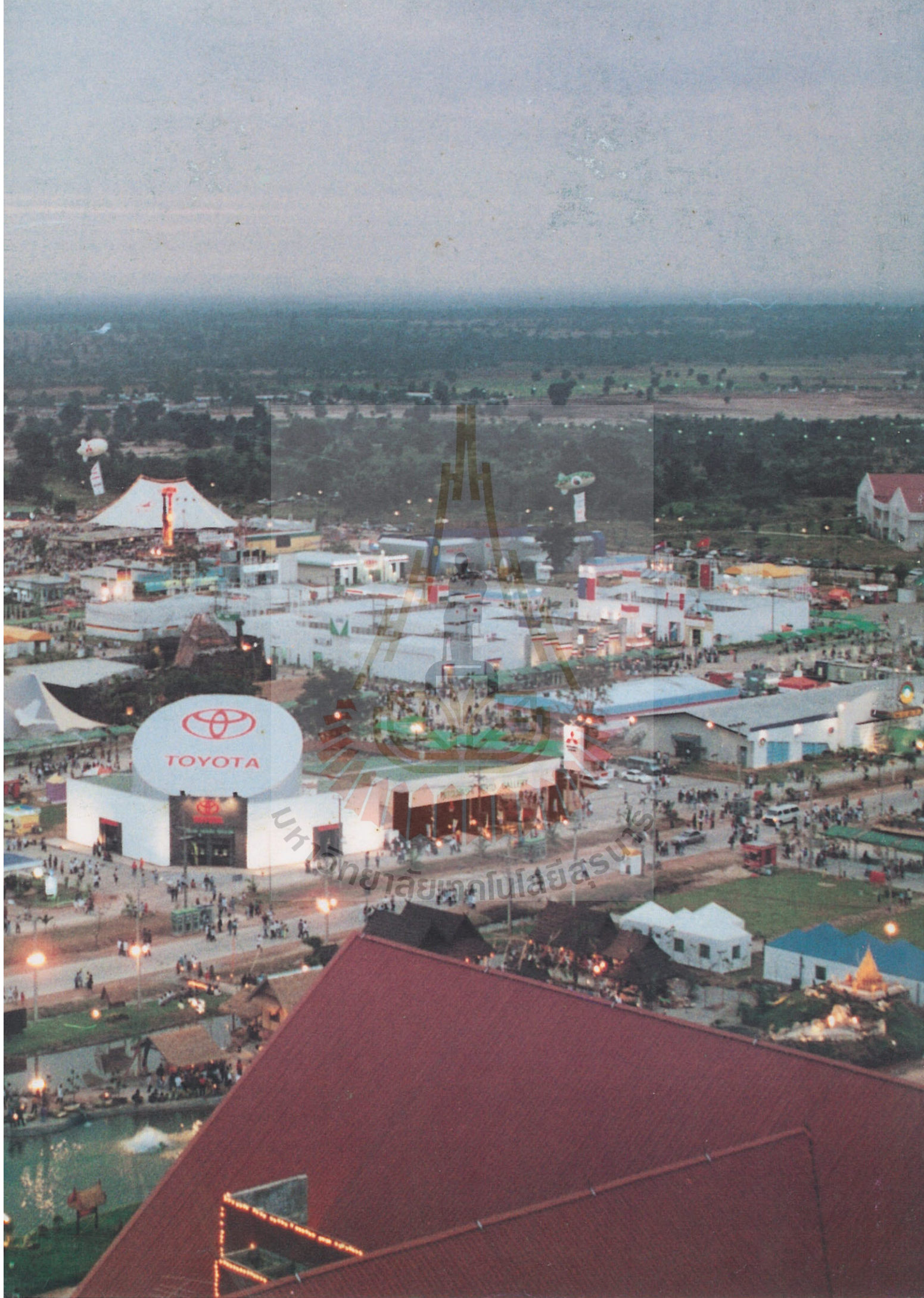


รายงานผลการปฏิบัติงาน

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมโลก 2538



WORLDTECH'95 THAILAND





รายงานผลการปฏิบัติงาน

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จัดพิมพ์โดย

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2539 จำนวน 500 เล่ม

ISBN : 974-89387-9-4

รวบรวมโดย

หน่วยปฏิบัติการข้อมูล ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

พิมพ์ที่

บริษัท สมบูรณ์การพิมพ์ จำกัด

313 (เยื้องปากทางเข้า บขส.เก่า) ถนนสุรนารี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

โทร. (044) 243042, 253496, 259277

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมโลก 2538



WORLDTECH'95 THAILAND



วันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2538
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ ทรงเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538
ณ อาคารศิลปวัฒนธรรม เทคโนโลยี









28 พฤศจิกายน 2538
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
เสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการต่าง ๆ



7-8 ธันวาคม 2538
พระวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าสุทธสิริโสภาฯ
เสด็จพระดำเนิน ชมนิทรรศการต่าง ๆ



15 ธันวาคม 2538
เจ้าหญิงเอเลนาแห่งสเปน และ ดยุกแห่งลูโกพระสวามี
เสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการต่าง ๆ



16 ธันวาคม 2538
ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี (นายบรรหาร ศิลปอาชา)
ชมนิทรรศการต่าง ๆ ก่อนพิธีปิดงาน



16 ธันวาคม 2538

ผู้นำอาเซียน เข้าร่วมในพิธีปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538





5 ธันวาคม 2538

กิจกรรม วันเฉลิมพระชนมพรรษา กาญจนภิเษก







อดีตนายกรัฐมนตรี เข้าชมนิทรรศการ :
ฯพลฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์



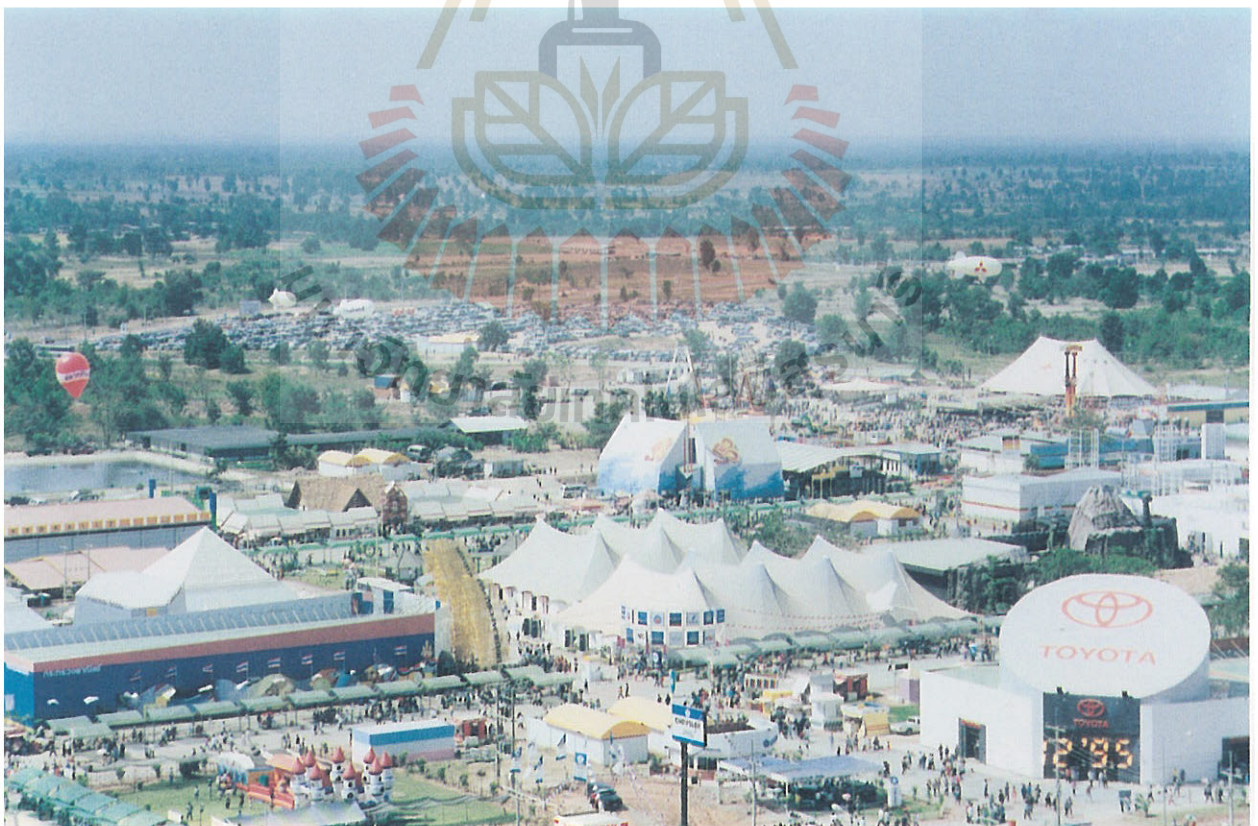
อดีตนายกรัฐมนตรี เข้าชมนิทรรศการ :
ฯพณฯ พลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ
ฯพณฯ ชวน หลีกภัย



ส่วนหนึ่งของแขกผู้มีเกียรติ ที่เข้าชมงาน



ส่วนหนึ่งของแขกผู้มีเกียรติ ที่เข้าชมงาน



บรรยากาศภายในงาน



บรรยากาศภายในงาน



บรรยากาศภายในงาน



บรรยากาศภายในงาน



บรรยากาศภายในงาน



ส่วนหนึ่งของผู้มาชมงาน



การสัมมนาทางวิชาการ



นิทรรศการด้านเกษตร



นิทรรศการด้านเกษตร



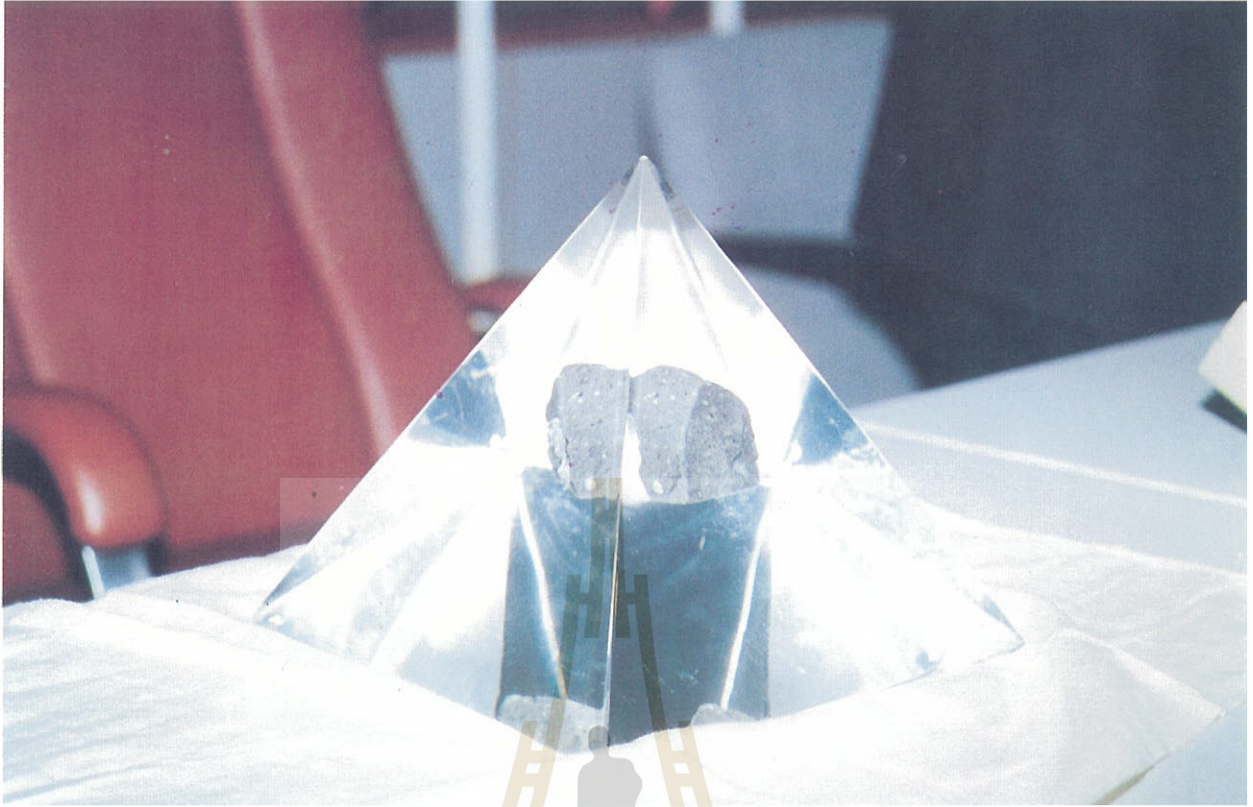
นิทรรศการด้านอุตสาหกรรม



การประกวดเกษตร



นิทรรศการด้านอุตสาหกรรม



นิทรรศการ โทรנית์และอวกาศ



นิทรรศการด้านสิ่งแวดล้อม



การประกวดวงโยธวาทิต



การแสดงศิลปวัฒนธรรมจากต่างประเทศ



การแสดงศิลปวัฒนธรรมจากต่างประเทศ



การแสดงศิลปวัฒนธรรมจากต่างประเทศ



การแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย



การแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย



การแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย



การแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย



สวนสนุกวิทยาศาสตร์ (Science Circus)



คำนำ

รายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ฉบับนี้
หน่วยปฏิบัติการข้อมูลของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก จัดทำขึ้นเพื่อเป็นรายงานสรุป
ผลการปฏิบัติงานรวมทั้งการประเมินผลการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกในช่วงระยะเวลาการเตรียมการ
ขั้นสุดท้าย และในช่วงระยะเวลาการจัดงาน (15 กันยายน 2538 - 16 ธันวาคม 2538) เพื่อจะประเมินว่า
การจัดงานครั้งนี้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายเพียงใด มีปัญหาอุปสรรคสำคัญอะไรบ้างที่จะเป็นประโยชน์
ในการจัดงานแสดงเช่นนี้ในอนาคต

การประเมินผลการปฏิบัติงานได้กระทำเป็นประจำทุกวันโดยคณะผู้รับผิดชอบงานด้านต่าง ๆ มี
การสอบถามความเห็นจากผู้ชม ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการรวมทั้งนำผลประเมิน
ที่ผู้แสดงต่าง ๆ จัดประเมินนิทรรศการของตนมาประกอบการพิจารณาด้วย รายงานฉบับนี้จึงสะท้อนทั้งจุดเด่น
และจุดด้อยเท่าที่ประมวลได้

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 หวังว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์
ต่อผู้จัดแสดง ผู้ร่วมงานและผู้ที่เกี่ยวข้องการจัดงานครั้งนี้ตามสมควร

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีส้าน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงาน

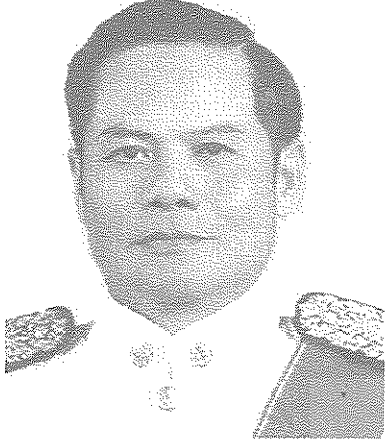
แสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

(WORLDTECH'95 THAILAND)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ส า ร จ า ก

ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี



รัฐบาลตระหนักถึงภาระหน้าที่อันสำคัญที่จะต้องเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ประชาชน จึงได้กำหนดนโยบายและทิศทางการดำเนินงานเน้นการพัฒนาทั้งในด้านทรัพยากรบุคคลซึ่งเป็นปัจจัยหลักของการนำประเทศไปสู่ทิศทางที่พึงประสงค์ ควบคู่กับการให้ความสำคัญต่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จะส่งผลให้มีความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง โดยสามารถอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เอื้อต่อการดำรงชีวิตที่ผาสุกของประชาชนสืบไป

งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 หรือเวสต์เทค'95 ที่รัฐบาลสนับสนุนให้จัดขึ้นนี้มีวัตถุประสงค์ที่จะแสดงภาพรวมของการพัฒนาประเทศ ด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม เพื่อกระตุ้นให้ทุกคนเข้าใจถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จะเข้ามามีบทบาทต่อการพัฒนาประเทศรวมทั้งเป็นการเปิดโลกทัศน์ของประชาชนให้กว้างไกล เพื่อเตรียมพร้อมที่จะปรับตัวให้ทันกับโลกในอนาคตได้อย่างเหมาะสม นอกจากนี้การจัดงานครั้งนี้ยังเป็นการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค เปิดโอกาสทางธุรกิจและสร้างสรรค์แรงบันดาลใจให้เกิดแก่ประชาชนและเยาวชนที่จะพัฒนาตนเองให้ก้าวหน้าต่อไป รวมทั้งการสร้างความสัมพันธ์ในด้านธุรกิจและวัฒนธรรมระหว่างประเทศไทยกับนานาชาติให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น

ในนามของรัฐบาลผมขอขอบคุณหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนในประเทศและต่างประเทศที่ได้เสียสละทุ่มเทกำลังกายและสติปัญญาให้การสนับสนุน ทำให้การจัดงานครั้งนี้สำเร็จลุล่วงและผมหวังว่าทุกท่านคงจะได้ตระหนักถึงแนวทางของการพัฒนาที่ชัดเจนในอนาคตและพร้อมร่วมแรงร่วมใจนำประเทศเข้าสู่ประชาคมโลกในทิศทางที่จะเป็นประโยชน์กับประเทศไทยและนานาชาติต่อไป

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

(นายบรรหาร ศิลปอาชา)

นายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดงานแสดง

เกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ส า ร จ า ก

รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย



การที่รัฐบาลไทยริเริ่มและสนับสนุนการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก หรือเวิลด์เทค'95 ซึ่งเป็นงานแสดงเทคโนโลยีด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรมและสิ่งแวดลอมที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้นั้น ย่อมถือได้ว่ารัฐบาลได้ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของชาติอย่างจริงจัง โดยเน้นที่การเสริมสร้างศักยภาพในการพัฒนาประเทศและทรัพยากรบุคคลของชาติเป็นหลัก อันจะนำไปสู่การนำเทคโนโลยีมาคิดค้นให้ก้าวไกลยิ่งขึ้นและนำมาใช้ประโยชน์ต่อส่วนรวมให้กว้างขวางขึ้นต่อไป

การจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกหรือเวิลด์เทค'95 นั้นนับได้ว่าเป็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศในอีกรูปแบบหนึ่งที่จะทำให้ประชาชนได้เรียนรู้ถึงวิทยาการที่ก้าวหน้าในแขนงต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด รวมทั้งจะได้เห็นตัวอย่างหรือแนวทางที่จะนำไปสู่ความสำเร็จของตนเองและของชาติ อันจะนำมาซึ่งความพร้อมของคนไทยที่จะก้าวสู่โลกแห่งอนาคตด้วยความมั่นใจ พร้อมทั้งจะปรับตัวและสภาพความเป็นอยู่ให้สมานกลมกลืนกับความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นรวดเร็วตลอดเวลานบนพื้นฐานของการมีคุณภาพชีวิตที่ดี และความสามารถที่จะสร้างสรรค์สังคมและสภาพแวดล้อมให้น่าอยู่ยิ่งขึ้น

งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกเป็นงานใหญ่ที่ไม่สามารถจะดำเนินการได้โดยหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งเท่านั้น จึงขอขอบคุณทุกฝ่ายที่มีความมุ่งมั่นจริงจังในการเตรียมงานและได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ความร่วมมือที่ได้รับเป็นอย่างดีจากทุกหน่วยงานทั้งสำนักนายกรัฐมนตรี ทบวงมหาวิทยาลัย องค์การภาครัฐและเอกชน รวมทั้งองค์กรเอกชนต่าง ๆ สามารถทำให้การจัดงานนี้สำเร็จด้วยความงดงาม ความสำเร็จนี้ถือได้ว่าเป็นความภูมิใจร่วมกันของคนไทยทั้งชาติที่ได้แสดงให้เห็นทั่วโลกได้ประจักษ์ถึงศักยภาพของคนไทยอย่างแท้จริง

หวังว่า งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ที่รัฐบาลจัดขึ้นด้วยความมุ่งหวังที่จะอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและประเทศชาติอย่างแท้จริงและด้วยความตั้งใจอุตสาหกรรมและเสียสละของคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการและผู้ดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องจะยังประโยชน์ให้กับผู้เข้าชมทั่วทุกภูมิภาคของไทยและทั่วโลก สอดตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ทุกประการ

(นายบุญชู ตริทอง)

รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย
ประธานคณะกรรมการบริหารโครงการ
จัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

คำกราบบังคมทูล
ของ
นายบรรหาร ศิลปอาชา
นายกรัฐมนตรี
เนื่องในโอกาสสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์
ทรงเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538
ณ อาคารศิลปวัฒนธรรม เทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
วันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2538

ขอพระราชทานกราบบังคมทูลทราบบฝ่าละอองพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายบรรหาร ศิลปอาชา นายกรัฐมนตรี ในนามของรัฐบาลและคณะกรรมการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 รู้สึกซาบซึ้งและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ได้ฝ่าละอองพระบาทเสด็จพระราชดำเนินมาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ณ เทคโนโลยี มหาววิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา ในวันนี้ นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณล้นเกล้าล้นกระหม่อมหาที่สุดมิได้ที่ได้ฝ่าละอองพระบาท ได้เสด็จมาเป็นองค์ประธานเปิดงานในครั้งนี้ ซึ่งยังความปลื้มปิติยินดีแก่ผู้ที่ได้มาร่วมพิธีและได้มาเฝ้าชื่นชมพระบารมีด้วยความจงรักภักดีอยู่ ณ สถานที่นี้ โดยทั่วกัน

ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานพระราชวโรกาสกราบบังคมทูลรายงานกิจการของงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 โดยสังเขป ดังต่อไปนี้

การจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกครั้งนี้ จัดขึ้นในนามรัฐบาลไทย มีสำนักนายกรัฐมนตรีและทบวงมหาวิทยาลัยร่วมรับผิดชอบ โดยเริ่มเตรียมการจัดงานมาตั้งแต่ พ.ศ. 2533 การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์สำคัญ 4 ประการ คือ

- เพื่อแสดงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีด้านเกษตร อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมจากประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก
- เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาทางด้านเกษตรอุตสาหกรรมและการจัดการสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมยิ่งขึ้น

3. เพื่อเสริมสร้างแนวความคิดและทัศนคติที่ถูกต้องในการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศและการพัฒนาคุณภาพชีวิต
4. เพื่อเสริมสร้างและกระชับความสัมพันธ์ทางธุรกิจ วิชาการและศิลปวัฒนธรรมกับนานาประเทศ

กิจกรรมสำคัญของงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ซึ่งจะเริ่มในวันนี้ถึงวันที่ 16 ธันวาคม 2538 ประกอบด้วย

1. นิทรรศการสร้างสรรค์ ซึ่งจะเสนอแนวคิดและทิศทางการพัฒนาในเรื่องการแสวงหาวิถีชีวิตที่ดีขึ้น อาหารสำหรับชาวโลก การอยู่ร่วมกับเทคโนโลยี และความกลมกลืนกับธรรมชาติ
2. นิทรรศการเทคโนโลยี ซึ่งจะนำเสนอเทคโนโลยี และกระบวนการผลิตทางด้านเกษตร อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมที่ทันสมัย
3. การประกวดทางด้านเกษตร และอุตสาหกรรมระดับชาติ เพื่อคัดเลือกผลงานดีเด่น ทั้ง 2 ด้าน เผยแพร่ให้เป็นที่ปรากฏเพื่อเป็นการส่งเสริมและเป็นการแสดงศักยภาพของประเทศไทย
4. การประชุมสัมมนาทางวิชาการระหว่างประเทศ ซึ่งจะมีการสัมมนาในเรื่องดาวเทียมขนาดเล็ก เทคโนโลยีการเกษตรในยุคโลกาภิวัตน์ โทรนิทัศน์ อัญมณี และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
5. การแสดงศิลปวัฒนธรรม ซึ่งจะจัดแสดงทุกวันตลอดงานจากภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยร่วมกับการแสดงจากต่างประเทศอีก 10 ประเทศ

ในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 นี้ มีหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน 285 องค์กรมาร่วมแสดง เป็นองค์กรจากต่างประเทศจำนวน 25 ประเทศ รวม 99 องค์กร หน่วยงานของรัฐ 33 องค์กร และบริษัทเอกชนชั้นนำในสาขาการผลิตต่าง ๆ รวม 153 องค์กร รวมมูลค่าการแสดงกว่า 5,000 ล้านบาท

บัดนี้ ได้เวลาอันเป็นอุดมมงคลฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทาน พระราชวโรกาส ถวายบังคมทูลอัญเชิญใต้ฝ่าละอองพระบาท ทรงประกอบพิธีเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 เพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พิพัฒนามงคลสืบไป

ควรมีควรสุดแล้วแต่จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

กล่าวคำรายงาน
ของ
นายบุญชู ตรีทอง
รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย
ประธานคณะกรรมการบริหารโครงการจัดงาน
แสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
ในพิธีปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538
ณ ลานเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
วันเสาร์ที่ 16 ธันวาคม 2538

กราบเรียน ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี และท่านผู้มีเกียรติที่เคารพทุกท่าน

กระผม นายบุญชู ตรีทอง รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย ในฐานะประธานกรรมการบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ขอกราบขอบพระคุณ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีเป็นอย่างสูงที่กรุณาให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 หรือ เวิลด์เทค 95 ในวันนี้ ในโอกาสนี้กระผมขอกราบเรียนถึงความป็นมาและสัมฤทธิ์ผลของการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกพอสังเขป ดังต่อไปนี้

อนุสนธิจากมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2532 ได้มอบหมายให้สำนักนายกรัฐมนตรีและทบวงมหาวิทยาลัยร่วมกันจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ณ เทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อส่งเสริมความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และเพื่อส่งเสริมให้ประชาชน นักเรียน นิสิต นักศึกษา เกษตรกร และบุคคลทั่วไป มีโอกาสสัมผัสกับเทคโนโลยีที่ทันสมัยของประเทศไทยและต่างประเทศ อันจะเป็นการพัฒนาทรัพยากรบุคคล และการเสริมสร้างศักยภาพของเยาวชน ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศไทยในอนาคต โดยได้กำหนดวันจัดงานรวมทั้งสิ้น 43 วัน ตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 16 ธันวาคม 2538 งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกจึงได้เริ่มต้นขึ้น โดยมีคณะกรรมการบริหารโครงการจัดงานฯ ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยเป็นประธาน และสำนักงานบริหารโครงการจัดงานฯ เป็นองค์กรหลักในการเตรียมความพร้อมของการจัดงานอย่างต่อเนื่องตลอดมา และเพื่อให้การบริหารการจัดงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ คณะกรรมการบริหารโครงการจัดงานฯ ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกขึ้น พร้อมกับแต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นผู้อำนวยการศูนย์ดังกล่าว โดยมีคณะกรรมการประสานการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เป็นองค์กรกำกับการปฏิบัติงานของศูนย์ องค์กรเหล่านี้ได้ร่วมกันปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายอย่างต่อเนื่อง และสามารถก้าวข้ามอุปสรรคให้การจัดงานครั้งนี้ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย

ในพิธีเปิดงาน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ ทรงเป็นองค์ ประธาน เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2538 อันเป็นผลให้งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกดำเนินไป ด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์ของการจัดงานอย่างครบถ้วนด้วยดี

ในด้านการจัดแสดงนิทรรศการ มีผู้ร่วมจัดแสดงจาก 19 ประเทศ รวมทั้งประเทศไทยด้วย รวมทั้งสิ้น 276 หน่วยงานและองค์กร ประกอบด้วย หน่วยงานและองค์กรภาครัฐในประเทศไทย 33 หน่วยงานและองค์กร หน่วยงานและองค์กรภาคเอกชนในประเทศไทย 153 หน่วยงานและองค์กร และหน่วยงานและองค์กรจากต่างประเทศ 90 หน่วยงานและองค์กร ผู้ร่วมจัดแสดงส่วนใหญ่ได้นำ เทคโนโลยีก้าวหน้าและสิ่งประดิษฐ์ที่แปลกใหม่มาจัดแสดง ซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการ จัดงานครั้งนี้ นอกจากนี้ ยังได้จัดให้มีการประกวดทางด้านเกษตรกรรมและด้านอุตสาหกรรม การแสดงศิลปวัฒนธรรมจากภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยและจากต่างประเทศรวม 7 ประเทศ และการจัดสัมมนาทางวิชาการ ซึ่งผู้เข้าร่วมการสัมมนา มีทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติจาก 35 ประเทศ ทั่วโลก ทุกสิ่งทุกอย่างล้วนประกอบกันเป็นมหกรรมการแสดงนิทรรศการที่ยิ่งใหญ่ สร้างความสนใจ ให้แก่ประชาชนกว่า 8 ล้านคน ซึ่งต่างก็มีวัตถุประสงค์ร่วมกันในการเดินทางมาชมงาน คือ เพื่อ เพิ่มพูนประสบการณ์และความรู้ให้แก่ตนเอง จากการประเมินผลอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาของงาน เป็นที่แน่ชัดว่าผู้เข้าชมงานสัญชาติไทยมาจากทุกภาคของประเทศไทย ส่วนใหญ่มาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่เป็นนักเรียน นิสิต และนักศึกษา จึงนับได้ว่าเยาวชนของชาติ ในปัจจุบันมีความกระตือรือร้นที่จะแสวงหาความรู้ใหม่ ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ให้ดีขึ้น

บัดนี้ มหกรรมงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก หรือ เวิลด์เทค 95 ได้ดำเนินมาถึง เวลาที่จะยุติลงอย่างสมบูรณ์ได้แล้ว คณะกรรมการอำนวยการจัดงานฯ คณะกรรมการบริหาร โครงการจัดงานฯ คณะกรรมการประสานการจัดงานฯ และเจ้าหน้าที่ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ รวมทั้ง ผู้ร่วมจัดแสดงผู้ให้การสนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ ได้มาประชุมอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ มณฑลพิธีแห่งนี้แล้ว กระผมจึงใคร่ขอกราบเรียนเชิญ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี กรุณากล่าวคำ ปราศรัยปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เพื่อเป็นเกียรติประวัติแห่งความสำเร็จของงาน อันเป็นผลของความพยายามและความมุ่งมั่นตั้งใจปฏิบัติหน้าที่ร่วมกันของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

ขอกราบเรียนเชิญ ครับผม

คำปราศรัยปิดงาน
ของ
นายบรรหาร ศิลปอาชา
นายกรัฐมนตรี
ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดงาน
แสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
ในพิธีปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538
ณ ลานเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
วันเสาร์ที่ 16 ธันวาคม 2538

ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย และท่านผู้มีเกียรติทั้งหลาย

ผมมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีโอกาสมาเป็นประธานในพิธีปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกในวันนี้ ในนามของรัฐบาล ผมขอแสดงความชื่นชมยินดีกับความสำเร็จอันยิ่งใหญ่ของการจัดงานครั้งนี้ อันเป็นผลของความร่วมมือร่วมใจอย่างแท้จริงของทุก ๆ ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

ตามที่ ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยรายงาน ย่อมเป็นประจักษ์พยานที่ชัดเจนว่าการจัดงานที่เป็นประโยชน์ต่อมวลมนุษย์ โดยมุ่งพัฒนาความรู้ การสร้างสรรค์ทัศนคติ และวิสัยทัศน์ที่ถูกต้องและกว้างไกลเช่นนี้ สามารถดำเนินต่อไปได้อย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงรัฐบาลก็ยุคก็สมัย ความสำเร็จของการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกครั้งนี้แสดงให้เห็นอย่างเด่นชัดถึงความก้าวหน้าของประเทศไทย ในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้พัฒนาอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาคและท้องถิ่นอย่างทั่วถึง

การที่ประชาชนกว่า 8 ล้านคน ได้หลั่งไหลเข้าชมงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกในช่วง 43 วันที่ผ่านมานั้น เป็นข้อพิสูจน์ในตัวเองอยู่แล้วว่าการจัดงานครั้งนี้ นอกจากจะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนโดยตรงแล้วยังเป็นเครื่องบ่งชี้ที่ชัดเจนว่า ชาวไทยมีความตื่นตัวและความประสงค์ที่จะแสวงหาความรู้และประสบการณ์ใหม่ ๆ เพื่อการดำรงชีพที่ดีขึ้น การมีส่วนร่วมที่สำคัญของทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ในการจัดงานครั้งนี้ นับได้ว่าเป็นการเริ่มยุคใหม่ของการเสริมสร้างภาพลักษณ์ของความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันและขีดความสามารถระดับสูงทางเทคโนโลยีขององค์ประกอบต่าง ๆ ของประเทศ อันน่าจะช่วยปลูกฝังและเสริมสร้างความเชื่อถือและเชื่อมั่นที่ยั่งยืนของชาวไทย

โดยส่วนรวมในขีดความสามารถและศักยภาพของประเทศ ทั้งในแง่ของการพึ่งตนเองและการเป็นผู้นำ ในภูมิภาคทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนั้น เมื่อพิจารณาโดยภาพรวมแล้ว การจัดงานครั้งนี้ จึงเป็นผลดีอย่างยิ่งต่อภาพลักษณ์ของประเทศโดยส่วนรวม

การจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกครั้งนี้ ได้ช่วยกระตุ้นให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา และเยาวชนของชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มผู้ด้อยโอกาสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดความคิด ริเริ่มสร้างสรรค์จากการได้รู้ ได้เห็น และได้สัมผัสกับเทคโนโลยีที่แปลกใหม่ อันจะยังผลให้เกิดความรู้สึกริเริ่มศึกษาหาความรู้เพื่อพัฒนาตนเอง ซึ่งเป็นกลยุทธ์การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์อันสำคัญยิ่ง

ท้ายที่สุดนี้ ผมมีความเชื่อมั่นว่า ความสำเร็จอันยิ่งใหญ่ของงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกครั้งนี้ ซึ่งเป็นความภาคภูมิใจร่วมกันของชาวไทยทุกคนและเป็นผลของศักยภาพระดับสูงและการมีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลของคนในชาติ เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นขั้นตอนพื้นฐานที่สำคัญยิ่งของประเทศ ในการก้าวไปสู่การสร้างสรรค์และการปรับเปลี่ยนรูปแบบของการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่จะอำนวยความสะดวกอันล้ำค่าโดยตรงต่อประชาชนของชาติโดยส่วนรวม อันจะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนไทยให้ดีขึ้นจนทัดเทียมกับนานาชาติอารยประเทศ ในนามของรัฐบาลผมขอขอบคุณคณะกรรมการทุกคณะ หน่วยงานและองค์กรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งปวง และหน่วยงาน และองค์กรจากต่างประเทศที่ได้ให้ความร่วมมือร่วมใจอย่างดียิ่ง ในการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกครั้งนี้ อันเป็นผลให้งานประสบความสำเร็จด้วยดีเกินความคาดหมาย และเป็นที่ภาคภูมิใจของทุกคนและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ผมขอถือโอกาสนี้เชิญชวนประชาชนชาวไทยทั้งมวลร่วมกันแสดงความยินดีกับความสำคัญที่ยิ่งใหญ่ของงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกครั้งนี้ ที่สมควรจารึกไว้เป็นประวัติศาสตร์ของชาติสืบต่อไป

โดยที่ได้เวลาอันสมควรแล้ว ผมจึงขอประกาศปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ณ บัดนี้ และขออำนวยพรให้ทุกท่านที่มาประชุมกันอยู่ ณ มณฑลพิธีแห่งนี้ประสบความสำเร็จและความเจริญโดยทั่วกัน

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี

สารจากรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย

คำกราบบังคมทูลฯ เนื่องในพิธีเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

คำกล่าวรายงานในพิธีเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

คำปราศรัยเปิดงาน

ส่วนที่ 1	ความเป็นมา วัตถุประสงค์ เป้าหมาย กิจกรรมภายในงาน	1
	1.1 ความเป็นมา	3
	1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดงาน	4
	1.3 เป้าหมายของการจัดงาน	5
	1.4 ผู้มาจัดแสดง	5
	1.5 ผู้ชม	5
	1.6 กิจกรรมสำคัญของงาน	5
ส่วนที่ 2	ขอบเขตของการประเมินผลและวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	19
	2.1 ขอบเขตของการประเมินผล	21
	2.2 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	21
ส่วนที่ 3	การปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ	23
	3.1 ความเป็นมาและภารกิจ	25
	3.2 โครงสร้างการบริหารและการจัดองค์การ	25
	3.3 อัตรากำลัง	35
	3.4 งบประมาณในการดำเนินงาน	37
	3.5 การดำเนินงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ	38
	3.5.1 ช่วงเตรียมการขั้นสุดท้าย (15 กันยายน - 3 พฤศจิกายน 2538)	38
	3.5.2 ช่วงจัดงาน (4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538)	44
	3.5.3 ช่วงหลังงาน (17 ธันวาคม 2538 - 16 มกราคม 2539)	54
	3.6 สรุปผลการดำเนินงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ	55
	3.7 ปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการจัดงาน	55
	3.7.1 ปัญหาและอุปสรรคในช่วงเตรียมการขั้นสุดท้าย	55
	3.7.2 ปัญหาและอุปสรรคในช่วงจัดงาน	62

	หน้า
ส่วนที่ 4 ผลการจัดงาน	71
4.1 รูปแบบการจัดงานจำแนกตามลักษณะกิจกรรมภายในงาน	73
4.1.1 การจัดแสดงนิทรรศการเพื่อสร้างภาพพจน์	73
1) กลุ่มนิทรรศการสร้างสรรค์	74
2) กลุ่มนิทรรศการเทคโนโลยี	81
4.1.2 กิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศ	84
4.1.3 การจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการ	84
4.1.4 การประกวดเกษตร	86
4.1.5 การประกวดอุตสาหกรรม	88
4.1.6 การแสดงศิลปวัฒนธรรม	91
4.1.7 การประกวดวงโยธวาทิตระดับนักเรียน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2538	97
4.1.8 การแข่งขันเวสต์เทค'95 ซุปเปอร์ฮาล์ฟมาราธอน	98
4.1.9 การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก	99
4.2 ข้อมูลผู้ร่วมแสดง	99
4.2.1 ข้อมูลเบื้องต้นผู้เข้าร่วมแสดง	99
4.2.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวก	100
4.2.3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาที่สำคัญ 10 อันดับแรก	102
4.2.4 สรุปและวิเคราะห์ข้อมูลผู้ร่วมแสดง	102
4.3 ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าชมงาน	103
4.3.1 จำนวนผู้เข้าชมงาน	103
4.3.2 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามเพศ	107
4.3.3 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามช่วงอายุ	108
4.3.4 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามภูมิลำเนาปัจจุบัน	108
4.3.5 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามกลุ่มอาชีพ	109
4.3.6 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามจำนวนครั้งที่มาชมงาน	109
4.3.7 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามการรับทราบข่าวการจัดงาน	110
4.3.8 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามประเภทของยานพาหนะ	110
4.3.9 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงาน จำแนกตามประเภทของยานพาหนะ	111
4.3.10 สรุปและวิเคราะห์ข้อมูลผู้เข้าชมงาน	115
4.4 ข้อมูลผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	115
4.4.1 จำนวนผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ	115
4.4.2 ค่าตอบแทนจากผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ	116

	หน้า
4.4.3 จำนวนผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	116
4.4.4 ค่าตอบแทนจากผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	119
4.4.5 รายชื่อบริษัท/หน่วยงาน สินค้าหรือบริการและผลประโยชน์ ตอบแทนจากผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	120
4.4.6 ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	127
4.4.7 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ	127
4.4.8 ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาที่สำคัญ 9 อันดับแรก	130
4.4.9 สรุปและวิเคราะห์ข้อมูลผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	130
4.5 การประเมินผลเชิงคุณภาพ เปรียบเทียบจากผู้เข้าชมงาน ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	130
4.5.1 ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดงาน	130
4.5.2 การได้รับความรู้จากการชมงาน	131
4.5.3 ความคิดเห็นในเรื่องควรจัดงานลักษณะเดียวกันกับเว็ลด์เทค	131
4.5.4 ความคิดเห็นโดยรวมเชิงเปรียบเทียบของผู้ร่วมแสดง กับผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	132
4.5.5 นิทรรศการที่ได้รับความนิยมสูงสุด 10 อันดับแรก	137
4.5.6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้บริการในด้านต่าง ๆ ภายในงาน	138
4.5.7 สรุปและวิเคราะห์ผลการประเมินเชิงคุณภาพ	139
4.6 ผลของการจัดงานฯ ที่มีต่อเศรษฐกิจในจังหวัดนครราชสีมา	139
ส่วนที่ 5 สรุป	141
5.1 สรุปผลการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ	143
5.2 สรุปผลการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก	143
5.3 ข้อเสนอแนะ	143

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงานในศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก	35
2	จำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงาน จำแนกตามฝ่ายและหน่วยต่าง ๆ ในศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก	36
3	รายละเอียดของหมวดค่าใช้จ่ายของงบประมาณในการดำเนินงาน	37
4	กำหนดการจัดสัมมนาทางวิชาการ	42
5	ผู้มาเยี่ยมชมงานเป็นหมู่คณะ จำแนกตามประเภท	48
6	ผู้มาเยี่ยมชมงานเป็นหมู่คณะ ที่เป็นบุคคลสำคัญ (แขก VIP)	48
7	จำนวนคดีโจรกรรม ทำร้ายร่างกาย และอุบัติเหตุในช่วงจัดงานจากบันทึกประจำวันรับแจ้งความ	49
8	ประเภทของการเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นภายในงาน	51
9	สรุปข้อมูลการปฏิบัติงานของหน่วยบริการของหายและคนพลัดหลง	52
10	ประเภทของการให้บริการ และจำนวนผู้ขอรับบริการของหน่วยบริการธุรกิจ	53
11	การประชาสัมพันธ์ภายในงาน	53
12	รายละเอียดกำหนดการเข้าสู่พื้นที่ของผู้ร่วมแสดง/องค์กรต่าง ๆ ในส่วนของอาคารชั่วคราว (Outdoor Pavilion)	56
13	รายละเอียดกำหนดการเข้าสู่พื้นที่ของผู้ร่วมแสดง องค์กรต่าง ๆ ในส่วนของอาคาร Techno Hall 1	58
14	รายละเอียดกำหนดการเข้าสู่พื้นที่ของผู้ร่วมแสดง/องค์กรต่าง ๆ ในส่วนของอาคาร Techno Hall 2	59
15	รายละเอียดกำหนดการเข้าสู่พื้นที่ของผู้ร่วมแสดง/องค์กรต่าง ๆ ในส่วนของอาคารถาวร (Indoor Pavilion)	60
16	สถิติจำนวนวันที่มีฝนตกระหว่างเดือนกันยายน-พฤศจิกายน	61
17	ความพึงพอใจของผู้เข้าชมนิทรรศการสร้างสรรค์ งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ระหว่างวันที่ 6 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538	78
18	จำนวนองค์กรที่เข้าร่วมแสดงนิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยี จำแนกตามหัวข้อการจัดแสดง	83
19	จำนวนเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศ	84
20	จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาทางวิชาการ จำแนกตามหัวข้อการสัมมนา	85

ตารางที่

หน้า

21	กิจกรรมและจำนวนผู้เข้าร่วมประกวดเกษตร	88
22	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ส่งเข้าประกวดประเภทผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	89
23	ผู้ส่งผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	89
24	จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ส่งเข้าประกวดประเภทสิ่งประดิษฐ์	90
25	การแสดงศิลปวัฒนธรรมไทยและศิลปวัฒนธรรมจากต่างประเทศ ในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก	91
26	สรุปการแสดงศิลปวัฒนธรรม จำแนกตามประเภทการจัดแสดง	94
27	ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้เข้าชมการแสดงศิลปวัฒนธรรม	95
28	ความคิดเห็นของผู้แสดงในด้านความเหมาะสมของอาคารศิลปวัฒนธรรม	96
29	ผลการประกวดวงโยธวาทิตระดับนักเรียน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2538	97
30	แหล่งที่มาของรายได้และรายจ่ายการจัดแข่งขันวิ่งวิงเวสต์เทค'95 ซูเปอร์ฮาล์ฟมาราธอน	98
31	ผลการแข่งขันจักรยานยนต์วิบากในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก	99
32	ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกงาน แสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก	100
33	จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 4-10 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์แรก)	103
34	จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 11-17 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์ที่สอง)	104
35	จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 18-24 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์ที่สาม)	104
36	จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์ที่สี่)	105
37	จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 2-8 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์ที่ห้า)	105
38	จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 9-16 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์สุดท้าย)	106
39	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามเพศ	107
40	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามช่วงอายุ	108
41	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามภูมิลำเนาปัจจุบัน	108
42	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามกลุ่มอาชีพ	109
43	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามจำนวนครั้งที่มาชมงาน	109
44	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามการทราบข่าวการจัดงาน	110
45	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามประเภทของยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทาง	110
46	จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงาน ระหว่างวันที่ 4-10 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์แรก)	111
47	จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงาน ระหว่างวันที่ 11-17 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์ที่สอง)	111

ตารางที่	หน้า
48 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงาน ระหว่างวันที่ 18-24 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์ที่สาม)	112
49 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงาน ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์ที่สี่)	112
50 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงาน ระหว่างวันที่ 2-8 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์ที่ห้า)	113
51 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงาน ระหว่างวันที่ 9-16 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์สุดท้าย)	113
52 รายชื่อบริษัทหรือหน่วยงาน และประเภทสินค้าหรือบริการของ ผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ	116
53 รายชื่อบริษัทหรือหน่วยงาน และประเภทสินค้าหรือบริการที่ได้รับ อนุญาตอย่างเป็นทางการ	117
54 คำตอบแทนจากผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ ณ วันที่ 10 มกราคม 2539	119
55 รายชื่อบริษัท/หน่วยงาน ประเภทสินค้าหรือบริการ และ ผลประโยชน์ตอบแทนที่ได้รับจากผู้สนับสนุน และผู้ได้รับ อนุญาตอย่างเป็นทางการ	120
56 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวก แสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก	128
57 ระดับความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดงาน	131
58 ระดับความรู้ที่ได้รับเพิ่มจากการชมงาน	131
59 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดงานในลักษณะเดียวกันกับเวสต์เทค ของผู้เข้าชมงาน ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาต อย่างเป็นทางการ	131
60 ความพึงพอใจในการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	132
61 จำนวนผู้เข้าชมงานตามระดับเป้าหมายของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	133
62 ความสนใจของผู้เข้าชมนิทรรศการหรือใช้บริการของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	134
63 สัมฤทธิผลอื่น ๆ ของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	135
64 ความคิดเห็นในการเข้าร่วม/ไม่เข้าร่วมการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาต	136
65 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้บริการในด้านต่าง ๆ ภายในงาน	138
66 ปริมาณเงินหมุนเวียนผ่านธนาคารพาณิชย์ในจังหวัดนครราชสีมา	140

สารบัญแนกมิตี

แผนภูมิที่		หน้า
1	โครงสร้างการบริหารศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและ อุตสาหกรรมโลก	25
2	จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการสร้างสรรค์ งานแสดงเกษตรและ อุตสาหกรรมโลก 2538 ระหว่างวันที่ 6 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538	79
3	ความพึงพอใจของผู้เข้าชมนิทรรศการสร้างสรรค์ งานแสดงเกษตรและ อุตสาหกรรมโลก 2538 ระหว่างวันที่ 6 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538	80
4	จำนวนผู้เข้าชมงานในแต่ละวันตลอดช่วงการจัดงาน	106
5	จำนวนผู้เข้าชมงานเฉลี่ยต่อวันในแต่ละช่วงสัปดาห์	107
6	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามเพศ	107
7	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามช่วงอายุ	108
8	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามภูมิลำเนาปัจจุบัน	108
9	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามกลุ่มอาชีพ	109
10	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามจำนวนครั้งที่มาชมงาน	109
11	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามการรับทราบข่าวการจัดงาน	110
12	ผู้เข้าชมงานจำแนกตามประเภทของยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทาง	110
13	ประเภทของยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานในช่วงการจัดงาน	114
14	จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานในแต่ละวันตลอดช่วงการจัดงาน	114
15	ระดับความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดงาน	131
16	ระดับความรู้ที่ได้รับเพิ่มจากการชมงาน	131
17	ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดงานในลักษณะเดียวกันกับงานเวิร์ลด์เทค ของผู้เข้าชมงาน ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	132
18	ความพึงพอใจในการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	133
19	จำนวนผู้เข้าชมงานตามระดับเป้าหมายของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	134
20	ความสนใจของผู้เข้าชมนิทรรศการหรือใช้บริการของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	135
21	สัมฤทธิ์ผลอื่น ๆ ของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	136
22	ความคิดเห็นในการเข้าร่วม/ไม่เข้าร่วมการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ	138

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่

- 1 รายงานผลการวิเคราะห์การนำเสนอข่าวของสื่อมวลชนทางสิ่งพิมพ์
- 2 กำหนดการของพิธีการที่สำคัญระหว่างงาน
- 3 สรุปข้อมูลการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง จำแนกตามสถานที่จัดแสดง
- 4 ผลการประกวดเกษตร
- 5 ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นของผู้เข้าชมงาน ผู้ร่วมแสดง
ผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
- 6 แผนปฏิบัติการรายวันของศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ
- 7 จำนวนผู้เข้าชมงานและยานพาหนะที่เข้ามาในงานแต่ละวัน
- 8 ตำแหน่งบริการอาหาร เครื่องดื่ม ไอศกรีม ของที่ระลึกและอื่น ๆ
- 9 ประกาศและแถลงการณ์ของศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ
- 10 ตัวอย่างแบบสอบถามผู้เข้าชมงาน ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน
และผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ส่วนที่ 1
ความเป็นมา วัตถุประสงค์ เป้าหมาย
กิจกรรมภายในงาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ส่วนที่ 1

การจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 WORLDTECH'95 THAILAND

1.1 ความเป็นมา

คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ความเห็นชอบโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ THAILAND Agricultural and Industrial Exposition : THAI EXPO' 92 ณ เทคโนโลยีธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2532 โดยมอบหมายให้สำนักนายกรัฐมนตรีและทบวงมหาวิทยาลัยร่วมกันดำเนินการ กำหนดการจัดงานระหว่างวันที่ 15 มกราคม - 15 เมษายน 2535 โดยให้จัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยนี้ เป็นงานแสดงระดับนานาชาติ ที่รัฐบาลเป็นเจ้าภาพ และเป็นงานแสดงเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและอุตสาหกรรมของประเทศไทยและนานาชาติทั่วโลก มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อแสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าของเทคโนโลยีด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและนานาชาติ อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้ประชาชนเกษตรกรและเยาวชนของชาติ ได้สัมผัสกับเทคโนโลยีที่ทันสมัยจากทั่วโลก อันเป็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และส่งเสริมศักยภาพของประเทศไทยที่จะเป็นผู้นำทางเศรษฐกิจในภูมิภาคนี้

การบริหารโครงการนี้ มีคณะกรรมการอำนวยการ โดยนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และคณะกรรมการบริหาร โดยปลัดทบวงมหาวิทยาลัยเป็นประธาน และให้มีการจัดตั้งสำนักงานบริหารโครงการฯ ขึ้น

การดำเนินงานในช่วงมีนาคม 2532 - กุมภาพันธ์ 2534 ซึ่งมี ฯพณฯ พลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ เป็นนายกรัฐมนตรี ได้มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อการดำเนินการก่อสร้างอาคารและสิ่งสาธารณูปโภคเพื่อเตรียมความพร้อมในเบื้องต้น และคณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ความเห็นชอบและอนุมัติระเบียบการเงินงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกขึ้นเป็นการเฉพาะ รวมทั้งได้ออกคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี

กำหนดกลไกและโครงสร้างการบริหารขึ้นเป็นพิเศษ ซึ่งทำให้การบริหารโครงการมีความคล่องตัวและสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น การเตรียมงานในช่วงนี้ ได้มีการจัดงานเปิดตัวโครงการกับเอกอัครราชทูตของประเทศต่าง ๆ โดยนายกรัฐมนตรีเป็นเจ้าภาพที่ตึกสันติไมตรี

การดำเนินการในช่วงกุมภาพันธ์ 2534 ถึงปลายปี 2535 ซึ่งในช่วงนี้การดำเนินโครงการบางอย่างต้องหยุดชะงักลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง คงเหลือแต่การก่อสร้างอาคารแสดงนิทรรศการถาวร และงานภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้กระทำอย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากระยะเวลาที่เหลือไม่เพียงพอที่จะจัดงานได้ทันตามกำหนดเดิม คณะรัฐมนตรีจึงมีมติเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2534 ให้เลื่อนการจัดงานออกไปอีก โดยให้อัดระหว่างวันที่ 14 มกราคม ถึง 13 มีนาคม 2537 และใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า THAI EXPO'94 และเพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าวเป็นไปอย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีผลกระทบเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงทางการเมืองเกิดขึ้นอีก ทบวงมหาวิทยาลัยจึงได้เสนอคณะรัฐมนตรีให้พิจารณาออกระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกขึ้น ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ความเห็นชอบ และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2535 ทั้งนี้เป็นผลทำให้การดำเนินโครงการมีความคล่องตัวและต่อเนื่องยิ่งขึ้น

เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2535 คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้ประเทศไทยสมัครเป็นสมาชิกองค์การ BIE (Bureau & International des Exposition) ซึ่งมีฐานะเป็นองค์การระหว่างประเทศ มีหน้าที่ควบคุมดูแลการจัดงาน Expo ที่จะจัดขึ้นในประเทศต่าง ๆ ขณะนี้มีสมาชิก 44 ประเทศทั่วโลก ซึ่งมีผลให้ประเทศไทยสามารถยื่นเสนอขอจัดงาน WORLD EXPO ได้ต่อไป

ต่อมาเมื่อต้นปี 2537 คณะกรรมการบริหารพิจารณาเห็นว่า หากยังคงใช้ชื่อ THAI EXPO'94 ต่อไปอาจเกิดความสับสนกับนานาชาติและเป็นอุปสรรคต่อการจัดงาน หากประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดงาน WORLD EXPO ต่อไป ในโอกาสหน้า จึงเห็นสมควรเปลี่ยนชื่อการจัดงานใหม่ โดยไม่ใช้คำว่า EXPO แต่ยังคงวัตถุประสงค์และลักษณะงานเช่นเดิม และใช้ชื่อการจัดงานใหม่ว่า “งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก” หรือ WORLD AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL EXHIBITION หรือ WORLDTECH'95 THAILAND และขออนุมัติเลื่อนกำหนดการจัดงานออกไปอีก 1 ปี จากที่กำหนดไว้เดิมเป็นระหว่างวันที่ 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 เนื่องจากไม่สามารถจัดเตรียมความพร้อมด้านต่าง ๆ ได้ทัน ซึ่งนายกรัฐมนตรี (นายชวน หลีกภัย) ได้ให้ความเห็นชอบและเสนอคณะรัฐมนตรีแก้ไขระเบียบฯ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2537 ซึ่งระเบียบดังกล่าวได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนที่ 27 ลงวันที่ 5 เมษายน 2537

การดำเนินการในช่วงตั้งแต่ปี 2536 ถึงมิถุนายน 2538 นายกรัฐมนตรี (นายชวน หลีกภัย) ได้มอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรี (นายศุภชัย พานิชภักดิ์) ทำหน้าที่ประธานกรรมการอำนวยการแทนมาโดยตลอด และปลัดทบวงมหาวิทยาลัยทำหน้าที่ประธานกรรมการบริหาร โดยในช่วงปี 2536 เป็นการณรงค์หาผู้แสดงจากทั้งในประเทศและต่างประเทศ แต่การดำเนินการก็เป็นไปด้วยความยากลำบาก เพราะภาคเอกชนและต่างประเทศยังไม่มั่นใจในความสำเร็จของงาน อันเนื่องมาจากการเลื่อนการจัดมา 2 ครั้ง การดำเนินการจัดหาผู้แสดงและการประชาสัมพันธ์สามารถเริ่มต้นได้จริงจึงในช่วงปี 2537 เป็นต้นมา หลังจากที่มีการเปลี่ยนชื่อมาเป็น WORLDTECH'95 THAILAND แล้ว สำนักงานบริหารโครงการ สำนักงานนายกรัฐมนตรีและทบวงมหาวิทยาลัยได้พยายามดำเนินการอย่างเต็มที่ โดยในปี 2537 ได้ออกจดหมายเชิญชวนประเทศต่าง ๆ และภาคเอกชนชั้นนำในประเทศให้มาร่วมแสดงโดย ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีเป็นผู้ลงนาม และมีการจัดงานเปิดตัวโครงการอีกครั้ง เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2537 มีรองนายกรัฐมนตรี (นายศุภชัย พานิชภักดิ์) เป็นประธาน โดยเชิญเอกอัครราชทูตประเทศต่าง ๆ ตัวแทนองค์การระหว่างประเทศ และผู้ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมในประเทศมาร่วมงานด้วย แต่ก็ปรากฏว่าได้รับความร่วมมือไม่มากเท่าที่ควร ถึงแม้ว่าจะได้มีการติดตามเป็นระยะ ๆ มาโดยตลอดก็ตาม

เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงคณะรัฐมนตรี ก็ได้มีการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการบริหารใหม่โดยเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2538 ได้มีการแก้ไขระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการจัดงานฯ ให้รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (นายกร ทักษะรังสี) เป็นประธานกรรมการบริหารแทน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย และให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เป็นรองประธานกรรมการ การดำเนินการในช่วงนี้มีการเร่งรัดมากขึ้น จนอยู่ในสภาพพร้อมที่จะจัดงานได้ระดับหนึ่ง แต่ปัญหาด้านการจัดหาผู้แสดงก็ยังไม่หมดไปทั้งหมด เพราะยังมีปัญหาด้านการประชาสัมพันธ์ที่มีงบประมาณในการดำเนินการน้อยไม่เพียงพอที่จะจ้างบริษัทเอกชนที่มีความชำนาญมาดำเนินการด้านการประชาสัมพันธ์หรือซื้อสื่อประเภทต่าง ๆ อย่างเพียงพอ ประกอบกับไม่สามารถใช้สื่อของรัฐเพื่อการประชาสัมพันธ์ได้อย่างเต็มที่ เป็นผลให้การเผยแพร่ข่าวการจัดงานไม่แพร่หลายเท่าที่ควร ทั้ง ๆ ที่เป็นงานใหญ่ระดับชาติ

ต่อมาคณะรัฐมนตรี ที่มีนายบรรหาร ศิลปอาชา เป็นนายกรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2538 ให้แก้ไขระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี โดยปรับปรุงคณะกรรมการบริหารฯ แต่งตั้งให้รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยเป็นประธานกรรมการบริหาร และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เป็นรองประธานกรรมการบริหาร คณะกรรมการบริหารชุดใหม่ได้เร่งรัดการเตรียมการด้านต่าง ๆ รวมทั้งการจัดตั้งศูนย์อำนวยการจัดงาน ฯ โดยมีอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ศ.ดร.วิจิตร ศรีสอาน) เป็นผู้อำนวยการ ดัดโอนงานการเตรียมการขั้นสุดท้ายและการทำงานในช่วงจัดงานจากสำนักงานบริหารโครงการฯ มากำกับดูแลทั้งหมดจนกระทั่งเสร็จงาน

1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดงาน

ได้มีการกำหนดวัตถุประสงค์การจัดงานไว้โดยสรุปดังนี้

- (1) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาความก้าวหน้าของเทคโนโลยีด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อมของชาติ
- (2) เพื่อแสดงศักยภาพและความพร้อมของประเทศไทยที่จะเป็นผู้นำทางเศรษฐกิจในภูมิภาค
- (3) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ทางธุรกิจกับนานาประเทศ และชักนำให้เกิดการขยายตัวทางธุรกิจ
- (4) เพื่อเสริมสร้างแนวคิดและทัศนคติที่ถูกต้องในการ

- ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศให้กับประชาชนและเยาวชนของชาติ
- (5) เพื่อกระตุ้นและสร้างสรรค์แรงบันดาลใจให้กับเยาวชน นักเรียน นักศึกษา ที่จะใฝ่รู้ ใฝ่เรียน เพื่อพัฒนาตนเองให้ทันกับความเปลี่ยนแปลงของโลก

1.3 เป้าหมายของการจัดงาน

การจัดงานแสดงครั้งนี้ มีเป้าหมายสำคัญในการสร้างความรู้ความเข้าใจอันดีเกี่ยวกับการนำความเจริญรุดหน้าทางเทคโนโลยีการเกษตร อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมมาใช้ อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อการพัฒนาประเทศ อีกทั้งสามารถแสดงศักยภาพความเจริญก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศให้เป็นที่ประจักษ์แก่มิตรประเทศและสร้างพันธกิจทางการค้าการลงทุนระหว่างประเทศไทยกับนานาประเทศทั่วโลกที่มาร่วมงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังเป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คือ เทคโนโลยี ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ให้เป็นศูนย์กลางในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อรองรับการเจริญเติบโตทางเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมของภาคตะวันออก เชียงเหนือและของประเทศไทยโดยรวม

1.4 ผู้มาจัดแสดง

งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกครั้งนี้ นอกจากจากประเทศไทยแล้ว คาดว่าจะมีบริษัทชั้นนำกว่า 200 บริษัท จาก 30 ประเทศทั่วโลกมาร่วมจัดการแสดงและจัดกิจกรรมอื่น ๆ ทั้งนี้หน่วยงานของรัฐและเอกชนของไทยและจากประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก จะมีโอกาสได้แสดงศักยภาพทางเทคโนโลยีของตน ซึ่งจะเป็นการเผยแพร่เกียรติภูมิและศักดิ์ศรีของประเทศและองค์กรของตนได้เป็นอย่างดีพร้อมกับตระหนักถึงศักยภาพทางเศรษฐกิจของไทยและประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคนี้ นอกจากนี้ ยังเป็นโอกาสที่ประเทศไทยและมิตรประเทศในอินโดจีนและอาเซียนจะได้รับประโยชน์จากการแสดงเทคโนโลยีล้ำยุคจากประเทศมหาอำนาจทางเทคโนโลยีทั้งหลาย พร้อม ๆ กับเป็นการแผ้วถางทางไปสู่การสถาปนาความสัมพันธ์ทางธุรกิจและการค้าต่อไป คาดว่าผู้มาจัดแสดงประกอบด้วยกลุ่มสำคัญ ๆ 4 กลุ่ม คือ

- (1) บริษัทจากประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากกลุ่มประเทศอุตสาหกรรมชั้นนำ
- (2) หน่วยงานของรัฐบาลจากกลุ่มประเทศอาเซียนและประเทศในกลุ่มอินโดจีน
- (3) องค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนในประเทศ
- (4) ผู้แสดงจากประเทศอื่น ๆ ซึ่งอาจมาร่วมแสดงได้ทั้งความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีหรือการแสดงอื่นที่น่าสนใจ

1.5 ผู้ชม

งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกครั้งนี้ คาดว่า จะมีผู้เข้าชมทั้งสิ้นประมาณ 5 ล้านคน ซึ่งจะประกอบด้วยผู้ประกอบการทั้งด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม นักศึกษาและประชาชนทั่วไปจากภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศไทยรวมทั้งนักธุรกิจ นักลงทุนจากประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก

1.6 กิจกรรมสำคัญของงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ประกอบด้วย

(1) นิทรรศการสร้างสรรค์

ความพยายามของคณะกรรมการอำนวยการฯ ที่ประสงค์จะให้การจัดงานเว็ลด์เทค'95 เป็นจุดแห่งการผสมผสานนิทรรศการทางเทคโนโลยีกับนิทรรศการสร้างสรรค์ อันจะทำให้ผู้ชมได้รับความรู้ความเข้าใจและมีทัศนคติเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีในการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ถูกต้อง รวมทั้งได้รับความบันเทิงไปพร้อม ๆ กัน ดังนั้นนิทรรศการสร้างสรรค์ จึงเป็นความรับผิดชอบของรัฐบาลที่ลงทุนจัดเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของชาติโดยตรง

นิทรรศการสร้างสรรค์กำหนดจัดแสดงตามหัวข้อ การแสดงของเว็ลด์เทค' 95 ดังนี้

- | | |
|-------------------|---|
| หัวข้อหลัก | การแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า
(In Search of Better Living) |
| หัวข้อย่อย | อาหารเพื่อชาวโลก
(Food for the World)
ชีวิตกับเทคโนโลยี
(Living with Technology)
การประสานสัมพันธ์กับธรรมชาติ
(In Harmony with Nature) |

เทคโนโลยีอวกาศเพื่อมวลมนุษยชาติ
(Space Technology for the Future
of Mankind)

การแสดงนิทรรศการสร้างสรรค์ที่สำคัญในหัวข้อหลักของงานเวิลด์เทค' 95 ได้แก่ “การแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า” ในอาคารประเทศไทย เป็นการแสดงถึงผลจากความต่อเนื่องของเวลาจากอดีต ปัจจุบัน ไปจนถึงอนาคต ทำให้ต้องมีการสร้างจุดร่วมที่มีลักษณะชัดเจนในตัวเอง ซึ่งจะเป็นสื่อกลางที่นำเสนอโดยสอดคล้องกับแนวทางการจัดแสดง “การแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า” (In Search of Better Living) ซึ่งเป็นเรื่องราวการค้นหาของคนเพื่อแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีขึ้น ดังนั้นจึงหุ้ยบายกแนวทางทางด้าน การพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของประชากร โดยมีการพัฒนา ด้านเศรษฐกิจและสังคมเป็นส่วนประกอบที่สำคัญ ในแต่ละ ยุคสมัยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน เพื่อแสดงถึงแนวทางในด้าน ความนึกคิด ค่านิยมและการปฏิบัติของคนไทย ซึ่งมีเอกลักษณ์ และถ่ายทอดกันมาช้านาน จนถึงปัจจุบันและเพื่อสืบสาน แนวทางปฏิบัตินี้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของคนไทย ยุคใหม่ในอนาคต ดังนั้นจึงได้จัดวางแนวทางเพื่อคนในยุค ปัจจุบันจะได้ตระหนักถึงความสำคัญในการนำวิทยาการทาง ด้านต่าง ๆ ที่เหมาะสมสำหรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม เพื่อชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นิทรรศการ “อาหารเพื่อชาวโลก” ที่จัดแสดงในงาน เวิลด์เทค' 95 นี้จะแบ่งเป็น 3 หมวด ได้แก่

หมวดอาหารเพื่อมวลมนุษย จะแสดงเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของอาหารกับมวลมนุษยโลกกว่าทรัพยากรต่าง ๆ ที่ มนุษย์ใช้ประโยชน์เพื่อการผลิตอาหารมีสภาพเสื่อมโทรมไป มากน้อยเพียงใดและจะดำรงคงอยู่ให้มนุษย์ได้ใช้อย่างเพียงพอ ต่อไปในแต่ละปีได้อย่างไร

หมวดการเกษตรกรรมไทย จะแสดงภาพรวมของการ เกษตรกรรมไทย ในฐานะที่ประเทศไทยเป็นผู้ผลิต “อาหาร เพื่อชาวโลก” ที่สำคัญประเทศหนึ่ง

หมวดอาหารสำหรับอนาคต จัดแสดงเกี่ยวกับ เทคโนโลยีทางด้านอาหารและการเกษตรที่มีการพัฒนาไป อย่างมากในปัจจุบัน ทำให้เกิดรูปแบบและประเภทของ อาหารมากมาย รวมทั้งการปรับปรุงพันธุ์พืชและสัตว์ก็ได้รับการ พัฒนาอย่างมาก

นิทรรศการ “ชีวิตกับเทคโนโลยี” เป็นการจัดแสดง เพื่อให้ข้อมูลพร้อมข้อคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีโดยจัดให้ผู้ชม ตอบปัญหาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันในกรณี ต่าง ๆ การแสดงดังกล่าวประกอบด้วยหัวข้อแผ่นดินของเรา

เทคโนโลยีใกล้ตัว ชีวิตทันสมัย พันธุ์พืชเศรษฐกิจ และจบลง ด้วยการเปรียบเทียบเมืองขยะและเมืองมนุษย์ในอนาคตที่พึง ประสงค์ นอกจากนี้ยังมีการสรุปด้วยการฉาย Video Projector ใน Mini Theatre ผู้ชมจะได้พบกับคำตอบในที่สุดถึงการ ดำรงชีวิตในอนาคต

นิทรรศการ “การประสานสัมพันธ์กับธรรมชาติ” เป็นการแสดงที่เน้นถึงความประสานกลมกลืนระหว่าง การ ดำเนินชีวิตประจำวันของมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมที่นับวัน เทคโนโลยีจะเข้ามาบีบบทบาทเพิ่มมากขึ้น ในงานจะมี นิทรรศการและการแสดงที่น่าสนใจ เช่น การแสดงหุ่นจำลอง ขนาดใหญ่ซึ่งแสดงชั้นบรรยากาศของโลก การทดสอบกับ คอมพิวเตอร์ (Touch Screen) เพื่อวัดทัศนคติที่มีต่อ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม นิทรรศการเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม ของโลก เช่น ปรากฏการณ์เรือนกระจกการรั่วของชั้นโอโซน และฝนกรด ซึ่งจะมีหุ่นจำลองแสดงให้เห็นชัดเจนและเข้าใจง่าย ตัวอย่างเมืองอุดมคติในอนาคตและเมืองใหม่ที่ได้รับ การวางผังเพื่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี การแสดงมรดกโลกที่น่าภาค ภูมิใจของไทย การแสดงเทคโนโลยีรวมทั้งประดิษฐกรรม ต่าง ๆ เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี และยังมี Mini Theatre เพื่อ จัดฉายภาพยนตร์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่น่าสนใจอีกด้วย

นิทรรศการ “เทคโนโลยีโทรนิทัศน์และอวกาศ” เป็นจุดเด่นอย่างหนึ่งของงานเวิลด์เทค' 95 ครั้งนี้ ซึ่งจะนำ เสนอวิทยาการสมัยใหม่ที่ก้าวหน้าไปอย่างไม่หยุดยั้ง ในยุค ที่สังคมอยู่ภายใต้อิทธิพลของเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทำให้ มนุษย์สามารถติดต่อสื่อสารกันได้ทั่วทุกมุมโลก การแสดงที่ น่าสนใจมีหลายประเภท ได้แก่ การแสดงท้องฟ้าจำลอง ขนาดใหญ่ ซึ่งจะแสดงเรื่องราวของระบบสุริยจักรวาล ประกอบแสงเสียง และเลเซอร์ ระบบ Synchronize การ แสดงตัวอย่างหินจากดวงจันทร์ อายุ 3,900 ล้านปี ที่นักบิน-อวกาศของสหรัฐได้นำกลับมา การจัดฉายภาพยนตร์ เหตุการณ์ประวัติศาสตร์การเหยียบดวงจันทร์ของมนุษย์ คนแรกในโครงการอพอลโล 11 และเหตุการณ์ระทึกขวัญของ โครงการอพอลโล 13 ที่ออกซิเจนของจรวดเกิดระเบิดกลาง อวกาศ การแสดงหุ่นจำลองยานอวกาศ ดาวเทียม จรวด นอกจากนี้ ยังมีเรื่องน่ารู้เกี่ยวกับการสำรวจทดลอง ด้าน อวกาศต่าง ๆ ที่จะมีผลต่ออนาคตของชาวโลก

(2) **ค่ายเยาวชนอวกาศ**

เป็นโครงการที่จัดขึ้นในงานเวิลด์เทค' 95 เพื่อให้เยาวชนจากทั่วโลกได้มีโอกาสใช้ชีวิตและทำกิจกรรมร่วมกัน แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและส่งเสริมให้เยาวชนได้ตระหนัก

ถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อนำ
ประสบการณ์ไปใช้ให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ ให้เป็นประโยชน์
แก่ประเทศชาติ

ในงานนี้ เขาจะได้รับความรู้จากงานนิทรรศการ
การบรรยายทางวิชาการโดยการนำเสนอในรูปแบบต่าง ๆ ที่น่า
สนใจเกี่ยวกับโทรนิทัศน์ (Remote Sensing) และอวกาศ เช่น
การแสดงปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ จรวดและฐานยิง
ดาวเทียม ยานอวกาศ สถานีอวกาศ การแสดงตัวอย่างหิน
จากดวงจันทร์อายุ 3,900 ล้านปี การชมภาพยนตร์ของนาซ่า
จากมินิเธียเตอร์ เรื่อง นีล อาร์มสตรอง มนุษย์อวกาศคน
แรกที่เหยียบพื้นผิวดวงจันทร์ การสำรวจดาวอังคารและดาว
พฤหัสบดี และยังมีนิทรรศการเกี่ยวกับการใช้ความรู้
เทคโนโลยีทางด้านอวกาศในชีวิตประจำวัน เช่น การสื่อสาร
ผ่านดาวเทียม การสังเกตการณ์โลก นอกจากการทัศนศึกษา
และดูงานด้านวิชาการ ในบริเวณงานเวสต์เทค' 95 และ
สถานที่สำคัญในบริเวณใกล้เคียง มีกิจกรรมภาคปฏิบัติ
กิจกรรมรอบกองไฟ กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์การใช้ชีวิตในค่าย
ร่วมกันระหว่างเยาวชน เพื่อเป็นการสร้างมิตรภาพและความ
เข้าใจอันดีให้เกิดในหมู่เยาวชนทั่วโลกอีกด้วย

ค่ายเยาวชนอวกาศในงานเวสต์เทค' 95 ครั้งนี้ จัด
ขึ้นระหว่างวันที่ 2-11 พฤศจิกายน 2538 ณ บริเวณ
อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยมี
เยาวชนประมาณ 300 คน จาก 24 ประเทศทั่วโลก ได้แก่
สิงคโปร์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ญี่ปุ่น มาเลเซีย
ฟิลิปปินส์ จีน เกาหลี ออสเตรเลีย ออสเตรีย เบลเยียม
บราซิล โคลัมเบีย เดนมาร์ก ฟินแลนด์ สหพันธ์
สาธารณรัฐเยอรมัน เนเธอร์แลนด์ นอร์เวย์ นิวซีแลนด์
ปารากวัย: สวีเดน สหรัฐอเมริกา รัสเซีย โรมานี และไทย

(8) การประกวดด้านเกษตรกรรม

(8.1) ประกวดสัตว์

กรมปศุสัตว์ได้จัดให้มีงานโคเนื้อ โคนม
และกระบือแห่งชาติ ซึ่งเป็นครั้งแรกที่จัดงานรวมกันอย่าง
ยิ่งใหญ่ที่ไม่เคยจัดมาก่อน และการประกวดโคนม โคเนื้อ
พันธุ์เยี่ยม บนลานประกวดกลางแจ้งมีอึดจันทร์จุฬามณีได้เป็น
จำนวนมาก รวมทั้งผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มากมายที่ส่งเข้าประกวด

การแสดงผลงานโคนมและสุกร

มีการแสดงสัตว์เศรษฐกิจพันธุ์เยี่ยมจากทั้งใน
และต่างประเทศ และชมกระบือไทยพันธุ์แท้ ซึ่งกำลังจะหมด
ไปจากเมืองไทย ระหว่างวันที่ 20 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม

2538 ณ อาคารประกวดเกษตร

(8.2) ประกวดพืช

แบ่งการประกวดออกเป็น 4 ประเภท
หลักคือ

การประกวดพืชและผลิตภัณฑ์พืช

สำหรับผู้สนใจเกี่ยวกับกิจกรรมพืช ใน
ส่วนนี้จะจัดแสดง และประกวดนางพญาผึ้ง คอนน้ำผึ้ง น้ำผึ้ง
และการบรรจุภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์พืช ระหว่างวันที่ 5-27
พฤศจิกายน 2538 ณ อาคารประกวดการเกษตร โดยมี
ทุกท่านตะวันสี่เหล็กร่วมในพื้นที่ประมาณ 1 ไร่ ซึ่งเป็น
ส่วนหนึ่ง ของการประกวดพืชด้วย

การประกวดหม่อนไหม

ประเทศไทยมีศักยภาพในการปลูกหม่อน
เลี้ยงไหมสูง จนสามารถส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศได้
และการเลี้ยงไหมก็ให้ผลตอบแทนค่อนข้างสูง ในการ
ประกวดครั้งนี้จะมีสิ่งประดิษฐ์จากไหมหลายรูปแบบ ผ้าไหม
ฝีมือประณีต และเส้นไหมคุณภาพเยี่ยม เข้าร่วมประกวด
ระหว่างวันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2538 ณ อาคาร
ประกวดเกษตร

การประกวดไม้ดอก

เวทีประกวดไม้ดอก ณ อาคารประกวด
เกษตร จะเป็นที่รวมของกล้วยไม้หลากสี นานาพรรณ อาทิ
แคทลียา แวนด้า ฯลฯ ไม้ตัดดอก อาทิ หน้าวัว กุหลาบ
 ฯลฯ เป็ยเซียน ซึ่งมีทั้งแบบพุ่ม แบบแพนซี ฯลฯ ระหว่างวันที่
2 - 22 พฤศจิกายน 2538

การประกวดผลไม้

ผลไม้ชนิดต่าง ๆ ที่มีอยู่ในโลกนี้จะมา
รวมอยู่ที่เวทีประกวดผลไม้ ระหว่างวันที่ 24-29 พฤศจิกายน
2538 ณ อาคารประกวดเกษตร เนื่องจากจะมีการประกวด
ผลไม้ไทย ผลไม้เมืองร้อน ผลไม้กึ่งเมืองร้อนและผลไม้
เมืองหนาว

ประกวดผลิตภัณฑ์ไม้ประดับแห้ง

มูลนิธิโครงการหลวงจัดประกวดบุหงา
แต่งกลิ่นและจัดประกวดไม้ประดับแห้งในระดับนานาชาติ ขึ้น
เป็นครั้งแรกของโลก พร้อมทั้งสาธิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์

ของมูลนิธิฯ ซึ่งรายได้ทั้งหมดถูกถ่ายโอน ถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในวโรกาสพระราชพิธีกาญจนาภิเษก ฉลองการครองสิริราชสมบัติครบ 50 ปี

(4) การประกวดอุตสาหกรรม

การประกวดอุตสาหกรรมในงานเว็ลด์เทค' 95 แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

ประเภทที่ 1 การประกวดผลิตภัณฑ์ด้านอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วยผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเสริมสร้างโภชนาการ ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อความสะอาดของผู้บริโภค และ ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม

ประเภทที่ 2 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งประกอบด้วยสิ่งประดิษฐ์เพื่อการผลิตอาหารและผลิตทางการเกษตร สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และพลังงานและสิ่งประดิษฐ์เพื่อการคมนาคม

ผลงานที่ได้รับรางวัลทั้ง 2 ประเภท จะนำมาจัดแสดงด้วยบอร์ดนิทรรศการแบบลอยตัวสามารถชมได้ 2 ด้าน นอกจากนี้ยังมีส่วนของบอร์ดประชาสัมพันธ์ ซึ่งจัดแสดงข้อมูลรายละเอียดของการประกวด และส่วนที่แสดงด้วยคอมพิวเตอร์ จัดแสดงข้อมูล เนื้อหา และประวัติของผู้เข้าประกวดที่ได้รับรางวัลชนะเลิศทั้งหมด

(5) การสัมมนาวิชาการ

หัวข้อสัมมนา	วันที่	สถานที่	ผู้จัด
1. จัดแสดงนิทรรศการเครื่องจักรกลการเกษตรและประชุมวิชาการระหว่างประเทศ Agrimach 2538	4-9 พฤศจิกายน 2538	ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา ประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคม สำหรับเอเชียและแปซิฟิก (ESCAP) - โครงการช่่ายงานส่วนภูมิภาคสำหรับเครื่องจักรกลเกษตร (RNAM) - กองเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร
2. การสัมมนา Asia-Pacific Seminar on Small Satellite	5-7 พฤศจิกายน 2538	สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา ประเทศไทย	สำนักงานบริหารโครงการเว็ลด์เทค
3. การสัมมนาวิชาเรื่องเทคโนโลยีกับการเกษตรยุคโลกาภิวัตน์	8 พฤศจิกายน 2538	อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา ประเทศไทย	หอการค้า จังหวัดนครราชสีมา
4. สู่ทางทำธุรกิจกับประเทศเยอรมนี	16 พฤศจิกายน 2538	ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา ประเทศไทย	หอการค้าเยอรมัน - ไทย ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตเยอรมนี
5. การสัมมนา The 16 th Asian Conference on Remote Sensing	20-24 พฤศจิกายน 2538	สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา ประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - สมาคมรีโมตเซนซิงแห่งประเทศไทย - สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

หัวข้อสัมมนา	วันที่	สถานที่	ผู้จัด
6. การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการสังเกตการณ์ระบบการสื่อสารข้อมูลบนพื้นผิวโลก	23 พฤศจิกายน 2538	สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา ประเทศไทย	- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา - กระทรวงดิจิทัลและสังคมสำหรับเอเชียแปซิฟิก
7. การประชุมสัมมนา เรื่องการศึกษา ด้านอัญมณีศาสตร์ในประเทศไทย	1-2 ธันวาคม 2538	สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา ประเทศไทย	- ทบวงมหาวิทยาลัย - สมาคมผู้ค้าอัญมณีไทยและเครื่องประดับ - สถาบันอัญมณีศาสตร์แห่งเอเชีย
8. การพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรมนุษย์	11-13 ธันวาคม 2538	สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา ประเทศไทย	รัฐบาลญี่ปุ่น

(6) นิทรรศการเทคโนโลยี

การจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยี ได้รับความร่วมมือจาก องค์กรภาครัฐบาล/รัฐวิสาหกิจ องค์กรภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ เข้าร่วมจัดแสดงตาม Theme ของงาน คือ การแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีด้านการเกษตร อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม รวม 262 องค์กร จาก 19 ประเทศ (รวมประเทศไทย)

(7) การแสดงศิลปวัฒนธรรม

นอกจากนี้ในงานยังจัดให้มีกิจกรรมเพื่อสร้างเสริมความเข้าใจอันดีกับนานาชาติ โดยมีการแสดงด้านศิลปวัฒนธรรม ทั้งการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทยและศิลปวัฒนธรรมจากต่างประเทศตลอด 43 วันของการจัดงาน มีประเทศที่ส่งการแสดงมาร่วมจำนวน 7 ประเทศ

(8) กิจกรรมและการแสดงต่าง ๆ ในงาน

กิจกรรมในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

วันที่ 2 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538

- * นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงานจัดแสดงทุกวัน ตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 วันธรรมดา ตั้งแต่เวลา 10.00 - 20.00 น. วันเสาร์, อาทิตย์ ตั้งแต่เวลา 10.00 - 21.00 น.

วัน	สถานที่	เวลา	กิจกรรม
พฤหัสบดีที่ 2 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารเรียนรวม	09.00 - 16.30 น. 13.30-16.30 น. 19.00-20.00 น.	- ประกวดกล้วยไม้ - ประกวดผลิตภัณฑ์จากไหม พิธีเปิดค่ายเยาวชนอวกาศ กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ (กิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศ)
ศุกร์ที่ 3 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารเรียนรวม	09.00-16.30 น. 9.00-20.00 น.	- ประกวดกล้วยไม้ - ประกวดผลิตภัณฑ์จากไหม กิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศวันที่สอง

วัน	สถานที่	เวลา	กิจกรรม
เสาร์ที่ 4 พ.ย. 2538 (เปิดให้ชมงานถึง เวลา 24.00 น.)	อาคารศิลปวัฒนธรรม อาคารศูนย์อำนวยความสะดวก อาคารประกวดเกษตรกร บริเวณงานแสดงเกษตร และอุตสาหกรรมโลก	16.30-20.00 น. 09.00-16.30 น. 10.00-24.00 น. 08.30-24.00 น.	พิธีเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก การสัมมนา AGRIMACH - นิทรรศการกล้วยไม้ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง กิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศวันทีสาม (เยาวชนค่ายฯร่วมพิธีเปิดงาน ฯ และชมงาน)
อาทิตย์ที่ 5 พ.ย. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารศูนย์อำนวยความสะดวก อาคารประกวดเกษตรกร อาคารสุรนิเวศ 7 สนามแข่งขัน จักรยานยนต์วิบาก อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.30 น. 09.00-16.30 น. 10.00-21.00 น. 09.00-20.00 น. 13.00-17.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	พิธีเปิดและการสัมมนาวิชาการเรื่อง เทคโนโลยีและการ ประยุกต์ดาวเทียมขนาดเล็ก การสัมมนา AGRIMACH วันที่สอง - นิทรรศการกล้วยไม้ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง กิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศวันทีสี่ การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก สนับสนุนโดย บ.เซลล์ฯ การแสดงจากประเทศมาเลเซีย การแสดงคอนเสิร์ต พงษ์เทพ กระโดนชำนาญ
จันทร์ที่ 6 พ.ย. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารศูนย์อำนวยความสะดวก อาคารประกวดเกษตรกร อาคารสุรนิเวศ 7 อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.30 น. 09.00-16.30 น. 10.00-20.00 น. 09.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	พิธีเปิดและการสัมมนาวิชาการเรื่อง เทคโนโลยีและการ ประยุกต์ดาวเทียมขนาดเล็ก วันที่สอง การสัมมนา AGRIMACH วันที่สาม - นิทรรศการกล้วยไม้ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง กิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศวันทีห้า การแสดงจากประเทศมาเลเซีย การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลปกาฬสินธุ์
อังคารที่ 7 พ.ย. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารศูนย์อำนวยความสะดวก อาคารประกวดเกษตรกร อาคารสุรนิเวศ 7 อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.30 น. 09.00-16.30 น. 10.00-20.00 น. 09.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	การสัมมนาวิชาการเรื่อง เทคโนโลยีและการประยุกต์ ดาวเทียมขนาดเล็ก และพิธีปิด การสัมมนา AGRIMACH วันที่สี่ - นิทรรศการกล้วยไม้ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง กิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศวันทีหก การแสดงละครสวมหน้ากากจากประเทศอิตาลี การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลปบุรี

วัน	สถานที่	เวลา	กิจกรรม
พุธที่ 8 พ.ย. 2538	สุรสัมมนาจารย์ อาคารศูนย์อำนวยความสะดวก อาคารประกวดเกษตร อาคารสุรนิเวศ 7 อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.30 น. 09.00-16.30 น. 10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น. 09.00 เป็นต้นไป 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	พิธีเปิดและการสัมมนาเรื่อง เทคโนโลยีกับการเกษตร ยุคโลกาภิวัตน์ การสัมมนา AGRIMACH วันที่ห้า วันชนมไทย - นิทรรศการกล้วยไม้ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง กิจกรรมค่ายเยาวชนชวภาศวันทีเจ็ด (เยาวชนเดินทางไปพักแรมกับครอบครัวเจ้าภาพ) การแสดงละครสวมหน้ากากจากประเทศอิตาลี การแสดงจากสถาบันราชภัฏบุรีรัมย์
พฤหัสบดีที่ 9 พ.ย. 2538	อาคารศูนย์อำนวยความสะดวก อาคารประกวดเกษตร อาคารสุรนิเวศ 7 อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.00 น. 10.00-20.00 น. 08.30-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	การสัมมนา AGRIMACH และพิธีปิด - นิทรรศการกล้วยไม้ วันสุดท้าย - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง เยาวชนค่ายเยาวชนชวภาศพักกับครอบครัวเจ้าภาพ และกลับเข้าค่าย การแสดง Modern Dance จากประเทศเกาหลี การแสดงหุ่นละครเล็ก คณะ "สาครนาฏศิลป์" และการแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์กรุงเทพฯ ชุด วิพิธทัศนา
ศุกร์ที่ 10 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารสุรนิเวศ 7 อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 09.00-16.30 น. 18.30-20.00 น. 18.30-20.30 น. 19.00-20.00 น.	- นิทรรศการและการประกวดไม้ตัดดอก - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง กิจกรรมค่ายเยาวชนชวภาศวันทีเก้า ทัศนศึกษาปราสาทหินพนมรุ้งและปราสาทหินพิมาย กิจกรรมรอบกองไฟ (การแสดงวัฒนธรรม) การแสดง Modern Dance จากประเทศเกาหลี เล็กโคราช คณะ "กระต่ายขาว แสงเพชร"
เสาร์ที่ 11 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารสุรนิเวศ 7 ลานเทคโนโลยี อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-21.00 น. 09.00-13.30 น. 15.00-16.00 น. 18.30-20.30 น.	- นิทรรศการไม้ตัดดอก - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง กิจกรรมค่ายเยาวชนชวภาศวันสุดท้าย ขบวนแห่และกลองสะบัดชัย จังหวัดเชียงใหม่ ละครเวทีเรื่อง "หัวเราะข้ามศตวรรษ" โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วัน	สถานที่	เวลา	กิจกรรม
อาทิตย์ที่ 12 พ.ย. 2538	ลานอาคารสัญลักษณ์ อาคารประกวดเกษตร สนามแข่งขัน จักรยานยนต์วิบาก ลานเทคโนโลยี อาคารศิลปวัฒนธรรม	04.00-09.00 น. 10.00-21.00 น. 13.00-17.00 น. 15.00-16.00 น. 18.30-20.30 น.	การแข่งขันเวสต์เทค' 95 ซูเปอร์ฮาล์ฟมาราธอน - นิทรรศการไม้ตัดดอก - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก สนับสนุนโดย บ.บุญรอดฯ ขบวนวงโยธวาทิต ดนตรีอีสาน ละครเวทีเรื่อง "หัวเราะข้ามศตวรรษ" โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
จันทร์ที่ 13 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 18.30-20.00 น.	- นิทรรศการไม้ตัดดอก - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง ลำตัด โดยคณะชินกร ไกรลาศ
อังคารที่ 14 พ.ย. 2538	อาคารศูนย์อำนวยการฯ อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-12.00 น. 14.00-15.00 น. 10.00-20.00 น. 18.30-20.00 น.	การบรรยายเรื่อง "การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ไอน้ำด้วย Balez Ejector" โดยบริษัท ฮันซาอินเดอรั เนชั่นแนล การบรรยายเรื่อง "วิธีการกำจัดขยะและน้ำเสีย โดย ไม่ใช้สารเคมีด้วยระบบของ Rochem" โดยบริษัท ดวงกมล - นิทรรศการไม้ตัดดอก - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง ลีเกาคกลาง คณะนฤพนธ์ หลานหอมหวล
พุธที่ 15 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	- นิทรรศการไม้ตัดดอก - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง เพลงพื้นเมืองภาคกลางบัวผัน จันศรี และ ขวัญจิตร ศรีประจัน ลำตัดแม่ประยูร ยมเยี่ยม และชินกร ไกรลาศ
พฤหัสบดีที่ 16 พ.ย. 2538	อาคารศูนย์อำนวยการฯ อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-11.00 น. 10.00-20.00 น. 18.30-20.00 น.	สัมมนาเรื่อง "สู่ทางทำธุรกิจกับประเทศเยอรมัน" - นิทรรศการไม้ตัดดอก วันสุดท้าย - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแสดง รามายณะชุด "ป่าหุภา ปัดตะกัษเภัม" จากประเทศอินเดีย

วัน	สถานที่	เวลา	กิจกรรม
ศุกร์ที่ 17 พ.ย. 2538	สุรสมมนาการ อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	16.30-18.30 น. 10.00-20.00 น. 18.30-20.00 น.	กิจกรรมเนื่องในวันชาติอินเดีย - การประกวดโป๊ยเซียน - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแสดง รามายณะ ชุด "ปาทุกา ปัตตะภิเชกัม" จากประเทศอินเดีย
เสาร์ที่ 18 พ.ย. 2538	ลานอาคารบรรณสาร และสื่อการศึกษา อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	12.30-19.00 น. 10.00-21.00 น. 19.00-20.30 น.	การประกวดวงโยธวาทิต นักเรียน ชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย วันที่หนึ่ง - การประกวดโป๊ยเซียน - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง คอนเสิร์ตสนับสนุนโดยบริษัทบุญรอดบริวเวอรี่
อาทิตย์ที่ 19 พ.ย. 2538	ลานอาคารบรรณสาร และสื่อการศึกษา อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	12.30-19.00 น. 10.00-21.00 น. 16.00-17.00 น. 18.30-20.30 น.	การประกวดวงโยธวาทิต นักเรียน ชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย วันที่สอง - นิทรรศการโป๊ยเซียน - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง คอนเสิร์ตหยุดโลก (ถ่ายทอดสดทาง ช่อง 9 อสมท.) การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์อ่างทอง
จันทร์ที่ 20 พ.ย. 2538	สุรสมมนาการ ลานอาคารบรรณสาร และสื่อการศึกษา อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.00 น. 12.30-19.00 น. 10.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	พิธีเปิดและการสัมมนา เรื่อง การรับรัฐะยะไกล ครั้งที่ 16 การประกวดวงโยธวาทิต นักเรียน ชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย วันที่สาม - งานวันกระบือแห่งชาติ วันที่หนึ่ง - นิทรรศการโป๊ยเซียน - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง Classical Music จากประเทศฝรั่งเศส การแสดงจากกรมศิลปากร ชุด วิพิศัสนา



วัน	สถานที่	เวลา	กิจกรรม
อังคารที่ 21 พ.ย. 2538	สุรสัมมนาการ ลานอาคารบรรณสาร และสื่อการศึกษา อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.00 น. 12.30-19.00 น. 10.00-20.00 น. 19.00-20.00 น.	สัมมนาวิชาการ เรื่อง การรับรู้ระยะไกล ครั้งที่ 16 วันที่สอง การประกวดวงโยธวาทิต นักเรียน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย วันที่สี่ - งานวันกระบือแห่งชาติ วันที่สอง - นิทรรศการโป๊ยเซียน - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลป์จันทบุรี
พุธที่ 22 พ.ย. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารศูนย์อำนวยความสะดวก ลานอาคารบรรณสารและ สื่อการศึกษา อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.00 น. 09.00-17.00 น. 12.30-19.00 น. 10.00-20.00 น. 19.00-20.00 น.	สัมมนาวิชาการ เรื่อง การรับรู้ระยะไกล ครั้งที่ 16 วันที่สาม สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ควายไทยจากห้องนาสู่สากล” การประกวดวงโยธวาทิต นักเรียน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย วันสุดท้าย - งานวันกระบือแห่งชาติ วันสุดท้าย - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแสดง Japanese Taiko จากประเทศญี่ปุ่น
พฤหัสบดีที่ 23 พ.ย. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.00 น. 13.00-16.30 น. 10.00-20.00 น. 19.00-20.00 น.	สัมมนาวิชาการ เรื่อง การรับรู้ระยะไกล ครั้งที่ 16 วันที่สี่ สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การสังเกตการณ์ระบบการสื่อสารข้อมูลบนพื้นผิวโลก” - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง คอนเสิร์ต โดยนักร้องชนะเลิศ Coke Music Award สนับสนุนโดย เครื่องดื่มโค้ก
ศุกร์ที่ 24 พ.ย. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.00 น. 10.00-20.00 น. 19.00-20.00 น.	สัมมนาวิชาการ เรื่อง การรับรู้ระยะไกล ครั้งที่ 16 วันสุดท้าย - งานวันโคนมแห่งชาติ วันที่หนึ่ง - การประกวดและนิทรรศการผลไม้มะม่วง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง การแสดงจากศูนย์วัฒนธรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา

วัน	สถานที่	เวลา	กิจกรรม
เสาร์ที่ 25 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร ลานเทคโนโลยี อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-21.00 น. 15.00-16.00 น. 19.00-20.30 น.	- งานวันโคนมแห่งชาติ วันที่สอง - นิทรรศการผลไม้ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง แห่บุญผะเหวด จังหวัดร้อยเอ็ด การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลป์ร้อยเอ็ด
อาทิตย์ที่ 26 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร ลานเทคโนโลยี อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-21.00 น. 15.00-16.00 น. 19.00-20.30 น.	- งานวันโคนมแห่งชาติ วันสุดท้าย - นิทรรศการผลไม้ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง แห่หนังสือ, แห่ข้าว จากจังหวัดสตูล วงดนตรีแคนอีสานและการแสดง จากสถาบันราชภัฏมหาสารคาม
จันทร์ที่ 27 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	- นิทรรศการผลไม้ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแสดงจากมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล การแสดงแสงเสียงละครตำนานบั้งไฟพญานาค จากจังหวัดหนองคาย
อังคารที่ 28 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 19.00-20.00 น.	- นิทรรศการผลไม้ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง ละครเวที ฝ้ายนาฏการ ตำนานรักเมืองฝ้าย เรื่อง "ท้าวป่าจืด นางอรพิม"
พุธที่ 29 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 19.00-20.00 น.	- นิทรรศการผลไม้ วันสุดท้าย - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง ละครเวทีเรื่อง "สิงห์ไกรภพ" จากภัทราวดีเชียงใหม่
พฤหัสบดีที่ 30 พ.ย. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 19.00-20.00 น.	- นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากไหม วันสุดท้าย - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง ละครเวทีเรื่อง "สิงห์ไกรภพ" จากภัทราวดีเชียงใหม่



วัน	สถานที่	เวลา	กิจกรรม
ศุกร์ที่ 1 ธ.ค. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-16.00 น. 10.00-20.00 น. 19.00-20.00 น.	การสัมมนาวิชาการเรื่อง "การศึกษาด้านอัญมณีศาสตร์ ในประเทศไทย" - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากดอกไม้แห้ง การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลปสุพรรณบุรี
เสาร์ที่ 2 ธ.ค. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารประกวดเกษตร ลานเทคโนโลยี อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.00 น. 10.00-21.00 น. 15.00-16.00 น. 19.00-20.30 น.	การสัมมนาวิชาการเรื่อง การศึกษาด้านอัญมณีศาสตร์ ในประเทศไทย วันสุดท้าย - งานโคเน็่อแห่งชาติ วันที่หนึ่ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง ขบวนแห่อาณาจักรหนองหารหลวง จังหวัดสกลนคร การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลปสุโขทัย
อาทิตย์ที่ 3 ธ.ค. 2538	อาคารประกวดเกษตร สนามแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก ลานเทคโนโลยี อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-21.00 น. 13.00-17.00 น. 15.00-16.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.30 น.	- งานโคเน็่อแห่งชาติ วันที่สอง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก สนับสนุนโดย บริษัท เซลล์ ขบวนแห่ อำเภอพิมาย เพลงโคราช การแสดงชุด "วิถีทัศน์นา" โดยสามัญศึกษาจังหวัดนครราชสีมา
จันทร์ที่ 4 ธ.ค. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	- งานโคเน็่อแห่งชาติ วันสุดท้าย - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง เพลงโคราช การแสดง หมอลำ โดยอาจารย์จวีรธรณ ดำเนิน (ศิลปินแห่งชาติ)
อังคารที่ 5 ธ.ค. 2538 (เปิดให้ชมงานถึง 24.00 น.)	อาคารประกวดเกษตร สนามแข่งขัน จักรยานยนต์วิบาก ลานเทคโนโลยี	10.00-20.00 น. 15.00-24.00 น. 17.00-24.00 น.	- นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก สนับสนุนโดย บริษัทบุญรอด บริวเวอรี่ จำกัด (แบ่งการแข่งขันเป็น 2 ช่วง ดังนี้ 15.00-17.00 และ 21.00-24.00 น) งานเฉลิมพระชนมพรรษา-กาญจนาภิเษก
พุธที่ 6 ธ.ค. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	- นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแสดงเพลงพื้นเมือง จากโรงเรียนบัวใหญ่ การแสดงหมอลำซิ่ง จังหวัดขอนแก่น

วัน	สถานที่	เวลา	กิจกรรม
พฤหัสบดีที่ 7 ธ.ค. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 19.00-20.00 น.	- นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง พืชนกยูงยาว/พืชนกพิพิธล้านนา จากจังหวัดพะเยา
ศุกร์ที่ 8 ธ.ค. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	- นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแสดงของสาธารณรัฐประชาชนจีน การแสดงของสถาบันราชภัฏนครราชสีมา
เสาร์ที่ 9 ธ.ค. 2538	อาคารประกวดเกษตร ลานเทคโนโลยี อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-21.00 น. 15.00-16.00 น. 19.00-20.30 น.	- นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง ขบวนแห่แพรวา จากจังหวัดกาฬสินธุ์ การแสดงโปงลาง จังหวัดกาฬสินธุ์
อาทิตย์ที่ 10 ธ.ค. 2538	อาคารประกวดเกษตร ลานเทคโนโลยี อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-21.00 น. 15.00-16.00 น. 16.00-17.00 น. 19.00-20.30 น.	- นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง แห่หม้อและโนราห์ จังหวัดนครศรีธรรมราช คอนเสิร์ตหยุดโลก (ถ่ายทอดสดทางช่อง 9 อสมท.) การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลปนครศรีธรรมราช
จันทร์ที่ 11 ธ.ค. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.00 น. 10.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	สัมมนาวิชาการเรื่อง การพัฒนาสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรมนุษย์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแสดงของมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล ละครเวที สารพัด.....สารเพ
อังคารที่ 12 ธ.ค. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.00 น. 10.00-20.00 น. 19.00-20.00 น.	สัมมนาวิชาการเรื่อง การพัฒนาสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรมนุษย์ - งานสุนทรแห่งชาติ วันที่หนึ่ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง ละครเวที สารพัด....สารเพ

วัน	สถานที่	เวลา	กิจกรรม
พุธที่ 13 ธ.ค. 2538	สุรสัมมนาการ อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	09.00-16.00 น. 10.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	สัมมนาวิชาการเรื่อง การพัฒนาสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรมนุษย์ วันสุดท้าย - งานสุนทรแห่งชาติ วันที่สอง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแสดงวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง ลำตัดแม่ประยูร ยมเยี่ยม และชินกร ไกรลาศ
พฤหัสบดีที่ 14 ธ.ค. 2538	อาคารประกวดเกษตร อาคารศิลปวัฒนธรรม	10.00-20.00 น. 18.00-19.00 น. 19.00-20.00 น.	- งานสุนทรแห่งชาติ วันที่สาม - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลป์นครราชสีมา ละครแก้วหน้าม้า จากกรมศิลปากร
ศุกร์ที่ 15 ธ.ค. 2538	อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น. 18.30-20.00 น.	- งานสุนทรแห่งชาติ วันที่สี่ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง คอนเสิร์ต โดยพงษ์เทพ กระโดนชำนาญ
เสาร์ที่ 16 ธ.ค. 2538	อาคารประกวดเกษตร ลานเทคโนโลยี	10.00-15.00 น. 15.00-17.00 น.	- งานสุนทรแห่งชาติ วันสุดท้าย - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ - นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง - นิทรรศการผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง พิธีปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ส่วนที่ 2
ขอบเขตของการประเมินผล
และวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ส่วนที่ 2

ขอบเขตของการประเมินผล และวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

2.1 ขอบเขตของการประเมินผล

การประเมินผลครั้งนี้ เป็นการประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยปฏิบัติการข้อมูล ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก โดยกำหนดขอบเขตของการประเมินตามช่วงเวลาการปฏิบัติงานตั้งแต่เริ่มจัดตั้งศูนย์ฯ คือ ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2538 และประเมินผลตามช่วงเวลาการปฏิบัติงาน 3 ช่วงเวลา คือ

- ช่วงที่ 1** ช่วงเตรียมการขั้นสุดท้าย
(15 กันยายน ถึง 3 พฤศจิกายน 2538)
- ช่วงที่ 2** ช่วงการจัดงาน
(4 พฤศจิกายน ถึง 16 ธันวาคม 2538)
- ช่วงที่ 3** ช่วงหลังงาน
(17 ธันวาคม 2538 ถึง 16 มกราคม 2539)

สำหรับการประเมินผลช่วงก่อนวันที่ 15 กันยายน 2538 และหลังวันที่ 16 มกราคม 2539 จะเป็นส่วนที่สำนักงานบริหารโครงการฯ เป็นผู้ดำเนินการต่อไป

2.2 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

การเตรียมการประเมินผลการจัดงาน ฯ ได้มีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มเป้าหมายหลัก คือ ผู้เข้าชมงาน (Visitors) ผู้ร่วมแสดง (Exhibitors) ผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ (Official Sponsors) และผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ (Official Licensees) ดังนี้

2.2.1 ข้อมูลจากผู้เข้าชมงาน

(1) จำนวนผู้เข้าชมงาน

ได้จากการตรวจนับยานพาหนะที่เข้ามาในงาน และการประมาณการจำนวนคนที่โดยสารมาจากยานพาหนะ จากประตูทางเข้ามหาวิทยาลัยทั้ง 3 ด้าน ตั้งแต่เวลา 06.00 น. จนถึงเวลาปิดงานของแต่ละวัน การตรวจนับดำเนินการโดยนักศึกษา ซึ่งแต่ละจุดตรวจนับ จะแยกนักศึกษากำหนดตรวจนับเป็น 2 กลุ่ม

กลุ่มที่ 1 ตรวจนับยานพาหนะ ได้แก่ แยกประเภทยานพาหนะเป็น 6 ประเภท คือ รถยนต์โดยสารและรถสองแถวใหญ่ รถตู้และรถสองแถวเล็ก รถเก๋ง รถปิคอัพ รถสามล้อเครื่อง รถจักรยานยนต์

กลุ่มที่ 2 การประมาณจำนวนผู้โดยสารที่มากับยานพาหนะแต่ละประเภทกระทำดังนี้

- ใช้การตรวจนับคนโดยตรงจากยานพาหนะที่สามารถนับจำนวนผู้โดยสารได้ คือ รถเก๋ง รถปิคอัพ รถสามล้อเครื่อง และ รถจักรยานยนต์

- ใช้การประมาณการคนโดยสาร จากพาหนะที่มีผู้โดยสารจำนวนมากคือรถยนต์โดยสารและรถสองแถวใหญ่ รถตู้และรถสองแถวเล็ก การประมวลผลและการวิเคราะห์ผล โดยใช้คอมพิวเตอร์ ซึ่งช่วยให้สามารถประมวลผลได้หลังจากปิดงานแล้วไม่เกิน 1 ชั่วโมง

(2) ความคิดเห็นของผู้เข้าชมงาน

โดยการสัมภาษณ์ผู้เข้าชมงานเป็นประจำทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ 3 วันตลอดงานผู้ชมงานที่ถูกสัมภาษณ์มีจำนวนทั้งสิ้น 5,703 คน โดยนักศึกษาเป็นผู้สัมภาษณ์ เพื่อขอทราบความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดแสดง การบริการและปัญหาอุปสรรคในการชมงาน

(3) การประเมินผลการจัดนิทรรศการสร้างสรรค์

ประเมินจากความพึงพอใจของผู้เข้าชมนิทรรศการสร้างสรรค์ ซึ่งแบ่งตามหัวข้อหลักของงาน ได้แก่

- นิทรรศการ ตามหัวข้อหลักของงาน (Main Theme) คือ การแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า (In Search of Better Living)

- นิทรรศการ ตามหัวข้อย่อย (Sub Theme) 4 หัวข้อ คือ

- (1) อาหารเพื่อชาวโลก (Food for the World)

- (2) ชีวิตกับเทคโนโลยี (Living with Technology)

(3) การประสานสัมพันธ์กับธรรมชาติ
(In Harmony with Nature)

(4) เทคโนโลยีอวกาศเพื่อมวลมนุษยชาติ
(Space Technology for the Future of Mankind)

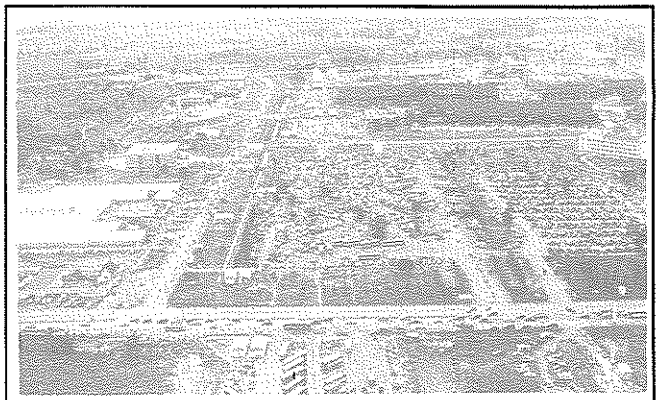
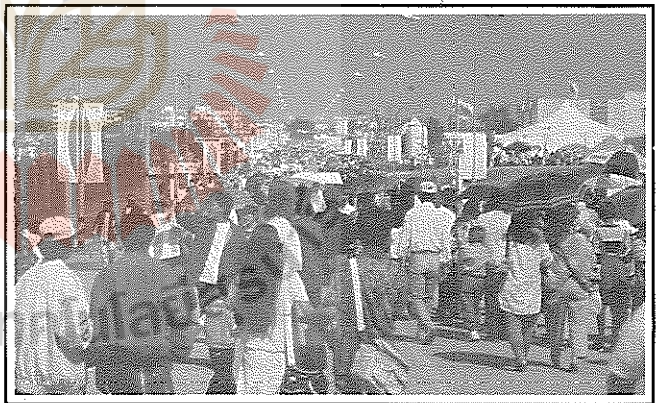
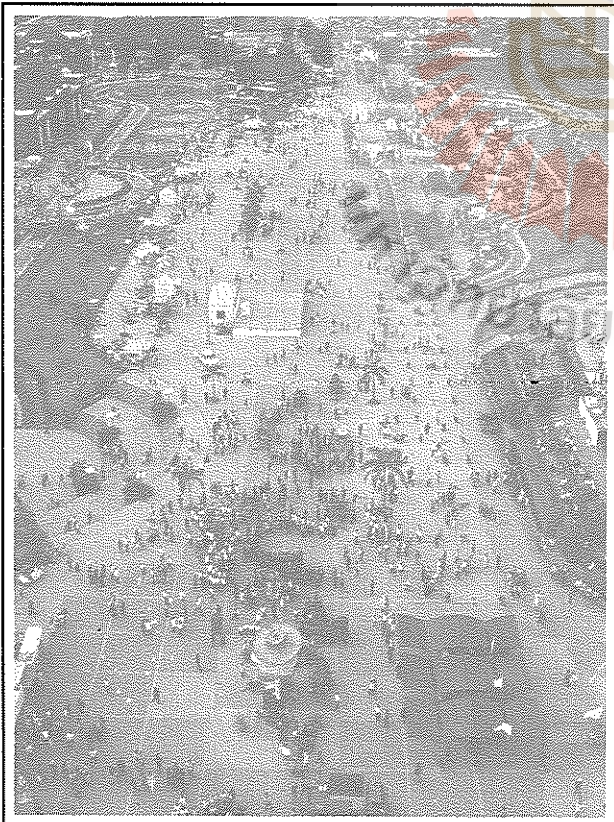
2.2.2 ข้อมูลจากผู้ร่วมแสดง (Exhibitors)

(1) ผลการประเมินของผู้ร่วมแสดง ที่มีการรวบรวมข้อมูลจากผู้เข้าชมนิทรรศการ เช่น ผลการวิจัยเชิงสำรวจของบริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์

(2) จัดส่งแบบสอบถาม ขอรทาบความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการการบริการ ปัญหาและข้อเสนอแนะต่าง ๆ จากผู้ร่วมแสดงในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งได้รับแบบสอบถามคืนมารวม 138 ชุด จากผู้ร่วมแสดงทั้งหมด 239 ราย

2.2.3 ข้อมูลจากผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ (Official Sponsors) และผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ (Official Licensees)

โดยจัดส่งแบบสอบถาม ขอรทาบความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการ การบริการ ปัญหาและข้อเสนอแนะต่าง ๆ ได้รับแบบสอบถามคืนมารวม 19 ชุด จากผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการทั้งหมด 47 ราย



ส่วนที่ 3
การปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ



ส่วนที่ 3

การปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ

3.1 ความเป็นมาและภารกิจ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามประกาศคณะกรรมการบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2538 เพื่อรับผิดชอบดำเนินการทั้งปวงที่เกี่ยวข้องกับการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกในช่วงเตรียมการขั้นสุดท้าย และในช่วงการจัดงาน โดยให้ปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2538 จนถึง 1 เดือนภายหลังการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกสิ้นสุดลง

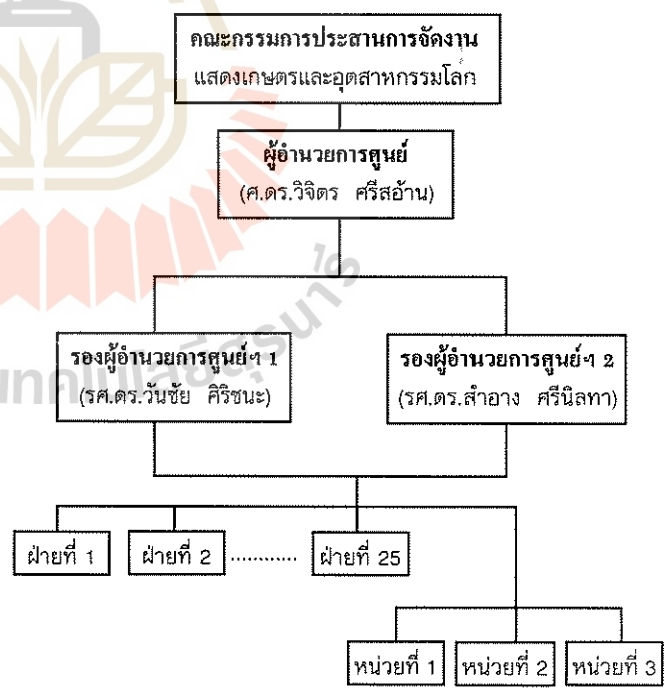
ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) จัดระบบงาน ระบบบุคลากร และงบประมาณ เพื่ออำนวยความสะดวกและความสะดวกแก่ผู้ร่วม-แสดง ผู้มาชมงาน และผู้เกี่ยวข้องต่าง ๆ อันอาจเกิดขึ้นในระยะก่อนการจัดงานระหว่างการจัดงานและภายหลังการจัดงาน
- (2) ปฏิบัติหน้าที่และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ อันอาจเกิดขึ้นในระยะก่อนการจัดงานระหว่างการจัดงานและภายหลังการจัดงาน
- (3) ประสานงานกับคณะอนุกรรมการชุดต่าง ๆ รวมทั้งองค์กรภาครัฐและเอกชน เพื่อสนับสนุนการจัดงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
- (4) จัดการฝึกอบรมบุคลากร จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ ตลอดจนฝึกซ้อมการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดความพร้อม
- (5) รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานเมื่อสิ้นสุดโครงการ สำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เพื่อแจ้งต่อคณะกรรมการและคณะกรรมการอำนวยการต่อไป
- (6) ปฏิบัติการอื่นตามที่สำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกหรือคณะกรรมการอำนวยการ หรือคณะกรรมการบริหารมอบหมาย

3.2 โครงสร้างการบริหารและการจัดองค์การ

เพื่อให้การดำเนินงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการจัดงานในช่วงเตรียมการขั้นสุดท้ายและในช่วงจัดงาน จึงได้กำหนดโครงสร้างให้การบริหารศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ให้มีองค์ประกอบที่สำคัญ 3 ส่วน คือ

- (1) คณะกรรมการประสานการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
- (2) คณะผู้บริหาร ประกอบด้วย ผู้อำนวยการศูนย์ฯ รองผู้อำนวยการศูนย์ฯ และหัวหน้าฝ่ายต่าง ๆ
- (3) คณะผู้ปฏิบัติงานในฝ่ายและหน่วยต่าง ๆ



แผนภูมิที่ 1
โครงสร้างการบริหารศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

คณะกรรมการประสานการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ประกอบด้วย

- | | |
|--|----------------------------|
| (1) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอาน) | ประธานกรรมการ |
| (2) ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการฯ
(รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ศิริชนะ) | รองประธานกรรมการ |
| (3) รองผู้อำนวยการศูนย์อำนาจการฯ
(รองศาสตราจารย์ ดร.สำออง ศรีนิลทา) | กรรมการ |
| (4) แม่ทัพภาค 2 (หรือผู้แทน) | กรรมการ |
| (5) ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา (หรือผู้แทน) | กรรมการ |
| (6) ผู้ช่วยอธิบดีกรมตำรวจ
ทำหน้าที่หัวหน้าตำรวจภาค 3 (หรือผู้แทน) | กรรมการ |
| (7) โยธาธิการจังหวัดนครราชสีมา | กรรมการ |
| (8) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา | กรรมการ |
| (9) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาราช | กรรมการ |
| (10) นายกเทศมนตรีนครราชสีมา | กรรมการ |
| (11) ผู้อำนวยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 | กรรมการ |
| (12) ผู้อำนวยการเขตโทรศัพท์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ที่ 3 (นครราชสีมา) | กรรมการ |
| (13) ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 8 (นครราชสีมา) | กรรมการ |
| (14) ผู้แทนบริษัทการบินไทย จำกัด | กรรมการ |
| (15) ขนส่งจังหวัดนครราชสีมา | กรรมการ |
| (16) ประชาสัมพันธ์จังหวัดนครราชสีมา | กรรมการ |
| (17) ประธานคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน จังหวัดนครราชสีมา | กรรมการ |
| (18) นายกสภาคการท่องเที่ยวจังหวัดนครราชสีมา | กรรมการ |
| (19) นายกสภาคโรงแรมจังหวัดนครราชสีมา | กรรมการ |
| (20) รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการฯ
(ดร.สุเมธ แย้มมนุ่น) | กรรมการและเลขานุการ |
| (21) รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
(รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรพันธ์ ศรีบุญลือ) | กรรมการและเลขานุการ |
| (22) เจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
(นางสาวจุฑามาศ สวัสดิ์) | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการประสานงานการจัดงานมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ประสานงานกิจกรรมการจัดงานทุกด้าน
- (2) กำกับและติดตามผลการดำเนินงาน
- (3) แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในระหว่างการจัดงาน
- (4) กำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติต่าง ๆ ให้กับศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ

คณะผู้บริหารประกอบด้วย

- (1) ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน
- (2) รองผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย คิริชนะ
- (3) รองผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ รองศาสตราจารย์ ดร.สำออง ศรีนิลทา
- (4) หัวหน้าฝ่าย
 - (4.1) ฝ่ายบริหารทั่วไป นางเพ็ญศรี ทิพย์สุวรรณกุล
 - (4.2) ฝ่ายประชาสัมพันธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.กริช สืบสนธิ์
 - (4.3) ฝ่ายพิธีการ รองศาสตราจารย์ ดร.สำออง ศรีนิลทา
 - (4.4) ฝ่ายต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.ไทย ทิพย์สุวรรณกุล
 - (4.5) ฝ่ายป้องกันอุบัติเหตุและรักษาความปลอดภัย รองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชาญ ฌ ลำปาง
 - (4.6) ฝ่ายรักษาความสะอาด รองศาสตราจารย์ ดร.เทอด เจริญวัฒนา
 - (4.7) ฝ่ายจราจร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรพันธ์ ศรีบุญลือ
 - (4.8) ฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวี เลิศปัญญาวิทย์
 - (4.9) ฝ่ายซ่อมบำรุงและควบคุมการก่อสร้าง นายธานี คล่องณรงค์
 - (4.10) ฝ่ายระบบไฟฟ้า รองศาสตราจารย์ วิรุฬห์ มังคละวิรัช
 - (4.11) ฝ่ายระบบประปา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิทวัส ยมจินดา
 - (4.12) ฝ่ายพิธีการศุลกากรและขนส่งพัสดุ นายอนรรฆ ศรีวิหก

- (4.13) ฝ่ายประกันภัย นายชจร จิตสุขมงคล
- (4.14) ฝ่ายการแสดงพิเศษ ดร.สุเมธ แยม์นุ่น
- (4.15) ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง ดร.อมรวิชัย นาครทรรพ
- (4.16) ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ดร.สุเมธ แยม์นุ่น
- (4.17) ฝ่ายจัดการประกวดเกษตร นายกังสดาล เทพหัตถ์สิน ฌ อยู่ชยา
- (4.18) ฝ่ายจัดการประกวดอุตสาหกรรม นายเผด็จภัย มีคุณเยี่ยม
- (4.19) ฝ่ายบริการที่พัก ดร.วิศิษฐ์พร วัฒนวาทีน
- (4.20) ฝ่ายเดินทางและขนส่ง อาจารย์ ศาสน์ สุขประเสริฐ
- (4.21) ฝ่ายบริการสาธารณสุข ศาสตราจารย์ นพ.วิฑูร โอสถานนท์
- (4.22) ฝ่ายจัดสัมมนาทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ ดร.ประสาท สืบคำ
- (4.23) ฝ่ายควบคุมบริการอาหารและเครื่องดื่ม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเวทย์ นิงสานนท์
- (4.24) ฝ่ายบริการสิทธิประโยชน์ นายวิกันต์ ดีสมโชค
- (4.25) ฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงาน รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพงษ์ แพสุวรรณ

(5) หัวหน้าหน่วย

- (5.1) หน่วยบริการของหายและคนพลัดหลง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอมอร ทศนคร
- (5.2) หน่วยบริการธุรกิจ นางสาวพรทิพย์ กาญจนนิยต
- (5.3) หน่วยปฏิบัติการข้อมูล นายสถาพร ช้อนสุข

หน้าที่ของฝ่ายต่าง ๆ มีดังต่อไปนี้

- (1) ฝ่ายบริหารงานทั่วไป มีภาระหน้าที่จำแนกตามหน่วยงานย่อย 6 งาน ดังนี้
 - 1) งานสารบรรณ มีภาระหน้าที่
 - (1) รับผิดชอบในงานสารบรรณของศูนย์ กลั่นกรองเรื่องเสนอผู้อำนวยการศูนย์ฯ เพื่อสั่งการ

- (2) รับผิดชอบในงานจัดพิมพ์ งานผลิตเอกสาร งานรวบรวมเอกสารต่าง ๆ
 - (3) จัดรวบรวมเก็บ แยกประเภทเอกสารและส่งให้สำนักงานบริหารโครงการฯ เมื่อเสร็จสิ้นงาน
- 2) งานการเจ้าหน้าที่ มีภาระหน้าที่
- (1) ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ เพื่อทราบความต้องการกำลังคน คุณสมบัติและดำเนินการจัดหาบุคลากรให้ฝ่ายต่าง ๆ
 - (2) จัดระบบการจ้างงานและวางแผนอัตรากำลังสำรอง
 - (3) ประสานงานในการฝึกอบรมให้บุคลากรฝ่ายต่าง ๆ
 - (4) จัดระบบทะเบียนบุคลากร ความคุมและรวบรวมวันเวลาการทำงานของบุคลากร
 - (5) จัดรวบรวมเอกสารและคำนวณอัตราค่าจ้างส่งงานการเงิน เพื่อจ่ายค่าจ้าง/ค่าตอบแทนให้กับบุคลากร
 - (6) รวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องส่งมอบให้สำนักงานเมื่อเสร็จภารกิจของศูนย์
 - (7) ดำเนินการอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- 3) งานงบประมาณการเงินและบัญชี มีภาระหน้าที่
- (1) งานงบประมาณ ควบคุมและบริหารเงินงบประมาณรายจ่าย การขออนุมัติการขอเปลี่ยนแปลงรายการให้อยู่ภายในวงเงินที่ได้รับจัดสรร
 - (2) งานการเงิน รับผิดชอบในการรับ-จ่ายเงิน ตรวจสอบใบสำคัญและเอกสารทางการเงิน ควบคุมการเบิกจ่ายเงิน จัดทำทะเบียนคุมเงินสต็อกย่อย ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบการเงินของโครงการ และระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - (3) งานบัญชี รับผิดชอบในการจัดทำบัญชีให้เป็นไปตามระเบียบการเงินโครงการที่กำหนด ตลอดจนจัดทำรายงานการรับ-จ่ายเงินประจำเดือน
 - (4) เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจของศูนย์แล้ว จะต้องจัดรวบรวมเอกสาร หลักฐานในการดำเนินงานต่าง ๆ และจัดทำสรุปงบการเงินของศูนย์ส่งสำนักงานบริหาร
- 4) งานพัสดุ มีภาระหน้าที่
- (1) รับ-ส่งเอกสาร งานพิมพ์และงานจัดการด้านเอกสาร
 - (2) จัดซื้อ/จัดจ้างพัสดุต่าง ๆ ดำเนินการทำสัญญาตลอดจนดำเนินการตรวจรับงานที่จัดซื้อ/จัดจ้าง
 - (3) รับ-จ่ายพัสดุต่าง ๆ ควบคุมเก็บรักษาพัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อยครบถ้วนถูกต้องตามบัญชีหรือทะเบียน
 - (4) ทำบัญชีคุมวัสดุสำนักงาน ทรัพย์สินและรหัสครุภัณฑ์
- 5) งานยานพาหนะ มีภาระหน้าที่
- จัดหายานพาหนะและอำนวยความสะดวกในการเดินทางของฝ่ายต่าง ๆ และใช้ในการรับรองบุคคลสำคัญ หรือแขก VIP ตลอดจนใช้รับส่งเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานประจำในศูนย์ฯ
- 6) งานเลขานุการและประสานงานทั่วไป มีภาระหน้าที่
- แบ่งงานเป็น 2 หน่วยคือ หน่วยเลขานุการกิจและหน่วยประสานงานทั่วไป หน่วยเลขานุการกิจมีหน้าที่ดังนี้
- (1) จัดเลขานุการผู้บริหารศูนย์ ได้แก่ ผู้อำนวยการศูนย์ รองผู้อำนวยการศูนย์
 - (2) จัดระบบเอกสาร ข้อมูลแก่ผู้บริหารศูนย์
 - (3) จัดหาข้อมูลที่จำเป็นประกอบการวินิจฉัยของผู้บริหาร
 - (4) ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการประสานการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก คณะกรรมการบริหารโครงการ และคณะกรรมการอำนวยความสะดวกจัดงาน
 - (5) อำนวยความสะดวกในด้านต่าง ๆ เพื่อการดำเนินงานของคณะกรรมการประสานการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก คณะกรรมการบริหารโครงการ คณะกรรมการอำนวยความสะดวกจัดงาน
- หน่วยประสานงานทั่วไป มีหน้าที่ดังนี้
- (1) เป็นแหล่งข้อมูลกลางเพื่อประสานการดำเนินงานของฝ่ายต่าง ๆ
 - (2) ประสานงานระหว่างสำนักงานบริหารโครงการฯ ศูนย์อำนวยความสะดวก และฝ่ายต่าง ๆ

- (3) ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการศูนย์อำนวยการจัดงาน
 - (4) ประสานงานที่พิกเจ้าหน้าที่ และ VIP
- 2) **ฝ่ายประชาสัมพันธ์** มีภาระหน้าที่
- (1) ให้คำแนะนำ ปรีกษาหารือในเรื่องเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์ ตลอดจนเสนอแนวคิด แนวปฏิบัติงาน เพื่อให้การประชาสัมพันธ์ สัมฤทธิ์ผล
 - (2) การผลิตและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเพื่อการประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบ โดยใช้สื่อทุกชนิด เช่น หนังสือพิมพ์ สื่อสิ่งพิมพ์ วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ สื่อโฆษณา กลางแจ้ง สื่อเบ็ดเตล็ด สื่อพื้นบ้านและจัดทำกิจกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์
 - (3) อำนวยความสะดวกให้แก่สื่อมวลชน ประสานงานด้านข้อมูลข่าวสารจากฝ่ายต่าง ๆ เพื่อแจ้งให้สื่อมวลชนทราบ
 - (4) เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารงานเว็ลด์เทคผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และให้บริการในเรื่องการติดต่อสอบถามข้อมูลของเว็ลด์เทค ตลอดจนการแจ้งข้อความหรือประกาศต่าง ๆ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- 3) **ฝ่ายพิธีการ** มีภาระหน้าที่
- (1) ประสานงานเพื่อจัดทำกำหนดการสำหรับพิธีเปิด พิธีในวันสำคัญในระหว่างงาน และพิธีปิดและการจัดงานเลี้ยงรับรอง
 - (2) เตรียมการด้านต่าง ๆ ที่จำเป็น
 - (3) จัดเตรียมของที่ระลึกสำหรับผู้มีอุปการะคุณ
 - (4) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการอำนวยการโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก มอบหมาย
- 4) **ฝ่ายต้อนรับ** มีภาระหน้าที่
- (1) ให้การต้อนรับบุคคลและกลุ่มบุคคลที่ติดต่อเข้ามาในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ในการนำชมจุดต่าง ๆ ในบริเวณงาน
 - (2) อำนวยความสะดวกให้แก่บุคคลและกลุ่มบุคคลทั่วไปในการชมงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก โดยเฉพาะในบริเวณงาน
 - (3) ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินการต้อนรับและอำนวยความสะดวกเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
- (4) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้มอบหมายจากศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
- 5) **ฝ่ายป้องกันวินิตภัยและรักษาความปลอดภัย** มีภาระหน้าที่
- (1) วางแผนและจัดทำข้อกำหนดและรายละเอียดของการจ้างเหมาบริการรักษาความปลอดภัย
 - (2) จัดระบบการรักษาความปลอดภัยภายในบริเวณจัดงานแสดง
 - (3) จ้างเหมาบริการรักษาความปลอดภัย
 - (4) ศึกษาระเบียบการรักษาความปลอดภัยในคู่มือผู้ร่วมแสดง เพื่อจัดทำระบบการรับ-ส่งสิ่งของที่แสดงให้สอดคล้องกัน
 - (5) จัดพนักงานรักษาความปลอดภัยและพนักงานสายตรวจประจำอาคารแสดงถาวร อาคารแสดงชั่วคราว อาคารที่พัก ลานจอดรถ และตรวจตราบริเวณต่าง ๆ ภายในงาน
 - (6) จัดการรักษาความปลอดภัยในโอกาสสำคัญต่าง ๆ โดยเฉพาะแขก VIP
 - (7) ประสานกับตำรวจในการจัดอัตรากำลังตรวจ โดยให้การสนับสนุนเกี่ยวกับสถานที่จัดตั้งสถานีตำรวจภูธรตำบลสุรนารีภายในงานแสดง
 - (8) ประสานกับทหารในการจัดอัตรากำลัง สห. หน่วยตรวจหาวัตถุระเบิด เพื่อเสริมระบบการรักษาความปลอดภัยและป้องกันวินิตภัย
 - (9) แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารกับฝ่ายศูนย์ หรือองค์การต่าง ๆ ตามความเหมาะสม
 - (10) จัดระบบป้องกันวินิตภัยและรักษาความปลอดภัย โดยการติดตั้ง CCTV ตั้งจุดสกัดและอื่น ๆ ตามความเหมาะสมของสถานการณ์
 - (11) จัดหาและฝึกอบรมนักศึกษาช่วยงานสวัสดิภาพของประชาชน และควบคุมการทำงานของนักศึกษาช่วยงานสวัสดิภาพของประชาชนในการรับ-ส่งสิ่งของที่แสดงให้สอดคล้อง
- 6) **ฝ่ายรักษาความสะอาด** มีภาระหน้าที่
- (1) รับผิดชอบควบคุมดูแลและตรวจสอบการทำ ความสะอาด เก็บขยะและกำจัดสิ่งปฏิกูล ในบริเวณงานแสดงฯ และบริเวณที่พัก 1,000 ห้อง ของบริษัทที่ได้รับมอบหมายให้ให้บริการให้เป็นไปตามข้อกำหนด
 - (2) รับผิดชอบประสานงานกับบริษัทที่ให้บริการ

- ในด้านการให้บริการด้านความสะอาดกับ
ผู้ร่วมแสดงในกรณีที่ได้รับการร้องขอ
- (3) สร้างจิตสำนึกของผู้เข้าชมงานในการช่วยกัน
รักษาความสะอาดในบริเวณงานแสดงฯ
 - (4) ปฏิบัติหน้าที่ตามศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ
มอบหมาย
- 7) ฝ่ายจราจร มีภาระหน้าที่
- (1) จัดระบบการจราจรภายในบริเวณจัดงานและ
มหาวิทยาลัยฯ ให้สอดคล้องกับระบบการ
จราจรภายนอกโดยไม่ทำให้เกิดปัญหาการ
จราจรติดขัด
 - (2) จัดการและความคุมการจราจรของผู้เข้าชมงาน
และคณะทำงานให้เพียงพอและสอดคล้องกับ
ระบบการจราจรและการเดินทางเข้าถึงบริเวณ
จัดงานโดยสะดวก
 - (3) จัดเก็บค่าจอดรถ
- 8) ฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม มีภาระหน้าที่
- (1) ให้บริการระบบสื่อสารโดยใช้เครื่องวิทยุสื่อสาร
เฉพาะกิจและวิทยุสื่อสารติดตามตัวเฉพาะ
เจ้าหน้าที่ของศูนย์อำนวยความสะดวกฯ
 - (2) ให้บริการระบบโทรศัพท์ภายในศูนย์อำนวยความสะดวก
และอาคารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับศูนย์อำนวยความสะดวก
 - (3) ให้บริการซ่อมปรับปรุงแก้ไข ระบบโทรศัพท์
ภายในศูนย์อำนวยความสะดวกและอาคารอื่น ๆ ที่
เกี่ยวข้องกับศูนย์อำนวยความสะดวก
 - (4) ทำหน้าที่ศูนย์วิทยุสื่อสาร เพื่อให้บริการการ
ส่งผ่านข้อความระหว่างลูกข่ายวิทยุสื่อสารใน
ข้อที่ 1 รวมทั้งส่งผ่านข้อความไปยังหน่วยงาน
ภายนอกอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดงานตลอด
24 ชั่วโมง
 - (5) จัดกำลังคนเพื่ออำนวยความสะดวกในการ
ตอบรับโทรศัพท์ระหว่างบุคคลภายนอกกับ
บุคคลภายในมหาวิทยาลัยฯ และเจ้าหน้าที่
ประจำศูนย์อำนวยความสะดวก
- 9) ฝ่ายซ่อมบำรุงและความคุมการก่อสร้าง มีภาระหน้าที่
- (1) ออกแบบและความคุมการก่อสร้างงานก่อสร้าง
ต่าง ๆ ของศูนย์อำนวยความสะดวกงานแสดงเกษตร
และอุตสาหกรรมโลก ให้บรรลุวัตถุประสงค์
 - (2) จัดตกแต่งบริเวณสถานที่ภูมิสถาปัตย์ให้เกิด
ความเรียบร้อยสวยงาม
 - (3) ซ่อมแซมปรับปรุงอาคารสถานที่ให้เกิดประโยชน์
สูงสุดในการใช้งาน และอำนวยความสะดวก
แก่ผู้ใช้อาคารสถานที่
 - (4) จัดตกแต่งสถานที่ในพิธีการสำคัญต่าง ๆ
ระหว่างการจัดงาน
- 10) ฝ่ายระบบไฟฟ้า มีภาระหน้าที่
- (1) ทำหน้าที่ควบคุม กำกับและปฏิบัติงานเกี่ยว
กับระบบไฟฟ้าในบริเวณที่จัดงานแสดง โดย
ก่อนหน้าการจัดแสดงได้ประสานงานกับการ
ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในการกำหนดตำแหน่ง
หม้อแปลงให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 10 ตุลาคม
2538 และให้การติดตั้งหม้อแปลงดังกล่าว
เสร็จสิ้นภายในกำหนดเวลาที่สามารถจ่ายไฟฟ้า
แก่ผู้แสดงก่อนหน้าพิธีเปิดงานประมาณ 1
สัปดาห์
 - (2) ระหว่างการจัดแสดงหน้าที่ซ่อมบำรุงระบบ
ไฟฟ้าในพื้นที่จัดการแสดงตลอด 24 ชั่วโมง
- 11) ฝ่ายระบบประปา มีภาระหน้าที่
- (1) จัดระบบการจ่ายประปา
 - (2) ควบคุมดูแลประปาให้เพียงพอตลอดงาน
 - (3) แก้ไขปัญหาประปาที่อาจเกิดขึ้น
 - (4) ติดตั้งประปาตามที่มีผู้ร้องขอ (Contractor)
- 12) ฝ่ายพิธีการสุลการและขนส่งพัสดุ มีภาระหน้าที่
- (1) ออกหนังสือรับรองการเข้าร่วมงานให้ผู้นำเข้า
 - (2) ออกหนังสือคำประกันการนำเข้าเฉพาะราย
 - (3) ประสานกับกรมศุลการเกี่ยวกับยกเว้นภาษี
สำหรับทรัพย์สินที่จะบริจาคให้มหาวิทยาลัย
และหรือหน่วยงานของรัฐ
 - (4) ออกหนังสือขอยกเว้นอากรเฉพาะราย
 - (5) ติดต่อประสานงานให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
สุรนารีออกหนังสือรับรองสถานที่จัดงานให้
ผู้นำเข้า
 - (6) ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับพิกัดอัตราศุลการแก่
ผู้นำเข้า
 - (7) อำนวยความสะดวกที่ทำอากาศยานกรุงเทพฯ
ในกรณีที่ผู้นำเข้านำสิ่งของมาพร้อมกับตัว



- (8) ดูแลและประสานกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการขนส่งพัสดุมาที่บริเวณจัดงาน
- (9) ดูแลความเรียบร้อยภายใน Container Yard (เนื่องจากสินค้าที่นำเข้าได้ทำทันทันกับกรมศุลกากร ดังนั้น ผู้นำเข้าหรือตัวแทนผู้รับมอบอำนาจจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อสินค้า)
- (10) ควบคุมดูแล Contractors
- 13) ฝ่ายประกันภัย มีภาระหน้าที่**
- (1) จัดหาบริษัทประกันภัยอย่างเป็นทางการ
 - (2) กำกับดูแลให้บริการประกันภัยในบริเวณจัดงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในกรมธรรม์ประกันภัย ได้แก่
 - (2.1) ประกันภัยกับการเสี่ยงภัยทุกชนิดกับอาคารถาวร
 - (2.2) ประกันภัยทรัพย์สินที่จัดแสดง
 - (2.3) ประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลที่ 3
 - (3) ควบคุมการประกันภัยของผู้แสดงอิสระให้เป็นไปตามระเบียบของสำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 กำหนด
 - (4) ประสานกับฝ่ายป้องกันอุบัติภัยและรักษาความปลอดภัย ฝ่ายซ่อมบำรุงและควบคุมก่อสร้าง ฝ่ายบริการปฐมพยาบาล ฝ่ายควบคุมงานและเครื่องเต็มศูนย์บริการของหลายๆ และฝ่ายสิทธิประโยชน์เพื่อให้ผู้เอาประกันและบุคคลที่ 3 ได้รับความคุ้มครอง
- 14) ฝ่ายการแสดงผลพิเศษ มีภาระหน้าที่**
- (1) จัดการแสดงผล อาคารศิลปวัฒนธรรมตลอดระยะเวลาจัดงาน
 - (2) จัดชบวนแห่ศิลปวัฒนธรรมในช่วงวันหยุดราชการตลอดระยะเวลาการจัดงาน
 - (3) ประสานงานการจัดประกวดวงโยธวาทิตชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย
 - (4) ประสานงานการจัดแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก
 - (5) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ตามที่ได้รับมอบหมาย
- 15) ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง มีภาระหน้าที่**
- (1) ประสานงานกับฝ่ายที่ดูแลสาธารณูปโภค ได้แก่
 - ฝ่ายซ่อมบำรุง ฝ่ายประปา ฝ่ายไฟฟ้า ฝ่ายสื่อสารฯ เพื่อเตรียมความพร้อมให้บริษัท/องค์กรผู้ร่วมแสดงสามารถเข้ามาก่อสร้างอาคาร/คูหาการแสดงได้ทันตามกำหนดและรื้อถอนไปตามกำหนดเมื่องานผ่านไปแล้ว
 - (2) ประสานงานกับฝ่ายให้บริการ เช่น ฝ่ายอำนวยความสะดวก ฝ่ายจราจร ฝ่ายรักษาความปลอดภัย ฝ่ายรักษาความสะอาด และฝ่ายบริการที่พัก เพื่อดูแลแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ให้แก่บริษัท/องค์กรผู้ร่วมแสดงในช่วงระหว่างงานตลอดจนเป็นสื่อกลางในการนำข่าวสารข้อมูลจากฝ่ายต่าง ๆ เหล่านี้ไปสู่บริษัท/องค์กรผู้ร่วมแสดง
 - (3) ช่วยงานฝ่ายต่าง ๆ ตามขีดความสามารถ อาทิ ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายต้อนรับ ตามแต่โอกาสและความเหมาะสม
 - (4) ประสานงานร่วมกับฝ่ายอำนวยความสะดวก ในการจัดกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ต่าง ๆ กับบริษัท/องค์กรผู้ร่วมแสดงเป็นครั้งคราว
- 16) ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ มีภาระหน้าที่**
- (1) ประสานงาน ติดตาม ตรวจสอบ และรายงานผล การเตรียมการ การก่อสร้าง และการจัดนิทรรศการการแข่งขันสร้างสรรค์ ซึ่งประกอบด้วย 5 หัวข้อหลัก คือ
 - In Search of Better Living ในอาคาร ประเทศไทย จัดโดยบริษัท PICO International Enterprise (THAILAND) Co.,Ltd.
 - Living with Technology ในอาคารอุตสาหกรรม (ชั้นลอย) จัดโดยบริษัท กิรติภูมิ
 - Remote Sensing and Space Technology ในอาคารอุตสาหกรรม (ชั้นล่าง) จัดโดยบริษัท Right Man จำกัด
 - In Harmony with Nature ในอาคารสิ่งแวดล้อม จัดโดย บริษัท Right Man จำกัด
 - Food for the World ในอาคาร

- เกษตรหลังที่ 1 จัดโดยบริษัท Right Man จำกัด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- (2) ประเมินผลการจัดนิทรรศการพร้อมข้อเสนอแนะ
- 17) ฝ่ายจัดการประกวดเกษตร มีภาระหน้าที่
- (1) ดำเนินการจัดประกวดด้านเกษตรกรรม ให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการอำนวยการจัดงานฯ
 - (2) ติดต่อประสานงานทั้งภายในและนอกประเทศ เพื่อให้การจัดการประกวดดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- 18) ฝ่ายจัดการประกวดอุตสาหกรรม มีภาระหน้าที่
- (1) ติดต่อประสานงานเชิญชวนให้ผู้ผลิตและนักประดิษฐ์ส่งผลงานเข้าร่วมประกวด
 - (2) สรรหาผู้ทรงคุณวุฒิในแขนงวิชาและสาขาอาชีพต่าง ๆ ในการพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์การตัดสิน จากผู้แทนของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนในการให้ข้อคิดเห็น คำแนะนำและการสนับสนุนในรูปแบบต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน
 - (3) ติดต่อประสานงานทั้งภายในและนอกประเทศ เพื่อให้การจัดการประกวดดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยตรงตามวัตถุประสงค์
- 19) ฝ่ายบริการที่พัก มีภาระหน้าที่
- (1) ควบคุมนโยบายและการปฏิบัติงานของพนักงานในฝ่ายบริการที่พัก
 - (2) ให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพัก
 - (3) ประสานงานกับฝ่ายอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - (4) จัดเตรียมการตกแต่งสถานที่ประชุมสัมมนา และบริเวณที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการจัดบริการโสตทัศนอุปกรณ์ต่าง ๆ
 - (5) จัดทำรายงานประจำวันของฝ่ายบริการที่พัก และตรวจสอบรายงานของหน่วยต่าง ๆ
- 20) ฝ่ายเดินทางและขนส่ง มีภาระหน้าที่
- (1) ประสานงานกับขนส่งจังหวัดหรือหน่วยงานอื่นที่รับผิดชอบการขนส่งสาธารณะ ดังนี้
 - (1.1) การจัดการขนส่งสาธารณะอันได้แก่ รถบัสประจำทาง รถแท็กซี่ ในการขนส่งจากจังหวัด เข้า-ออกงาน
 - (1.2) การจัดการขนส่งรถบัสสาธารณะจาก กรุงเทพฯ เข้า-ออกงาน
 - (1.3) การจัดการรถสาธารณะพิเศษ เฉพาะกิจ กับสนามบินจังหวัด
 - (2) ประสานงานกับขนส่งจังหวัดเพื่อจัดจ้างรถบัสขนาดกลางให้แก่ คณะกรรมการจัดการจราจรและลานจอดรถในการขนถ่ายผู้ชมงานจากลานจอดรถมายังงานตลอดระยะเวลาการจัดงาน
 - (3) งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเดินทางและการขนส่ง ซึ่งทำให้การเดินทาง และขนส่งมายังงานได้รับความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย เช่น ที่พัสดุโดยสาร, ที่จอดรถสาธารณะ จัดคิวรถแท็กซี่ และอื่น ๆ
- 21) ฝ่ายบริการสาธารณสุข มีภาระหน้าที่
- (1) ดำเนินการควบคุม กำกับ ดูแล วางแผนตลอดจนดำเนินการอื่น ๆ ที่จำเป็นเพื่อให้การดำเนินงานของคณะทำงานบริการสาธารณสุข ฝ่ายต่าง ๆ ในงานจัดแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
 - (2) ประสานกับหน่วยงานสาธารณสุขส่วนกลางและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - (3) ควบคุมกำลังการดำเนินงานให้สำเร็จเรียบร้อยตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้
 - (4) แก้ไขปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ในการดำเนินงานของคณะทำงาน
 - (5) รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ
- 22) ฝ่ายจัดสัมมนาวิชาการ มีภาระหน้าที่
- (1) วางแผนการดำเนินงานประชุมสัมมนาทางวิชาการในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - (2) ประสานงานการปฏิบัติงานของฝ่ายดำเนินการต่าง ๆ และกับโครงการสัมมนาทางวิชาการต่าง ๆ
 - (3) ประสานงานกับคณะทำงานฝ่ายต่าง ๆ ที่

เกี่ยวข้องกับศูนย์อำนวยความสะดวกแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

- (4) ติดตามและแก้ปัญหาอุปสรรคของเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น
- (5) ประเมินผลการดำเนินการเมื่อภารกิจประชุมสัมมนาทางวิชาการเสร็จสิ้น
- (6) ปฏิบัติหน้าที่ที่ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวกมอบหมาย

23) ฝ่ายควบคุมบริการอาหารและเครื่องดื่ม มีภาระหน้าที่

- (1) ควบคุมการให้บริการของผู้ประกอบการในเรื่องของราคาและคุณภาพอาหาร
- (2) ควบคุมการให้บริการถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลอาหาร
- (3) ให้ความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัยการให้บริการอาหารและเครื่องดื่มแก่ผู้ประกอบการ
- (4) ตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ในอาหารและเครื่องดื่ม

24) ฝ่ายบริการสิทธิประโยชน์ มีภาระหน้าที่

- (1) จัดแผนผังตำแหน่งที่ตั้งภัตตาคาร ร้านอาหาร ชุมอาหาร เครื่องดื่ม ไอศกรีม ของที่ระลึก Worldtech Plaza และสวนสนุกตามตำแหน่งและจำนวนที่ตั้งได้มีการตกลงตามสัญญาที่สำนักบริหารโครงการฯ ทำไว้กับคู่สัญญา
- (2) ควบคุมผู้ได้รับเอกสิทธิ์และสิทธิให้เป็นไปตามสัญญา และคุ้มครองมิให้มีการละเมิดเอกสิทธิ์และสิทธิของผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการและผู้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
- (3) ควบคุมคุณภาพและราคาสินค้า อาหาร และเครื่องดื่มให้เป็นตามข้อกำหนดหรือข้อตกลง และหรือสัญญาที่ได้ทำไว้
- (4) รับเรื่องราวร้องทุกข์ กรณีมีการละเมิดเอกสิทธิ์และหรือสิทธิที่เกี่ยวกับสิทธิประโยชน์ และหรือในกรณีที่ผ่านมาหนึ่งไม่ปฏิบัติตามข้อตกลงหรือสัญญา
- (5) ระงับกรณีพิพาทถ้าสามารถดำเนินการได้ในขั้นต้น หากไม่สามารถยุติข้อพิพาทให้ผู้อำนวยการศูนย์พิจารณาวินิจฉัยและสั่งการ
- (6) ติดตามทางถามผลประโยชน์ต่าง ๆ ที่มีตามสัญญาและหรือตามข้อตกลง
- (7) ดูแลสิทธิประโยชน์ของงาน WORLD-TECH'95 THAILAND ทั้งหมดตามที่ศูนย์

อำนวยความสะดวก กำหนดและหรือมอบหมาย

25) ฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงาน มีภาระหน้าที่

- (1) จัดตั้งระบบเครือข่าย TechnoNet เพื่อให้บริการสื่อสารข้อมูลผ่านระบบ Internet แก่ งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
- (2) ให้บริการคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงานแก่ฝ่ายต่าง ๆ ของศูนย์อำนวยความสะดวกแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
- (3) ให้บริการด้านกราฟฟิคเพื่อจัดทำเอกสาร ป้าย สื่อบัตร เกียรติบัตร และเอกสารกราฟฟิคอื่น ๆ ด้วย
- (4) ให้บริการสนับสนุนโครงการสารสนเทศต้นแบบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

26) หน่วยบริการของหายและคนพลัดหลง มีภาระหน้าที่

- (1) จัดเตรียมเอกสารและสื่อประชาสัมพันธ์และประสานงานกับฝ่ายประชาสัมพันธ์
- (2) จัดระบบการประสานงานกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องและรักษาความปลอดภัยฝ่ายประชาสัมพันธ์ ฝ่ายบริการปฐมพยาบาลและสถานีตำรวจ
- (3) จัดเตรียมแบบฟอร์มต่าง ๆ
- (4) จัดอบรมบุคลากรและนักศึกษาของศูนย์บริการของหายและคนพลัดหลง
- (5) จัดตั้งศูนย์บริการของหายและคนพลัดหลง (จัดเตรียมสถานที่ วัสดุ-อุปกรณ์และครุภัณฑ์ที่จำเป็น)
- (6) จัดเตรียมกำลังคนให้มีความพร้อมและเพียงพอตลอดระยะเวลาการจัดงาน
- (7) ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ

27) หน่วยบริการธุรกิจ มีภาระหน้าที่

- (1) เป็นศูนย์กลางประสานการนัดพบระหว่างผู้จัดแสดง และลูกค้าตามผู้ที่จัดแสดงร้องขอ
- (2) ประสานงานให้ผู้จัดแสดงได้พบกับ Trade mission ตามความสนใจที่ Trade mission เสนอมา
- (3) ประสานงานให้ผู้จัดแสดงได้พบกับกลุ่มแขก VIP ชาวต่างประเทศที่มาเยี่ยมชมงาน WORLD-TECH' 95 THAILAND และได้ระบุความสนใจ

- เป็นพิเศษที่จะร่วมมือกับบริษัท/องค์กรไทย
- (4) ให้บริการทางธุรกิจอื่น ๆ เช่น การแปลเอกสาร งานเลขานุการ การจัดพิมพ์ การจัดส่งเอกสาร การเตรียมห้องประชุมเพื่อให้พบปะกันในระหว่างกลุ่มผู้สนใจ ฯลฯ
 - (5) ดูแลบริการต่าง ๆ ใน Exhibitors Lounge

28) หน่วยปฏิบัติการข้อมูล มีภาระหน้าที่

- (1) เป็นหน่วยงานกลางรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการจัดงาน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยความสะดวก
- (2) วางแผนการจัดเก็บข้อมูลจากผู้ชมงาน ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ เพื่อนำมาประมวลผลการจัดงานทั้งทางด้านปริมาณและคุณภาพ
- (3) ให้บริการข้อมูลแก่ฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปใช้ประโยชน์
- (4) จัดทำรายงานประเมินผลการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยความสะดวกจัดงานฯ
- (5) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ศูนย์อำนวยความสะดวกจัดงานฯ มอบหมาย

นอกจากนี้ยังมีงานวิเทศสัมพันธ์ ซึ่งเป็นส่วนงานหนึ่งในฝ่ายประชาสัมพันธ์ ทำหน้าที่จัดแปลข่าวในเอกสาร WORLDTECH'95 รายวันเป็นภาษาอังกฤษ เพื่อให้ผู้ร่วมแสดงจากต่างประเทศได้รับทราบข่าวสารความเคลื่อนไหวในงานประจำวัน รวมทั้งการจัดแปลเอกสารต่าง ๆ จากศูนย์อำนวยความสะดวกจัดงานฯ ไปยังผู้ร่วมแสดงจากต่างประเทศ



3.3 อัตรากำลัง

บุคลากรที่ปฏิบัติงานในศูนย์อำนวยการจัดงานฯ มีจำนวนทั้งสิ้น 3,631 คน ดังรายละเอียดปรากฏในตารางที่ 1 และอัตรากำลังที่จำแนกต่างฝ่ายต่าง ๆ ปรากฏในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 จำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงานในศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนคน/วัน
1	บุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 1.1 พนักงานสายวิชาการ 103 คน 1.2 พนักงานสายปฏิบัติการ 513 คน	616
2	นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	967
3	บุคลากรของสำนักงานบริหารโครงการฯ	85
4	บุคลากรจากหน่วยราชการ	66
5	ลูกจ้างชั่วคราว	72
6	บริการจ้างเหมา 6.1 จ้างเหมาทำความสะอาดในอาคาร 11 หลัง (วันละ 2 พลาด ๆ ละ 74 คน) 148 6.2 จ้างเหมากำจัดขยะมูลฝอย 163 6.3 จ้างเหมากำจัดสิ่งปฏิกูล (รถ 10 คัน ๆ ละ 4 คน) 40 6.4 จ้างเหมารักษาความปลอดภัย 240 - พนักงานรักษาความปลอดภัย 210 คน - สายตรวจ 30 คน	591
7	เจ้าหน้าที่ตำรวจ *	536
8	เจ้าหน้าที่ทหารจากกองทัพภาคที่ 2	44
9	เจ้าหน้าที่สาธารณสุข **	63
	รวมทั้งสิ้น	3,631

* นอกจากนี้ยังมีเจ้าหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงานนอกบริเวณงาน มีจำนวนทั้งสิ้น 778 นาย/วัน

** นอกจากนี้ยังมีเจ้าหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงานนอกบริเวณงาน มีจำนวนเงินทั้งสิ้น 549 คน/วัน

ตารางที่ 2 จำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงาน จำแนกตามฝ่ายและหน่วยต่าง ๆ ในศูนย์อำนวยการ
จัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ลำดับ ที่	ฝ่าย	บริหาร	ปฏิบัติ การ	นักศึกษา	ลูกจ้าง ชั่วคราว	จ้างเหมา บริการ	รวม
1	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	70	31	3	-	105
2	ฝ่ายประชาสัมพันธ์	1	29	30	-	-	60
3	ฝ่ายพิธีการ	1	46	-	-	-	47
4	ฝ่ายต้อนรับ	1	45	132	-	-	178
5	ฝ่ายป้องกันวินิบัติภัยและรักษาความปลอดภัย	1	21	65	-	240	327
6	ฝ่ายรักษาความสะอาด	1	20	44	2	351	418
7	ฝ่ายจราจร	1	52	77	-	-	130
8	ฝ่ายเดินทางและขนส่ง	1	9	11	-	-	21
9	ฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม	1	21	75	-	-	97
10	ฝ่ายซ่อมบำรุงและควบคุมการก่อสร้าง	1	52	26	40	-	119
11	ฝ่ายระบบไฟฟ้า	1	20	-	-	-	21
12	ฝ่ายระบบประปา	1	14	12	9	-	36
13	ฝ่ายพิธีการศุลกากรและขนส่งพัสดุ	1	6	15	-	-	22
14	ฝ่ายประกันภัย	1	5	-	-	-	6
15	ฝ่ายการแสดงพิเศษ	1	16	14	-	-	31
16	ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง	1	32	44	2	-	79
17	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์	1	11	19	-	-	31
18	ฝ่ายจัดการประกวดเกษตร	1	12	5	-	-	18
19	ฝ่ายจัดการประกวดอุตสาหกรรม	1	4	8	-	-	13
20	ฝ่ายบริการที่พัก	1	106	177	4	-	288
21	ฝ่ายบริการสาธารณสุข	1	4	3	-	-	8
22	ฝ่ายจัดสัมมนาทางวิชาการ	1	61	10	-	-	72
23	หน่วยบริการของหายและคนพลัดหลง	1	16	16	-	-	33
24	ฝ่ายควบคุมบริการอาหารและเครื่องดื่ม	1	32	22	-	-	55
25	ฝ่ายบริการสิทธิประโยชน์	1	10	72	2	-	85
26	ฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงาน	1	22	32	-	-	55
27	หน่วยบริการธุรกิจ	1	1	-	10	-	12
28	หน่วยปฏิบัติการข้อมูล		3	27			30
	รวม	27*	740*	967	591	591	2,397

* ในจำนวนนี้ได้รวมบุคลากรของสำนักงานบริหารโครงการฯ และบุคลากรจากหน่วยราชการอื่น

3.4 งบประมาณในการดำเนินงาน

ในการจัดงานครั้งนี้ ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายจากสำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เป็นเงินทั้งสิ้น 236,039,629.00 บาท (สองร้อยสามสิบล้านหกพันสามหมื่นเก้าพันหกร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน) เป็นงบดำเนินการ 117,948,529.00 บาท (หนึ่งร้อยสิบเจ็ดล้านเก้าแสนสี่หมื่นแปดพันห้าร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน) และงบลงทุน 118,091,100.00 บาท (หนึ่งร้อยสิบแปดล้านเก้าหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดของหมวดค่าใช้จ่ายของงบประมาณ ปรากฏในตารางที่ 3 รายละเอียดเกี่ยวกับเงินงบประมาณและรายรับ - รายจ่าย จะเสนอสรุปอยู่ในรายงานการเงินที่แยกออกจากรายงานฉบับนี้

ตารางที่ 3 รายละเอียดของหมวดค่าใช้จ่ายของงบประมาณในการดำเนินงาน

รายการ	ประมาณการรายรับ* (บาท)	ร้อยละ	รายจ่ายจริง (บาท)	ร้อยละ
งบดำเนินการ				
1. หมวดค่าตอบแทน	30,108,515.00	13	27,200,964.01	12
2. หมวดค่าใช้สอยและวัสดุ	62,150,014.00	26	98,645,496.22	43
3. หมวดค่าสาธารณูปโภค	25,690,000.00	11	18,877,233.02	8
รวม	117,948,529.00	50	144,723,693.25	63
งบลงทุน				
1. หมวดครุภัณฑ์	23,998,100.00	10	32,035,784.40	14
2. หมวดสิ่งก่อสร้าง	94,093,000.00	40	24,241,795.00	11
3. ค่าใช้จ่ายที่กันไว้สำหรับทำหอจดหมายเหตุและการซ่อมบำรุงอาคารสถานที่หลังงาน	-	-	28,847,940.00	12
รวม	118,091,100.00	50	85,125,519.40	37
รวมทั้งสิ้น	236,039,629.00	100	229,849,212.65	100

* รายรับจริงจนถึงวันที่ 16 มกราคม 2539 คือ 233,205,815.04 บาท

3.5 การดำเนินงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ แบ่งออกเป็น 3 ช่วง ได้แก่

3.5.1 ช่วงเตรียมการขั้นสุดท้าย

(15 กันยายน-พฤศจิกายน 2558)

ในการเตรียมการขั้นสุดท้าย ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ได้ดูแลรับผิดชอบในเรื่องต่าง ๆ โดยจัดแบ่งกิจกรรมเป็นกลุ่มงานใหญ่ 4 กลุ่มงาน คือ

1. กลุ่มงานสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปโภค
 - ประกอบด้วย
 - 1.1 การก่อสร้างอาคารแสดง
 - 1.2 การจัดระบบสาธารณูปการสาธารณูปโภค
 - 1.3 การจัดภูมิสถาปัตยกรรม
 - 1.4 การจัดการซ่อมบำรุง
2. กลุ่มงานนิทรรศการและการแสดงพิเศษ
 - ประกอบด้วย
 - 2.1 การจัดนิทรรศการ
 - 2.2 การจัดการประกวด
 - 2.3 กิจกรรมการแสดงพิเศษ
 - 2.4 การสัมมนาทางวิชาการ
3. กลุ่มงานพิธีการและบริการต่าง ๆ
 - ประกอบด้วย
 - 3.1 การจัดพิธีการสำคัญ เช่น พิธีเปิด พิธีปิด พิธีการ 5 ธันวาคมหาราช
 - 3.2 การต้อนรับ
 - 3.3 การป้องกันอุบัติเหตุ และรักษาความปลอดภัย
 - 3.4 การรักษาความสะอาด
 - 3.5 การจัดการศุลกากรและการขนส่งพัสดุ
 - 3.6 การประกันภัย
 - 3.7 การบริการที่พัก
 - 3.8 การเดินทางและขนส่ง
 - 3.9 การบริการสาธารณสุข
 - 3.10 การบริการติดต่อของหายและคนพลัดหลง
 - 3.11 การควบคุมบริการอาหารและเครื่องดื่ม
 - 3.12 การบริการธุรกิจ
 - 3.13 การบริการด้านสิทธิประโยชน์
4. กลุ่มงานประชาสัมพันธ์

ผลการดำเนินการ จำแนกตามกลุ่มงาน เป็นดังนี้

1. กลุ่มงานสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปการสาธารณูปโภค

1.1 การก่อสร้างอาคารและแสดงนิทรรศการ

1.1.1 อาคารถาวร จำนวน 8 อาคาร ประกอบด้วย ศูนย์อำนวยการ อาคารประเทศไทย อาคารอุตสาหกรรม อาคารเกษตร อาคารสิ่งแวดล้อม อาคารสัญลักษณ์ อาคารศิลปวัฒนธรรม สถานีขนส่ง (Bus Station) ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยและใช้งานแล้ว

1.1.2 อาคารถาวรเพิ่มเติม ได้แก่ อาคารกาญจนาภิเษกได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อย กำลังตกแต่งส่วนนิทรรศการและภูมิทัศน์ภายนอกจะแล้วเสร็จทันกำหนด

1.1.3 อาคารนิทรรศการพิเศษ ดำเนินการออกแบบและก่อสร้าง โดยผู้ร่วมแสดง (Exhibitors) ทั้งจากภาครัฐและเอกชน อยู่ในพื้นที่ Outdoor Area มีจำนวนทั้งสิ้น 39 อาคาร ขณะนี้เข้าดำเนินการก่อสร้างครบถ้วนแล้วจะสามารถก่อสร้างได้แล้วเสร็จตามกำหนด

1.2 การจัดระบบสาธารณูปการสาธารณูปโภค

ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

1.2.1 ถนนทางเข้าบริเวณจัดงาน ได้ดำเนินการก่อสร้างถนนทางเข้าเพิ่มเติม 3 เส้นทางได้แก่ การปรับปรุงทางเข้าบ้านโคกกรวด (แยกจากถนนมิตรภาพ กม. 240) การก่อสร้างถนนทางเข้าจากบ้านตะพานหิน และปรับปรุงถนนทางเข้าจากบ้านมาบเอื้อง รวมทั้งการปรับปรุงทางแยกทางเชื่อมต่าง ๆ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนด

1.2.2 ระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำลังติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าแรงต่ำ พร้อมสร้างสถานีจ่ายไฟฟ้าย่อยชั่วคราวสำหรับงานWORLDTECH'95 เสร็จเรียบร้อยแล้ว เหลือเพียงการโยกย้ายตำแหน่งหม้อแปลงให้เหมาะสมบางจุดเท่านั้น

1.2.3 การจราจร

- การจราจรภายนอกบริเวณจัดงาน ดำเนินการจราจรสี่มาร่วมกับขนส่ง

- จังหวัดนครราชสีมาได้วางแผนการจัดระบบจราจรภายนอกบริเวณจัดงานเสรีจเรียบร้อย
- การจราจรภายในบริเวณจัดงานได้กำหนดผังจราจรให้เป็นลักษณะ “เดินรถทางเดียว” โดยได้กำหนดจุดจอดรถบัส และรถยนต์ไว้แยกกันพร้อมจัดรถรับ-ส่ง ระหว่างจุดจอดรถและบริเวณจัดงานโดยให้บริการฟรี
 - จุดจอดรถ ที่จอดรถที่มีอยู่เดิมสามารถรับการจอดรถได้ประมาณ 800-1,000 คัน ศูนย์อำนวยการฯ จึงได้ก่อสร้างที่จอดรถเพิ่มขึ้นอีก 3 จุด สามารถจอดรถได้ 23,000 คัน
 - สถานีขนส่งชั่วคราว ศูนย์อำนวยการฯ ได้ก่อสร้างสถานีขนส่งชั่วคราว โดยให้รถโดยสารสามารถจอดได้ประมาณ 130 คัน
 - จัดตำรวจจราจรเสริมการปฏิบัติงานและอำนวยความสะดวกในบริเวณงานกว่า 200 นาย
 - จัดตั้งสถานีวิทยุ FM (ชั่วคราว) เพื่อกระจายข่าวการจราจรให้กับผู้กำลังเดินทางในรัศมี 40 กิโลเมตร
- 1.3 การจัดภูมิทัศน์ ศูนย์อำนวยการฯ ได้ดำเนินการตกแต่งบริเวณจัดงานให้มีสภาพร่มรื่นด้วยการปลูกต้นไม้ และสร้างร่มเงาตามแนวทางเดินพร้อมจัดม้านั่งเป็นกลุ่ม เพื่อให้ผู้ชมได้นั่งพักทั้งบริเวณจัดงาน รวมทั้งการปรับปรุงพื้นผิวบริเวณ Outdoor Area โดยใช้หญ้าเทียมและพื้นลาดยางชั้นเดียวเพื่อขจัดฝุ่น และทำให้สามารถรักษาความสะอาดได้โดยง่าย
- 1.4 การจัดการซ่อมบำรุง เนื่องจากการจัดงาน WORLDTECH'95 มีระยะเวลาแสดงถึง 43 วัน จึงจำเป็นต้องจัดตั้งหน่วยซ่อมบำรุงเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคาร และสาธารณูปโภคต่าง ๆ ตลอดระยะเวลา
2. กลุ่มงานนิทรรศการ และการแสดงพิเศษต่าง ๆ
- 1.2 การจัดนิทรรศการ ประกอบด้วย
- 2.1.1 การจัดแสดงนิทรรศการเพื่อสร้างภาพพจน์ (Image Exhibition) เป็นการจัดแสดงเพื่อมุ่งเน้นการสร้างภาพพจน์ความคิด และทัศนคติของประชาชน

ที่มีต่อการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาด้านเกษตรกรรมอุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย นิทรรศการ 5 หัวข้อ คือ

- 1) การแสดงนิทรรศการในอาคารประเทศ-ไทย ในหัวข้อ “การแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า” (In Search of Better Living) เน้นการแสดงวิวัฒนาการของชนชาติไทย ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันที่มุ่งแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแต่ยังคงรักษาความสมดุลของธรรมชาติไว้ได้ รวมทั้งการนำเสนอแนวทางการพัฒนา ประเทศ ใน ค.ศ. 2020 จัดแสดงใน พื้นที่ประมาณ 8,000 ตารางเมตร ได้ดำเนินการไปได้ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว เหลือเพียงการตกแต่งให้สวยงามอีกเล็กน้อย
- 2) นิทรรศการด้านเกษตรกรรม ภายใต้หัวข้อ “อาหารเพื่อชาวโลก” (Food for the World) มุ่งหมายให้ผู้ชมได้มีความรู้ความเข้าใจในเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ใช้ในการพัฒนาและผลิตอาหารเพื่อชาวโลก รวมทั้งมุ่งสร้างภาพพจน์ให้ผู้ชมเห็นถึงความสำคัญของการผลิตอาหารของโลก การแสดงจัดภายในอาคารเกษตร ในพื้นที่ประมาณ 2,000 ตารางเมตร การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยเกือบสมบูรณ์
- 3) นิทรรศการอุตสาหกรรม ภายใต้หัวข้อ “ชีวิตกับเทคโนโลยี” (Living with Technology) เป็นการแสดงเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม ประเภทต่าง ๆ ที่ได้มีการคิดค้นและพัฒนาขึ้นเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของมวลมนุษยชาติตลอดจนเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารและโทรคมนาคมที่ก้าวหน้าในปัจจุบัน โดยมุ่งหมายให้ผู้ชมเกิดความคิดและความเข้าใจที่ถูกต้องในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาต่อไปในอนาคต การแสดงจัดภายในอาคารอุตสาหกรรมชั้นบน ในพื้นที่ 1,000 ตารางเมตร ได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยเกือบสมบูรณ์
- 4) นิทรรศการด้านสิ่งแวดล้อม ภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีที่ประสานกับ

ชาติ” (In Harmony with Nature) เป็นการแสดงที่เน้นกระบวนการของการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันของมนุษย์และธรรมชาติอย่างสมดุล และสร้างเสริมทัศนคติและความเข้าใจของผู้ชมให้เกิดความสำนึกที่จะฟื้นฟูรักษาและพัฒนาสิ่งแวดล้อมให้มีคุณภาพที่ดีขึ้น การแสดงจัดภายในอาคารสิ่งแวดล้อมชั้นล่าง ในพื้นที่ประมาณ 2,100 ตารางเมตร ได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยเกือบสมบูรณ์

- 5) นิทรรศการด้านโทรนิทัศน์และอวกาศ ภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีอวกาศเพื่ออนาคตของมนุษยชาติ” (Space Technology for Future of Mankind) เป็นการแสดงที่เน้นที่จะให้ความรู้เกี่ยวกับนิทรรศการและอวกาศ การนำความรู้ด้านนิทรรศการและอวกาศไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน การนำไปประยุกต์ใช้เป็นงานอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ ด้านโทรคมนาคม และการสื่อสาร เป็นต้น การแสดงจัดในอาคารอุตสาหกรรมชั้นล่าง ในพื้นที่ประมาณ 1,200 ตารางเมตร การดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยเหลือเพียงการตกแต่งให้สวยงามอีกเล็กน้อย

2.1.2 การจัดนิทรรศการในอาคารถาวร ประกอบด้วย การประกอบการจัดแสดงนิทรรศการทั้งภาครัฐและเอกชนในอาคารถาวรที่รัฐบาลสร้างไว้ให้จำนวน 4 อาคาร ได้แก่

- 1) อาคารอุตสาหกรรม มีผู้ร่วมแสดงจำนวน 26 องค์กร และเข้าดำเนินการตกแต่งส่วนนิทรรศการแล้ว
- 2) อาคารเกษตร มีผู้ร่วมแสดง จำนวน 14 องค์กร และเข้าดำเนินการตกแต่งส่วนนิทรรศการแล้ว
- 3) อาคารสิ่งแวดล้อม มีผู้ร่วมแสดงจำนวน 24 องค์กร และเข้าดำเนินการตกแต่งส่วนนิทรรศการแล้ว
- 4) อาคาร Techno Hall I และ II มีผู้ร่วมแสดงจำนวน 33 องค์กร และเข้าดำเนินการส่วนนิทรรศการแล้ว

2.1.3 การจัดนิทรรศการในอาคารแสดงพิเศษ (Outdoor Area) ในพื้นที่ภายนอกอาคารในบริเวณ Outdoor Area มีผู้ร่วมแสดงทั้งสิ้นจำนวน 39 องค์กร และเข้าดำเนินการหมดแล้ว

2.2 การจัดการประกวด ในงาน WORLDTECH'95

กำหนดจัดการประกวดระดับชาติ และระดับนานาชาติ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

2.2.1 การประกวดอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

- 1) การประกวดสิ่งประดิษฐ์

ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการผลิตอาหาร และการผลิตทางด้านเกษตรหมายถึง เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการผลิตอาหารทุกประเภทหรือใช้เป็นเครื่องทุ่นแรงในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร

ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานหมายถึง เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ที่ช่วยบำรุงสภาพแวดล้อมหรือช่วยในการป้องกันหรือแก้ไขอันตรายที่เกิดจากมลพิษตลอดจน เครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการประหยัดพลังงาน หรือใช้พลังงานอย่างอื่นแทนเชื้อเพลิงหรือไฟฟ้า

ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการคมนาคม การสื่อสารและการดำรงชีพในบ้านและสำนักงาน หมายถึง เครื่องมือหรืออุปกรณ์ทุกชนิดที่ช่วยให้เกิดความสะดวกในการเดินทาง ขนส่ง ติดต่อกัน สื่อสาร หรือความสะดวกสบายในการใช้สอยทั่ว ๆ ไป ภายในบ้านและในสำนักงาน

- 2) การประกวดผลผลิต

ประเภทที่ 1 ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเสริมสร้างโภชนาการ หมายถึง ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ซึ่งบริโภคแล้วร่างกายสามารถนำมาใช้ประโยชน์ ในการเจริญเติบโตหรือการบำรุง หรือการซ่อมแซมส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย โดยผลิตภัณฑ์นั้นได้ผ่านกระบวนการปรับปรุง เสริมแต่งปริมาณสารอาหารให้มีคุณค่าทางโภชนาการหรือเป็นผลิตภัณฑ์ผู้บริโภคมากขึ้น

ประเภทที่ 2 ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อความสะดวกของผู้บริโภค หมายถึง ผลิตภัณฑ์อาหารที่สำเร็จรูปหรือสำเร็จรูป รวมถึงลักษณะการบรรจุ ซึ่งออกแบบมาเพื่อความสะดวกในการบริโภค (ให้คำนึงถึงคุณค่าทางโภชนาการด้วย)

ประเภทที่ 3 ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมหรือจากวัสดุใช้แล้ว หมายถึง ผลิตภัณฑ์ซึ่งนำมาเป็นวัตถุดิบในการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อันก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มและเป็นผลดีในด้านสิ่งแวดล้อม ผลการประกวดที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ และรองชนะเลิศ จะนำมาแสดงในอาคารอุตสาหกรรม โดยจัดแสดงข้อมูลเทคนิคต่าง ๆ

กระตุ้นให้เยาวชนได้เกิดความสนใจ ในการประดิษฐ์ คิดค้นสิ่งใหม่ ๆ ขณะนี้กำลังพิจารณาตัดสิน

2.2.2 การประกวดการเกษตร ประกอบด้วย

กิจกรรม

- | | |
|---|-------------------------------|
| (1) การประกวดและแสดงด้านพืช | ระยะเวลาแสดงและประกวด |
| 1. ผึ้งและผลิตภัณฑ์ผึ้ง 8 ประเภท | 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 |
| 2. หม่อนไหม 10 ประเภท | 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 |
| 3. กล้ายไม้ 151 ประเภท | 3-9 พฤศจิกายน 2538 |
| 4. ไม้ตัดดอก 53 ประเภท | 10-16 พฤศจิกายน 2538 |
| 5. ปิยะเซียน 12 ประเภท | 17-30 พฤศจิกายน 2538 |
| 6. ผลไม้ 55 ประเภท | 24-30 พฤศจิกายน 2538 |
| (2) การประกวดและแสดงสัตว์ | |
| 1. การแสดงพันธุ์สัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ | 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 |
| 2. ผลิตภัณฑ์สัตว์ 4 ประเภท | |
| ประกวด | 2-16 ธันวาคม 2538 |
| แสดง | 2-16 ธันวาคม 2538 |
| 3. กระบือ 4 ประเภท | |
| ประกวด | 20-21 พฤศจิกายน 2538 |
| แสดง | 22-30 พฤศจิกายน 2538 |
| 4. ไคเนื้อ 8 ประเภท | |
| ประกวด | 2-6 ธันวาคม 2538 |
| แสดง | 7-16 ธันวาคม 2538 |
| (3) การประกวดและแสดงด้านผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง | |
| 1. การจัดไม้ประดับแห้งในภาชนะของธรรมชาติในประเทศ | 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 |
| 2. บูหงาแต่งกลิ่นพร้อมภาชนะในประเทศ | 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 |
| 3. การจัดไม้ประดับแห้งในภาชนะธรรมชาตินานาชาติ | 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 |
| 2.3 การแสดงพิเศษ ในระหว่างการจัดงาน WORLDTECH'95 ได้จัดให้มีการแสดงทางด้านศิลปวัฒนธรรมและการแสดงอื่น ๆ ทุกวันที่สำคัญ มีดังนี้ | |
| 2.3.1 การแสดงศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้านของไทย ประกอบด้วย การแสดงละคร ลิเก ลำตัด เพลงพื้นบ้าน หมอลำ ศิลปวัฒนธรรมของ ภูมิภาคต่าง ๆ จากกรมศิลปากรและวิทยาลัยนาฏศิลป์ รวมทั้งสถาบันศึกษาอื่น ๆ | |
| 2.3.2 การแสดงศิลปวัฒนธรรมนานาชาติ ประกอบด้วย การแสดงจากอินเดีย เกาหลีใต้ ฝรั่งเศส อิตาลี มาเลเซีย ญี่ปุ่น | |
| 2.3.3 การแสดงคอนเสิร์ต | |
| 2.3.4 การประกวดวงโยธวาทิต (กรมพลศึกษา) | |
| 2.3.5 การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก | |
| 2.3.6 ขบวนแห่ทางศิลปวัฒนธรรม | |
| กิจกรรมดังกล่าวได้กำหนดตารางการแสดงและประสานงานเรียบร้อยแล้ว | |
| 2.4 การสัมมนาและกิจกรรมทางวิชาการ ในระหว่างการจัดงานได้กำหนดให้มีการสัมมนาทางวิชาการและกิจกรรมอื่น ๆ ดังนี้ | |
| 2.4.1 ค่ายเยาวชนอวกาศ (Youth Space Camp) จัดให้มีขึ้นระหว่างวันที่ 2-11 พฤศจิกายน 2538 รวม 10 วัน โดยมีเยาวชนของประเทศที่มีสัมพันธ์ทางการทูตกับประเทศไทย และเยาวชนไทยอายุระหว่าง 18-25 ปี มีจำนวนรวมประมาณ 250 คน จาก 30 ประเทศ | |
| 2.4.2 การประชุมสัมมนาทางวิชา มีจำนวน 7 เรื่อง ดังนี้ | |

ตารางที่ 4 กำหนดการจัดสัมมนาทางวิชาการ

รายการ	ชื่อเรื่องสัมมนา	จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนา
4-9 พ.ย. 38	AGRIMACH'95 Conference and Exhibition	50 คน จาก 20 ประเทศ
5-7 พ.ย. 38	The Asia-Pacific Seminar on Small Satellite Technology and Application (APS - SSTA)	300 คน จาก 30 ประเทศ
8 พ.ย. 38	เทคโนโลยีการเกษตรยุคโลกาภิวัตน์	500 คน
20-24 พ.ย. 38	The 16th Asian Conference on Remote Sensing (ACRS)	500 คน จาก 30 ประเทศ
23 พ.ย. 38	Workshop on Earth Observation	50 คน จาก 20 ประเทศ
1-2 ธ.ค. 38	อัญมณีศาสตร์ในประเทศไทย	100 คน จาก 10 ประเทศ
11-13 ธ.ค. 38	Development, Environment, and Human Resource Development	250 คน

3. กลุ่มงานพิธีการและบริการต่าง ๆ

- 3.1 งานพิธีการที่สำคัญ (ปรากฏอยู่ในภาคผนวก)
- 3.2 การต้อนรับ ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ได้จัดเตรียมแผนการเชิญชวนและต้อนรับผู้มาชมงานเป็นหมู่คณะ โดยได้ประสานงานกับกระทรวงศึกษาธิการ และส่งหนังสือไปยังสถานที่ศึกษาต่าง ๆ จัดเตรียมเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้การต้อนรับ และนำชมนิทรรศการตามความสนใจ ในกรณี ขอเข้าชมเป็นหมู่คณะ และการให้การต้อนรับผู้ชมงานระดับ VIP ต่าง ๆ

- 3.3 การป้องกันอุบัติเหตุและการรักษาความปลอดภัย ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ โดยความร่วมมือของตำรวจ และทหารได้วางระบบการรักษาความปลอดภัย รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ รปภ. ปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2538 เพื่อดูแลความปลอดภัย แก่ผู้ร่วมแสดงที่เข้ามาก่อสร้างติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด ตามจุดต่าง ๆ เพื่อตรวจสอบระบบจราจรและสภาพแวดล้อมในบริเวณจัดงาน พร้อมทั้งประสานงานกับฝ่าย

- จรรยา ฝ้ายประกันภัย เพื่ออำนวยความสะดวก และกำหนดมาตรการร่วมกัน โดยเฉพาะมาตรการ การรักษาความปลอดภัย “หินดวงจันทร์” โดย เจ้าหน้าที่รับผิดชอบกว่า 200 คน
- 3.4 การรักษาความสะอาด เก็บรวบรวมและกำจัด ขยะและสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ จัดเตรียมจุดวางถังขยะ ไว้ 250 จุด รวม 750 ใบ จัดเตรียมห้องน้ำ สาธารณะไว้ 26 จุดรวม 1,312 ที่ จำแนกเป็น ห้องส้วมหญิง 448 ที่ ห้องส้วมชาย 232 ที่ และที่ปัสสาวะชาย 632 ที่ ให้สามารถรองรับ ผู้มาใช้บริการวันละ 131,200 คนต่อวัน (คิด จากอัตราส่วนการใช้ห้องน้ำทั้งชายและหญิงใน อัตรา 1 ที่ต่อ 100 คนต่อวัน) โดยมีการจัด เจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 200 คน แบ่งการทำงานเป็น 2 ผลัด เริ่มการทำงานก่อน ถึงวันพิธีเปิด 1 สัปดาห์และดำเนินไปจนหลัง วันพิธีเปิดแล้ว 1 สัปดาห์
- 3.5 การจัดการศุลกากรและการขนส่งพัสดุ ศูนย์ อำนวยการจัดงานฯ ได้รับความร่วมมือจาก กรมศุลกากร ในการอำนวยความสะดวกแก่ ผู้ร่วมแสดงในการนำวัสดุและสิ่งของจัดแสดง นิทรรศการเข้ามาในราชอาณาจักร นอกจากนี้ ศูนย์ฯ ได้จัดเตรียมบริษัท ผู้ทำหน้าที่ขนย้าย พัสดุต่าง ๆ จากท่าเรือและสนามบิน ไปสู่ บริเวณจัดงาน พร้อมทั้งสร้าง Container Stock เพื่อเก็บรักษาสิ่งของที่นำมาจัดแสดงนิทรรศการ เรียบร้อยแล้ว
- 3.6 การประกันภัย ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ได้จัด นำประกันภัยอาคารแสดงและสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ภายในบริเวณจัดงานพร้อมทั้งประกันบุคคลที่ 3 หมายถึงผู้ชมงานหากมีอุบัติเหตุ หรือ ประสบภัย ธรรมชาติต่าง ๆ ในบริเวณจัดงานจะได้รับความรู้คุ้มครองจากการประกันภัยดังกล่าว นอกจากนี้ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ได้กำหนด ไว้เป็นระเบียบ การเข้าร่วมจัดงาน WORLDTECH'95 ให้ผู้ร่วมแสดงที่สร้างอาคารแสดงพิเศษ หรือ นิทรรศการ ในอาคารถาวรก็ตาม ต้องจัดทำ ประกันภัยให้เรียบร้อย
- 3.7 การบริการที่พัก ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ได้จัด ตั้งฝ่ายบริการที่พัก เพื่อทำหน้าที่อำนวยความสะดวก และให้บริการด้านที่พักในมหาวิทยาลัย
- ทุกประเภท โดยได้จัดเตรียมห้องรองรับผู้มา ชมงาน จำนวน 1,400 ห้อง รวม 4,232 เตียง ประกอบด้วย
1. ที่พักในอาคารสุรสมมนาการ 1 จำนวน 130 ห้อง 260 เตียง
 2. ที่พักในอาคารสุรสมมนาการ 2 จำนวน 100 ห้อง รวม 300 เตียง
 3. ห้องพักที่จัดบริการ จำนวน 900 ห้อง รวม 2,700 เตียง
 4. หอพักนักศึกษา จำนวน 3 หลัง รวม 588 เตียง
 5. เรือนพักบุคลากร จำนวน 3 หลัง จำนวน 160 ห้อง รวม 384 เตียง
- 3.8 การเดินทางและขนส่ง ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อ จัดบริการการเดินทางอำนวยความสะดวกแก่ผู้มา ชมงาน ดังนี้
- 3.8.1 รถไฟ การรถไฟแห่งประเทศไทย ได้เพิ่ม ตู้โดยสารรถไฟสายตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมทั้งจัดขบวนรถพิเศษในระหว่าง การจัดงาน จนสามารถเพิ่มจำนวน ผู้โดยสารได้ประมาณวันละ 25,000 คน
- 3.8.2 บริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน) กำหนดเพิ่มเที่ยวจากสัปดาห์ละ 9 เที่ยวบิน เป็น 16 เที่ยวบิน ในระหว่างงาน รวมทั้ง จะเปลี่ยนประเภทเครื่องบินให้สามารถ รองรับผู้โดยสารได้มากขึ้น
- 3.8.3 บริษัทขนส่ง จำกัด กำหนดเพิ่มจำนวน รถโดยสารประจำทางทุกประเภท พร้อมทั้งจัดบริการพิเศษจากกรุงเทพฯ ถึง WORLDTECH'95 เป็นประจำตลอด งานสามารถรองรับผู้โดยสารได้วันละ 4,128 คน
- 3.8.4 การจัดบริการสาธารณะ ในจังหวัด นครราชสีมา ประกอบด้วย
- การเพิ่มรถแท็กซี่มิเตอร์ในจังหวัด นครราชสีมา
 - จัดรถประจำทาง 3 สาย ประกอบด้วย สายที่ 1 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี- สุรนารี สายที่ 2 จากสถานีรถไฟ สายที่ 3 จากสนามบินนครราชสีมา

- 3.9 การบริการสาธารณสุข ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ โดยความร่วมมือของสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา และโรงพยาบาลมหาราช โดยมุ่งเน้นการป้องกันและการควบคุมอนามัยและสิ่งแวดล้อม ในบริเวณจัดงาน รวมทั้งการให้บริการรักษาพยาบาล ในบริเวณจัดงานโดยจัดเป็นซุ้มปฐมพยาบาล จำนวน 3 แห่ง ในบริเวณจัดงาน
- 3.10 การบริการติดต่อของหายและคนพลัดหลง ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ได้จัดบริเวณสำหรับผู้ชมงาน กรณีที่มีของหาย หรือคนพลัดหลง โดยกำหนดจุดนัดพบ ในบริเวณจัดงานและให้ศูนย์ประชาสัมพันธ์ รวมทั้งศูนย์บริการความปลอดภัย ที่กระจายอยู่ในบริเวณจัดงานกว่า 20 จุด เป็นหน่วยรับแจ้งของหายและจัดระบบติดตาม การเก็บรักษา รวมทั้งการจ่ายคืน กรณีเด็กพลัดหลง ศูนย์ฯ ได้สร้างห้องพักรอสำหรับเด็กเป็นกรณีพิเศษ
- 3.11 การควบคุมบริการอาหารและเครื่องดื่ม อาหารและเครื่องดื่มที่จำหน่ายในบริเวณจัดงานจะต้องอยู่ภายใต้กำกับและควบคุมทั้งปริมาณ คุณภาพ และราคา ได้มีการกำหนดกระบวนการในการตรวจสอบคุณภาพอาหาร พร้อมทั้งรณรงค์ให้คำแนะนำกับผู้จำหน่าย ในการรักษาอนามัย การเลือกใช้ภาชนะ และแนะนำผู้บริโภคให้รู้จักเลือกบริโภค
- 3.12 การบริการธุรกิจ ศูนย์อำนวยการฯ ได้จัดตั้ง Business Centre ในศูนย์อำนวยการจัดงานฯ โดยจัดให้มีห้องประชุม หน่วยบริการธุรกิจ และเลขานุการ โดยติดตั้งอุปกรณ์สำนักงานที่ทันสมัยเพื่อให้บริการแก่ผู้ร่วมแสดง
- 3.13 การบริการด้านสิทธิประโยชน์ ภาคเอกชนที่มีส่วนร่วมการจัดงาน WORLDTECH'95 Thailand นอกจากจะเข้ามาจัดแสดงนิทรรศการแล้วยังมีส่วนเข้ามาประกอบธุรกิจต่าง ๆ ในบริเวณจัดงาน โดยผ่านกระบวนการด้านสิทธิประโยชน์ ศูนย์อำนวยการจึงจำเป็นต้องจัดบริการด้านสิทธิประโยชน์เพื่อควบคุมดูแลมิให้มีการดำเนินการที่ละเมิดสิทธิ ซึ่งกันและกันในบริเวณจัดงาน

3.5.2 ช่วงจัดงาน (4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538)

ในช่วงการจัดงาน การดูแลรับผิดชอบของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ส่วนใหญ่เป็นไปในลักษณะของการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และติดตามการประเมินผลการปฏิบัติงานของฝ่ายต่าง ๆ ตามกลุ่มงานหลัก 4 กลุ่มงาน อันประกอบด้วย กลุ่มงานสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปการสาธารณูปโภค กลุ่มงานนิทรรศการและการแสดงพิเศษ กลุ่มงานพิธีการและการบริการต่าง ๆ และกลุ่มงานประชาสัมพันธ์ จากการประเมินผลการปฏิบัติงานพอสรุปได้ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มงานสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปการสาธารณูปโภค

- 1.1 การก่อสร้างอาคารแสดงนิทรรศการ การก่อสร้างทุกอย่างทั้งอาคารถาวรและอาคารชั่วคราวในพื้นที่ Outdoor เป็นไปตามเป้าหมาย มีอาคารแสดงอิสระจำนวน 43 แห่ง ในการบำรุงรักษาอาคารถาวรและอาคารชั่วคราว ได้ตรวจพบความบกพร่องของอาคารแสดง แต่ก็ได้ติดตามผู้รับผิดชอบดำเนินการซ่อมบำรุงเป็นที่เรียบร้อย โดยทั่วไปไม่พบปัญหาร้ายแรงจากสิ่งก่อสร้าง
- 1.2 การจัดระบบสิ่งสาธารณูปการสาธารณูปโภค
 - 1) การก่อสร้างถนนทางเข้าบริเวณจัดงานเพิ่มเติม จำนวน 3 จุด เสริมสมบูรณ์ 2 จุด ได้แก่ ถนนทางเข้าบริเวณแยกโคกกรวด (บ้านโคกเพชร) และถนนทางเข้าบริเวณบ้านสะพานหิน ส่วนถนนทางเข้าจากบ้านมาบเอื้องนั้นมาแล้วเสร็จในช่วงท้ายของการจัดงาน ในแง่ของการบำรุงรักษาได้มีการซ่อมบำรุงถนนเข้าสู่ภายในบริเวณพื้นที่ Outdoor บางแห่งทุกรายดำเนินการเสร็จเรียบร้อย
 - 2) ระบบไฟฟ้า ได้มีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA จำนวน 60 เครื่อง ซึ่งสูงกว่าที่ประมาณการไว้ 7 เครื่อง และหม้อแปลงขนาด 100-160 KVA จำนวน 12 เครื่อง และ ขนาด 315 KVA จำนวน 2 เครื่อง การดำเนินงานโดยทั่วไปเป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามเป้าหมายทุกประการ

นอกจากนี้แล้วจากการสำรวจ Peak load พบว่ามีการใช้กระแสไฟฟ้าสูงสุด ประมาณ 162 MW/h ในวันที่ 18 พ.ย. 2538 และมีการใช้กระแสไฟฟ้าต่ำสุด ประมาณ 162 MW/h ในวันที่ 18 พ.ย. 2538 และมีการใช้กระแสไฟฟ้าต่ำสุด ประมาณ 109 MW/h ในวันที่ 7 ธ.ค. 2538 โดยมี Peak load เฉลี่ยประมาณ 140 MW/h

- 3) ระบบประปา ระบบประปาของมหาวิทยาลัยสามารถผลิตน้ำประปาได้ 2,000 ลบ.ม. ต่อวัน รวมกับน้ำประปาจากเทศบาลนครราชสีมาส่งมาเพิ่มอีก 1,000 ลบ.ม. ต่อวัน รวมเป็น 3,000 ลบ.ม. ต่อวัน จากการสำรวจพบว่า ปริมาณการใช้น้ำประปาเฉลี่ยในแต่ละวันมีประมาณ 3,552 ลบ.ม. ต่อวัน ปริมาณการใช้น้ำประปาสูงสุดประมาณ 5,089 ลบ.ม. ต่อวัน ในวันที่ 26 พ.ย. 2538 ปริมาณการใช้น้ำประปาค่ำสุด ประมาณ 2,568 ลบ.ม. ต่อวัน ในวันที่ 22 พ.ย. 2538 ทำให้การผลิตน้ำในอัตรา 3,000 ลบ.ม. ต่อวัน ไม่เพียงพอที่จะรองรับความต้องการภายในบริเวณจัดงานได้ในบางวัน จึงต้องเพิ่มจำนวนชั่วโมงในการผลิตน้ำประปาในแต่ละวันให้เพียงพอที่จะรองรับความต้องการที่สูงขึ้นกว่าที่คาดการณ์ไว้
- 4) ระบบโทรศัพท์ เขตโทรศัพท์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ 3 นครราชสีมาขององค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย (ทศท.) ได้จัดการให้บริการโทรศัพท์และโทรคมนาคม ในช่วงระหว่างงานดังนี้
 - เลขหมายธรรมดา
จำนวน 283 เลขหมาย
 - โทรศัพท์สาธารณะ
จำนวน 215 เลขหมาย
 - วงจรเช่า/คู่สายเช่า
จำนวน 17 วงจร
 - ในพระราชกรณียกิจ
จำนวน 14 เลขหมาย
 ซึ่งสามารถให้บริการทั้งผู้มาชมงาน ผู้ร่วมแสดง และผู้ปฏิบัติงานในการจัดงาน

ครั้งนี้ได้อย่างพอเพียง ไม่มีปัญหาหรือข้อบกพร่องตลอดระยะเวลาการจัดงาน

- 5) การจราจร การจราจรภายนอกบริเวณมหาวิทยาลัยมีความคล่องตัวดีพอสมควร แม้ในวันที่มีผู้เข้าชมงานสูงสุดก็สามารถระบายรถเข้า และออกจากบริเวณจัดงานได้ภายในเวลา 1 ชั่วโมง ส่วนการจราจรในบริเวณจัดงาน มีการปรับปรุงระบบเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการเฉพาะกลุ่ม เช่น กลุ่มผู้ร่วมแสดงและกลุ่มงานประกวดต่าง ๆ โดยการอนุญาตให้รถบริการบางประเภทผ่านเข้าในบริเวณจัดงานได้เป็นกรณีพิเศษ ทำให้สามารถคลี่คลายปัญหาการจราจรได้ในระดับที่น่าพอใจของทุกฝ่าย ในช่วงกลางของการจัดงานได้ตรวจพบบัตรจอดรถ VIP ปลอม ซึ่งปัญหาดังกล่าวก็ได้รับการแก้ไขด้วยการออกบัตรใหม่ที่มีเลขประจำบัตรและติดที่ด้านในของกระจกหน้ารถ
- 6) บริการขนส่งผู้ชมงาน รถบัสบริการรับ-ส่ง ผู้มาชมงานตามจุดและลานจอดรถต่าง ๆ สามารถตอบสนองความต้องการได้ในระดับพอใช้ เนื่องจากเป็นรถบัสที่ใช้วิ่งระยะไกล มีทางเดินบนรถแถวเดียว การขึ้นลงจึงต้องใช้เวลามาก ในกรณีที่รถเต็ม ถึงแม้จะมีความถี่ของการออกรถทุก 3 นาที ต่อเที่ยวของรถบริการสายที่ 1 และทุก 15 นาที ต่อเที่ยวของรถบริการสายที่ 2 ผู้รอรถจากลานจอดรถ P2/1 จะเสียเวลาประมาณ 30 นาที จึงจะสามารถเข้าสู่ลานได้ ถ้าหากสามารถจัด ให้รถบัสจอดในลานจอด P1 ได้มากขึ้น ก็จะช่วยให้การขนส่งผู้โดยสารจากลานจอดรถ P2/1 มีความรวดเร็วยิ่งขึ้น
- 7) ลานจอดรถและสถานีขนส่งชั่วคราว ดำเนินการเสร็จเรียบร้อย สามารถรองรับการจัดงานไปตามสภาพปกติ
- 8) การตั้งสถานีวิทยุกระจายเสียง WORLD-TECH Station คลื่น FM 96.5 MHz เพื่อแจ้งข่าวสารการจราจรและข้อมูลอื่น ๆ ในงานได้เริ่มออกอากาศตั้งแต่วันที่ 4 พ.ย. 2538 เป็นต้นมาและ

ปิดการกระจายเสียงหลังจากปิดงาน

- 1.3 การจัดภูมิทัศน์ การก่อสร้างรั้ว การตกแต่งภูมิทัศน์ภายในบริเวณจัดงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามเป้าหมาย การติดตั้งรั้วมีความล่าช้าบ้างเพราะได้รับผลกระทบจากความล่าช้าของการก่อสร้างถนนในบริเวณ Outdoor Area
- 1.4 การจัดซ่อมบำรุง ระบบการซ่อมบำรุงอาคาร ถนน ป้ายนอกทางและอื่น ๆ สามารถปฏิบัติงานได้ตามเป้าหมาย

2. กลุ่มงานนิทรรศการและการแสดงพิเศษ

2.1 นิทรรศการสร้างสรรค์ ประกอบนิทรรศการตามหัวข้อหลักและหัวข้อย่อยทั้ง 5 ด้าน ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยทุกประการ ยังมีที่ติดขัดอยู่บ้างในช่วงแรกเกี่ยวกับเทคนิคบางประการ แต่ส่วนใหญ่ก็สามารถดำเนินไปได้ตามแผนที่กำหนด ในช่วงครึ่งหลังของการจัดงาน ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ได้กำหนดมาตรการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ โดยนำการแสดงที่มี การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงจากระยะแรก เป็น สำคัญในการประชาสัมพันธ์ มีการตรวจสอบจำนวนผู้เข้าชมงานและประเมินผลในส่วนนิทรรศการสร้างสรรค์ การเปิดแสดง Science Circus ในอาคารสิ่งแวดล้อม ช่วยเสริมให้กิจกรรมนิทรรศการมีความหลากหลายมากขึ้น

2.2 การจัดนิทรรศการในอาคารถาวร ประกอบด้วยการจัดแสดงนิทรรศการ ทั้งภาครัฐและเอกชน ในอาคารถาวรที่รัฐบาลสร้างไว้จำนวน 4 อาคาร มีผู้ร่วมแสดงจริงทั้งสิ้นดังต่อไปนี้

- 1) อาคารอุตสาหกรรม มีจำนวนผู้แสดงจริง 27 องค์การ
- 2) อาคารเกษตร มีจำนวนผู้แสดงจริง 20 องค์การ
- 3) อาคารสิ่งแวดล้อม มีจำนวนผู้แสดงจริง 23 องค์การ
- 4) อาคาร Techno Hall และ II มีจำนวนผู้ร่วมแสดงจริง 33 องค์การ

2.3 การจัดนิทรรศการในอาคารแสดงพิเศษ ในบริเวณ Outdoor มีผู้ร่วมแสดงนิทรรศการจริง 131 องค์การ จำแนกเป็น องค์การของรัฐ/รัฐวิสาหกิจ 25 องค์การและองค์การภาคเอกชน 106 องค์การ

2.4 การจัดนิทรรศการใน International Village ประกอบด้วยประเทศต่าง ๆ รวม 17 ประเทศ

สรุป ข้อมูลผู้ร่วมแสดงทั้งหมดมีดังต่อไปนี้

รัฐบาลไทย จำนวน 1 องค์การ
 ผู้ร่วมแสดงจากภาคเอกชน จำนวน 184 องค์การ
 ผู้ร่วมแสดงจากภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ จำนวน 43 องค์การ
 ผู้ร่วมแสดงจากต่างประเทศ 18 ประเทศ จำนวน 34 องค์การ
 รวม 262 องค์การ

(รายชื่อผู้ร่วมแสดงทั้งหมดปรากฏอยู่ในภาคผนวกที่ 3)

2.5 การจัดการประกวด ประกอบด้วย

1) การประกวดด้านอุตสาหกรรม

การประกวดด้านอุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามเป้าหมาย ดังนี้

(1) การประกวดผลผลิต ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยพร้อมประกาศผลและนำผลผลิตที่ชนะเลิศการประกวดมาแสดงในบริเวณอาคารอุตสาหกรรม ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ประเภทที่ 1 ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเสริมสร้างโภชนาการ มีผู้ส่งเข้าประกวด 9 ราย รวมผลิตภัณฑ์ 11 ชิ้น

ประเภทที่ 2 ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อความสะอาดของผู้บริโภค มีผู้ส่งเข้าประกวด 13 ราย รวมผลิตภัณฑ์ 15 ชิ้น

ประเภทที่ 3 ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม มีผู้ส่งเข้าประกวด 7 ราย รวมผลิตภัณฑ์ 8 ชิ้น

- (2) การประกวดสิ่งประดิษฐ์ ได้ดำเนินการรับสมัครเสร็จเรียบร้อยแล้ว การตัดสินการประกวดมีขึ้นในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2538 โดยมีผู้ส่งผลงานเข้าประกวด ดังนี้
- ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์เพื่อผลิตอาหารและการผลิตด้านการเกษตร มีผู้ส่งเข้าประกวด ดังนี้
- ประชาชน 16 ชิ้น
 - นักศึกษา 17 ชิ้น
- ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน มีผู้ส่งเข้าประกวด ดังนี้
- ประชาชน 16 ชิ้น
 - นักศึกษา 25 ชิ้น
- ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการคมนาคม การสื่อสาร และการดำรงชีพในบ้าน หรือสำนักงาน มีผู้ส่งเข้าประกวด ดังนี้
- ประชาชน 11 ชิ้น
 - นักศึกษา 49 ชิ้น

การดำเนินงานทั้งหมดเป็นไปตามกำหนดการทุกประการ

- 2) การประกวดด้านการเกษตร
- การประกวดด้านการเกษตรได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการทุกประการ การประกวด มีดังนี้

- (1) การประกวดด้านพืช
- การประกวดฝั่งและผลิตภัณฑ์ฝั่ง มีการประกวด 1 ประเภท มีผู้ส่งเข้าประกวด 95 ราย ตัดสินวันที่ 26 พฤศจิกายน 2538
 - การประกวดไหม มีการประกวด 3 ประเภท มีผู้ส่งเข้าประกวด 395 ราย ตัดสินแล้ว
 - การประกวดกล้วยไม้ มีผู้ส่งเข้าประกวด 1,555 ราย ตัดสินแล้ว

- การประกวดไม้ตัดดอก มีผู้ส่งเข้าประกวด 1,013 ราย ตัดสินแล้ว

- (2) การประกวดดอกไม้แห้ง

- การประกวดจัดดอกไม้แห้งในภาชนะ ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ มีผู้ส่งเข้าประกวดในประเทศ 87 ราย และผู้เข้าประกวดจากต่างประเทศ จำนวน 10 ราย จาก 10 ประเทศ

- (3) การประกวดสัตว์

การประกวดสัตว์ทั้งหมด เริ่มมาตั้งแต่วันที่ 20 พฤศจิกายน 2538 ตามแผนปฏิบัติการที่กำหนดไว้

2.6 การแสดงพิเศษ ซึ่งประกอบด้วยการแสดงศิลปวัฒนธรรมของไทย และต่างประเทศ ทุกรายการเป็นไปตามกำหนดการ จะมีปัญหาเกี่ยวกับระยะเวลาแสดง ซึ่งบางกรณีจำเป็นต้องเลื่อนเวลา แสดงออกไปบ้าง การแสดงแต่ละวันจะมีผู้เข้าชม ประมาณ 2,000 ถึง 2,500 คน

2.7 การสัมมนาทางวิชาการ เป็นการประชุมสัมมนา ทางวิชาการระดับนานาชาติที่มีความหลากหลาย ของหัวข้อการสัมมนา เพื่อให้สอดคล้องกับหัวข้อ หลัก (Theme) และหัวข้อรอง (Sub-Theme) ของการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก มีการประชุมทั้งหมด 7 เรื่อง การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามแผนปฏิบัติการที่กำหนดไว้

3. กลุ่มงานพิธีการและการบริการต่าง ๆ

3.1 พิธีเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก การดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมาย และกำหนดการทุกประการ โดยเฉพาะในส่วนของการเตรียมการเสด็จทรงเปิดงานแทนพระองค์ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีผู้มีเกียรติรับเชิญเข้าร่วมพิธีประมาณ 1,500 คน การแสดงแสงเลเซอร์ สี เสียง ไฟประดับอาคาร พลุไฟพะเนียงและโคมลอย เป็นไปตามแผน และได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมงานเป็นอย่างดี

3.2 การต้อนรับเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้มา
 ชมนงานเป็นหมู่คณะ ได้มีการจัดเจ้าหน้าที่
 นำผู้ชมเข้าชมตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณงาน
 อำนวยความสะดวกแก่กลุ่มบุคคลและกลุ่ม
 บุคคลทั่วไป รวมถึงแขกสำคัญของศูนย์
 อำนวยการจัดงานฯ การดำเนินงานเป็นไป
 ด้วยความเรียบร้อยตามแผนที่กำหนดรายละเอียดผู้มาเยี่ยมชมนงานจำแนกตามประเภท
 ปรากฏอยู่ในตารางที่ 5 และตารางที่ 6

ตารางที่ 5 ผู้มาเยี่ยมชมนงานเป็นหมู่คณะ จำแนกตามประเภท

ประเภท	จำนวนกลุ่ม	จำนวนคน	ร้อยละ
1. นักเรียน/นักศึกษา	922	168,293	80.3
2. คณาจารย์	192	9,892	4.7
3. ประชาชนทั่วไป	172	15,063	7.2
4. ชาวต่างประเทศ	31	713	0.4
5. ข้าราชการ	297	15,556	7.4
รวม	1,614	209,517	100

ตารางที่ 6 ผู้มาเยี่ยมชมนงานเป็นหมู่คณะที่เป็นบุคคลสำคัญ (แขก VIP)

ประเภท	จำนวนกลุ่ม	จำนวนคน	ร้อยละ
1. รัฐ	97	2,220	83.8
2. เอกชน	9	175	6.6
3. ต่างประเทศ	13	255	9.6
รวม	119	2,650	100

3.3 การป้องกันอุบัติเหตุและรักษาความปลอดภัย
 การดำเนินงานเป็นไปตามแผนและได้รับความ
 ร่วมมือด้วยดีจากเจ้าหน้าที่ตำรวจ
 รายละเอียดจำนวนคดีโจรกรรม ทำร้าย
 ร่างกายและอุบัติเหตุในช่วงจัดงาน ปรากฏ
 อยู่ในตารางที่ 7

ตารางที่ 7 จำนวนคดีโครงการ ทำร้ายร่างกาย และอุบัติเหตุในช่วงจัดงาน
จากบันทึกประจำวันรับแจ้งความ

ประเภทคดี	ช่วงเวลา 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538
1. การโจรกรรมทรัพย์สิน (คดี) - ล้วงกระเป๋า - ลักทรัพย์	6 3 3
2. การทำร้ายร่างกาย (คดี)	3
3. อุบัติเหตุจราจร (คดี)	33
4. อื่น ๆ - มียาเสพติดในครอบครอง (กัญชา)	2
รวม	44

3.4 การรักษาความสะอาด มีการปรับแผนปฏิบัติการให้สอดคล้องกับสภาพงานอยู่ตลอดเวลา ทำให้สภาพทั่วไปของบริเวณจัดงานสะอาดเรียบร้อย จากการสำรวจพบว่า ปริมาณขยะโดยทั่วไปในวันธรรมดาจะมีปริมาณน้อยกว่าในวันหยุดราชการที่มีผู้เข้าชมงานมากเป็นพิเศษ กล่าวคือ ปริมาณขยะในวันธรรมดามีปริมาณ 30-40 ตันต่อวัน ปริมาณขยะสูงสุดคือ 87 ตันต่อวัน และปริมาณขยะต่ำสุดคือ 27 ตันต่อวัน ความสะอาดโดยทั่วไปของห้องน้ำห้องสุขา พบว่ามีปัญหาในเรื่องของความสะอาดและกลิ่นเหม็นในบางแห่งบางจุดที่มีผู้ใช้มากเป็นพิเศษ แต่ปัญหาเหล่านี้ก็สามารถแก้ไขได้จนเป็นที่น่าพอใจ เพราะได้จัดพนักงานทำความสะอาดประจำอยู่ตลอด เวลาและเสริมรถดูดสิ่งปฏิกูลเข้าช่วยในจุดที่มีปัญหา

3.5 การจัดการศุลกากรและขนส่งพัสดุ ได้มีการย้าย Container Stock ไปตั้ง ณ จุดใหม่

และปรับการให้บริการโดยรวมกลุ่มผู้จำหน่ายสินค้าไว้ด้วย การออกของที่ด้านศุลกากรมีปัญหาอยู่บ้าง แต่เมื่อได้เข้าไปดำเนินการประสานปัญหาดังกล่าวจึงหมดไป

3.6 การประกันภัย การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย โดยบริษัทประกันภัยได้จ่ายค่าสินไหมทดแทนแก่ผู้ได้รับความเสียหายจำนวน 9 ราย และจ่ายค่าสินไหมทดแทนเป็นค่าโดยสารในการเดินทางกลับภูมิลำเนาจำนวน 17 ราย

3.7 การบริการที่พัก สามารถดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้และให้บริการที่พักภายในมหาวิทยาลัยได้อย่างเพียงพอ

3.8 การเดินทางและขนส่ง ได้จัดระบบการเดินทางและขนส่งเพื่อรองรับการบริการไว้ดังนี้

- 1 การบริการรถภายในบริเวณงาน แบ่งการให้บริการเป็น 2 สายคือ
 - 1) สายลานจอดรถ PI-P2/1 ได้จัดรถบัสขนาดใหญ่ปรับอากาศ 40 ที่นั่ง บรรทุกผู้โดยสารได้ (รวมยื่น)

ประมาณ 60-70 คน จำนวน 15 คัน ให้บริการรับ-ส่งผู้โดยสารลานจอดรถ P1-P2/1 โดยไม่คิดค่าบริการ ให้บริการระหว่างเวลา 08.00-22.00 น. ทุกวัน โดยมีระยะเวลาวิ่งประมาณ 3 นาทีต่อเที่ยว จัดให้วิ่งในบัสเลนพิเศษโดยเฉพาะ การให้บริการพบว่ามีปัญหาบ้างเล็กน้อย โดยเฉพาะในวันหยุดราชการ และวันที่มีการแสดงพิเศษของศิลปินชื่อดัง ผู้มารับบริการต้องเข้าคิวรอขึ้นรถยาวประมาณ 50 เมตร ใช้เวลาในการขึ้นรถประมาณไม่เกิน 30 นาที โดยมีปริมาณการขนย้ายสูงสุดประมาณ 4,500 คนชั่วโมงต่อทิศทาง

2) สายที่พักภายในมหาวิทยาลัย ได้จัดรถบัสขนาดใหญ่ปรับอากาศ 40 ที่นั่ง บรรทุกผู้โดยสารได้ (รวมยืน) ประมาณ 60-70 คน จำนวน 6 คัน ให้บริการรับ-ส่งบุคลากร นักศึกษา และผู้มาชมงานทั่วไปที่จอดรถไว้ที่ลานจอด PS (ลานจอดรถที่หอพัก) โดยไม่คิดค่าบริการ ให้บริการระหว่างเวลา 06.30-23.00 น. ทุกวัน โดยมีความถี่ของการปล่อยรถแตกต่างกันไป 7-15 นาทีต่อคัน ตามลักษณะของวันที่มีกิจกรรมพิเศษ นอกจากนี้ยังมีการเพิ่มจำนวนรถขึ้นอีกในบางวันเพื่อให้สามารถรองรับการให้บริการได้ การให้บริการ โดยทั่วไปเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีปัญหาบ้างในการขึ้นลงรถ เพราะเป็นรถบัสขนาดใหญ่ที่มีประตูขึ้นลงเพียงประตูเดียว ทำให้การขึ้นลงไม่สะดวก

2. การประสานงานเพื่อการบริการการเดินทาง ได้จัดให้มีสถานีขนส่งชั่วคราวในบริเวณด้านทิศตะวันออกของงานติดถนนมหาวิทยาลัย 3 ตรงกันข้ามกับลานจอดรถ P1 ผู้โดยสารสามารถเดิน

เข้ามหาวิทยาลัย 3 เข้าสู่บริเวณงานได้โดยตรง นอกจากนี้สถานีขนส่งชั่วคราวแห่งนี้ ยังให้บริการในเรื่องของการใช้เป็นลานจอดรถรับ-ส่งผู้คนจากภายนอกบริเวณงานระหว่างในเมืองนครราชสีมา กับงานเวสต์เทค ใช้เป็นลานจอดรถ VIP ขนาด 24 ที่นั่งสายเวสต์เทค-กรุงเทพฯ รวมทั้งเป็นที่จำหน่ายและจองตั๋วรถทัวร์และรถไฟล่วงหน้าทุกสายอีกด้วย

การรถไฟแห่งประเทศไทย ได้ให้การสนับสนุนการจัดงานแสดงฯ ด้วยการเพิ่มขบวนรถไฟพิเศษปรับอากาศ กรุงเทพฯ-นครราชสีมา-กรุงเทพฯ อีกวันละ 6 เที่ยว จากขบวนปกติที่วิ่งผ่านจังหวัดนครราชสีมาวันละ 20 เที่ยว

บริษัทการบินไทย จำกัด ได้ให้ความสนับสนุนการจัดงานแสดงฯ ด้วยการเพิ่มเที่ยวบินตรงกรุงเทพฯ-นครราชสีมา-กรุงเทพฯ วันละ 4 เที่ยว (จากปกติวันละ 2 เที่ยว) และยังเพิ่มเที่ยวพิเศษอีก 2 เที่ยวในวันอาทิตย์ และจะมีรถโดยสารปรับอากาศให้บริการนำผู้โดยสารเข้าสู่งานเวสต์เทคทุกเที่ยวบิน การดำเนินงานในส่วนนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถึงแม้จะมีปัญหาบ้าง โดยเฉพาะในวันหยุดราชการแต่ก็เป็นปัญหาที่อยู่ในวิสัยที่แก้ไขได้ด้วยดีเป็นที่พอใจของผู้ใช้บริการ

3. การบริการด้านอื่น ๆ ได้แก่ การให้บริการจอดรถบัสโดยเสียค่าจอด ที่ด้านหลังของสถานีขนส่งชั่วคราวกับจัดลานจอดเฮลิคอปเตอร์เพื่อการบริการฉุกเฉินให้ขึ้นลงได้ชั่วคราว พบว่ามีบริการให้บริการจำนวน 12 ครั้ง ส่วนใหญ่เป็นเฮลิคอปเตอร์ของตำรวจจราจรเพื่อใช้ตรวจงานจราจรเท่านั้น ไม่พบปัญหาแต่ประการใดในการให้บริการ ส่วนการบริการท่องเที่ยวได้ดำเนินการติดต่อบริษัท ยูไนเต็ทแทรเวล จำกัด เข้ามาให้บริการ แต่มีปัญหาในเรื่องของผู้ใช้บริการมีจำนวนน้อย ในที่สุดจึง ถอนตัวออกไป



โดยภาพรวมแล้วการจัดระบบการ
เดินทางโดยทั่วไป ดำเนินไปด้วยความ
เรียบร้อย สามารถรองรับจำนวนผู้มา
ชมงานในช่วงที่ผ่านมาได้เป็นอย่างดี

3.9 การบริการสาธารณสุข

ได้ปฏิบัติงานตามแผนทุกประการ มี
รายงานการรักษาพยาบาลภายในงาน ดัง
รายละเอียดปรากฏอยู่ในตารางที่ 8 การ
เฝ้าระวังและควบคุมโรค มีผู้มารับการ
รักษาพยาบาลภายในงานรวม 12,783 ราย
พบว่าไม่มีรายงานการก่อวิบัติภัยในช่วง
การจัดงาน การสุขาภิบาลทั่วไปได้จัด

เจ้าหน้าที่คอยตรวจดูแลและให้คำแนะนำ เพื่อ
ปรับปรุงแก้ไขให้มีความสะอาดและถูก
สุขลักษณะทุกวัน แต่ถึงกระนั้นก็ยังมีปัญหา
อยู่มาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของสิ่ง
ปฏิกูลและการซังของแอ่งน้ำเสียการแก้
ปัญหาเฉพาะหน้าได้ใช้สารคอปเปอร์ ซัลเฟต
เททตราไฮเดรต (Super-ST) ในการแก้ไข
ส่วนการสุขาภิบาลอาหารได้จัดให้มีการตรวจ-
สอบความสะอาดของอาหารและเครื่องดื่ม
การตรวจสอบอาหาร ภาชนะและสุขอนามัย
ส่วนบุคคลด้วยชุดทดสอบภาคสนาม นอก
จากนี้ ยังได้มีการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ใน
เครื่องดื่มชนิดอื่น ๆ เช่น น้ำหวาน ชา
กาแฟเย็นและน้ำผลไม้สด เป็นต้น

ตารางที่ 8 ประเภทของการเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นภายในงาน ระหว่างวันที่ 4 พฤศจิกายน ถึง 16 ธันวาคม 2538

ประเภทของการเจ็บป่วย	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
1. ประเภทการเจ็บป่วยที่ทำให้การปฐมพยาบาลภายในแยกเป็นประเภทการเจ็บป่วย ดังนี้	12,783	99.4
1.1 อาการทางระบบทางเดินหายใจ (ไอ, เจ็บคอ ฯลฯ)	3,132	24.4
1.2 อาการระบบทางเดินอาหาร (ปวดหัว, แสบท้อง, ท้องอืดเฟ้อ, อุจจาระร่วงไม่รุนแรง ฯลฯ)	2,140	16.6
1.3 อุบัติเหตุทั่วไป (หกล้ม, เดินสะดุดของแข็ง, ช้อเท้าแพลง, แผลถลอก ฯลฯ)	1,812	14.1
1.4 อาการทางผิวหนัง (ผื่นคัน, รongเท้ากัด)	833	6.5
1.5 อุบัติเหตุจรรยาจร	186	1.4
1.6 อื่น ๆ (ปวดหัว, เป็นไข้, ปวดตา, ปวดฟัน, ปวดประจำเดือน)	4,680	36.4
2. ประเภทของโรคที่ส่งไปรักษาต่อที่โรงพยาบาล แยกเป็นประเภทของโรคที่ส่งต่อ ดังนี้	78	0.6
2.1 อุบัติเหตุโดยทั่วไป	39	0.3
2.2 โรคทางเดินอาหาร	11	0.09
2.3 อุบัติเหตุจรรยาจร	7	0.05
2.4 โรคทางเดินหายใจ	6	0.04
2.5 อื่น ๆ	15	0.12
รวม	12,861	100

หมายเหตุ ได้จากการวิเคราะห์ประวัติผู้เข้ารับบริการบริการ จำนวน 12,861 ราย จากผู้เข้ารับบริการทั้งหมด 15,402 ราย

3.10 การบริการติดต่อของหายและคนพลัดหลง สามารถดำเนินการได้ตามแผนปฏิบัติการโดยตลอดช่วงงานมีรายงานข้อมูลที่สำคัญดังปรากฏอยู่ในตารางที่ 9

ตารางที่ 9 สรุปข้อมูลการปฏิบัติงานของหน่วยบริการของหายและคนพลัดหลง

ช่วงสัปดาห์ที่	รับแจ้งเหตุของหาย	รับแจ้งทรัพย์สินที่เก็บได้	รับเด็กพลัดหลง	รับแจ้งเหตุคนพลัดหลง		
				เด็ก	ผู้ใหญ่	รวม
0 (26 ต.ค. - 3 พ.ย. 38)	4	4	-	-	-	-
1 (4 พ.ย. - 10 พ.ย. 38)	24	23	10	66	21	87
2 (11 พ.ย. - 17 พ.ย. 38)	38	26	17	313	263	576
3 (18 พ.ย. - 24 พ.ย. 38)	37	35	40	507	271	778
4 (25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 38)	20	29	34	913	176	1,089
5 (2 ธ.ค. - 8 ธ.ค. 38)	53	34	56	2,278	465	2,743
6 (9 ธ.ค. - 16 ธ.ค. 38)	46	37	45	2,120	568	2,688
รวม (ราย)	222	188	202	6,197	1,764	7,961

3.11 การควบคุมบริการอาหารเครื่องดื่ม ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติที่กำหนดประกอบด้วย การสำรวจรายชื่อผู้ประกอบการและเครื่องดื่ม รายการและราคาอาหาร รายชื่อพนักงานจำหน่ายอาหาร และเครื่องดื่ม การฝึกอบรมพนักงานของสถานประกอบการรวมทั้งได้มีการประสานงานเพื่อการปรับลดราคาอาหารและเครื่องดื่ม การปฏิบัติงานดำเนินไปด้วย

ความเรียบร้อย สามารถควบคุมดูแลการให้บริการอาหารและเครื่องดื่มให้มีคุณภาพและราคาในระดับที่น่าพอใจ ด้วยความร่วมมือประสานงานจากบุคลากรฝ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ถึงแม้ว่าความพยายามหลายอย่างในการป้องกัน จะไม่ได้ผลเต็มที่ตามต้องการ

3.12 การบริการธุรกิจ สามารถให้บริการได้ตามแผนที่กำหนด โดยมีรายละเอียดของการให้บริการประเภทต่าง ๆ ปรากฏในตารางที่ 10

ตารางที่ 10 ประเภทของการให้บริการและจำนวนผู้รับบริการของหน่วยบริการธุรกิจ

ประเภทของการให้บริการ	จำนวนผู้รับบริการ (ชาย)
1. Business Centre	550
2. บริการด้านการประชุม	17
3. Lounge	2,072

- 3.13 การบริการด้านสิทธิประโยชน์ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการและตามภารกิจที่สำคัญได้แก่ การป้องกันผู้ละเมิดสิทธิประโยชน์ ในช่วงจัดงาน พบปัญหาการละเมิดสิทธิประโยชน์และไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขสัญญามีมากขึ้น จนต้องมีการตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทั้งหมด แต่ก็ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้มากนัก
- 3.14 การบริการคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงาน สามารถให้บริการสนองตอบความต้องการภายในศูนย์อำนวยความสะดวก และผู้ร่วมแสดงได้อย่างเพียงพอ ถึงแม้จะมีความล่าช้าของการติดตั้งอุปกรณ์บางประเภทอยู่บ้าง

4. **กลุ่มงานประชาสัมพันธ์**

การดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การประชาสัมพันธ์ภายในบริเวณงาน โดยการจัดระบบประกาศสาธารณะผ่านโทรทัศน์วงจรปิดและระบบเสียงไร้สายสามารถปฏิบัติงานได้ตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน 2538 ในระยะแรกมีปัญหาอยู่บ้าง แต่ก็ได้รับการปรับปรุงให้เป็นสื่อกลางในการประชาสัมพันธ์ภายในงานได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งการปรับปรุงรายการของสถานีวิทยุ FM 96.5 ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ รายละเอียดกิจกรรมการประชาสัมพันธ์ภายในงาน ปรากฏอยู่ในตารางที่ 11

ตารางที่ 11 การประชาสัมพันธ์ภายในงาน

สื่อที่ใช้	กิจกรรม	หมายเหตุ
วิทยุกระจายเสียง F.M. 96.5	รายงานความเคลื่อนไหวภายในงาน	Station ห้อง 103 ออกอากาศภายในงานครอบคลุมพื้นที่รัศมี 40 กม.
สื่อวิทยุโทรทัศน์ - โทรทัศน์วงจรปิด	รายงานความเคลื่อนไหวภายในงาน	Station ที่ห้อง 103 ออกอากาศภายในบริเวณงานตาม Booth ต่าง ๆ ที่มีโทรทัศน์
สื่อสิ่งพิมพ์ - เอกสารเผยแพร่เว็ลด์เทครายวัน	รายงานข่าวกิจกรรมและความเคลื่อนไหวของศูนย์อำนวยความสะดวกจัดงานฯ ตลอดจนข่าว Exhibitor	เผยแพร่ทุกวัน กลุ่มเป้าหมายเป็นบุคลากรภายในศูนย์อำนวยความสะดวกจัดงานฯ

สื่อที่ใช้	กิจกรรม	หมายเหตุ
- เอกสารเผยแพร่เว็บไซต์เทคโน	รายงานข่าวกิจกรรมและความเคลื่อนไหวของงาน	เผยแพร่ทุกวัน กลุ่มเป้าหมายเป็นบุคลากรในศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ คณะกรรมการอำนวยความสะดวก กรรมการบริหาร กรรมการประสานงาน
- เอกสารเผยแพร่ของงานเว็บไซต์เทคโน	จัดของเอกสารเผยแพร่เพื่อส่งให้ผู้แจ้งความจำนง ส่งบุคลากรภายในภายนอก	เอกสารที่จัดไว้มาจากฝ่ายต่าง ๆ ที่ต้องการเผยแพร่ข้อมูลส่งไปที่สำนักงานกรุงเทพฯ ให้เผยแพร่ต่อส่วนหนึ่งอีกส่วนหนึ่งศูนย์เผยแพร่ส่งไปที่
- ข่าวเผยแพร่	เผยแพร่ข่าวทุกวัน	<ul style="list-style-type: none"> - กรมประชาสัมพันธ์ - ข่าวภูมิภาค - ผู้สื่อข่าวที่ขอข่าวเป็นการเฉพาะ

การประชุมสัมมนาภายในงานด้วยการจัดประชุมประชาสัมพันธ์เพื่อแจกเอกสารการเข้าชม การตอบข้อซักถามและแนะนำในเรื่องต่าง ๆ นั้น จำเป็นต้องมีการกำหนดจุดที่ตั้งประชุมประชาสัมพันธ์ใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณผู้ชมงาน รวมทั้งการเพิ่มจำนวนผู้ชมจากเดิม 10 ชุ้ม เป็น 13 ชุ้ม

3.5.3 ช่วงหลังงาน (17 ธันวาคม 2538 - 16 มกราคม 2539)

ในช่วงหลังงาน ศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ ได้ดูแลรับผิดชอบในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

1. การดูแลขนย้ายและรื้อถอน

การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยในระดับดีมาก โดย ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2538 การรื้อถอนการแสดงในอาคารเกษตร อาคารอุตสาหกรรม อาคารสิ่งแวดล้อม อาคาร Techno Hall เสร็จสิ้นเรียบร้อยตามกำหนดเวลาทั้งหมด คงเหลือแต่อาคารแสดงอิสระและอาคารหมู่บ้านนานาชาติ ซึ่งกำลังอยู่ในระหว่างการดำเนินการรื้อถอนและคาดว่าจะแล้วเสร็จทั้งหมดภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2538 ยกเว้นศาลาเจริญโภคภัณฑ์ที่คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2539

2. การซ่อมบำรุงอาคารสถานที่

- 1) จัดหน่วยควบคุมดูแลการรื้อถอนของผู้รับเหมา และผู้ร่วมแสดง
 - 2) จัดหน่วยซ่อมแซมฟื้นฟูสภาพแวดล้อมและอาคารสถานที่ ให้อยู่ในสภาพเดิมที่เรียบร้อย สามารถใช้ประโยชน์ได้ตามวัตถุประสงค์
 - 3) จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแล รักษาความสะอาด รักษาความปลอดภัย ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ประกอบอาคารระบบต่าง ๆ
3. สิ่งก่อสร้างที่ไม่ต้องรื้อถอน เนื่องจากได้ทำความตกลงมอบให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้แก่
- 1) ศาลาไฟฟ้าไทย
 - 2) ศูนย์อาหารซีพี (CP Food Center)
 - 3) อาคารแหลมทองสหการ

- 4) อาคารกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม
- 5) สวนสนุกวิทยาศาสตร์ (Science Circus)
4. การประเมินผลและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ
 - ติดตามและรวบรวมผลการประเมินการปฏิบัติงานของฝ่ายต่าง ๆ และการประเมินผลจากผู้เข้าชมงาน ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ ดำเนินการสังเคราะห์และวิเคราะห์ผลการประเมินที่รวบรวมได้จัดทำเป็นรายงานขั้นต้นเพื่อใช้ในการรายงานผลการจัดงานแก่สื่อมวลชนและผู้ที่เกี่ยวข้องทั่วไป หลังจากเสร็จสิ้นพิธีปิด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ฉบับสมบูรณ์เพื่อใช้เป็นส่วนประกอบของรายงานผลการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ของสำนักงานบริหารโครงการฯ
 5. จัดทำรายงานและบัญชีครุภัณฑ์ เพื่อส่งมอบให้สำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 เพื่อดำเนินการต่อไป
 6. จัดทำรายงานการเงินและบัญชี ให้สำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 เพื่อดำเนินการต่อไป

3.6 สรุปผลการดำเนินงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ

การจัดองค์การรองรับการปฏิบัติงานต่าง ๆ ของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ซึ่งประกอบด้วยฝ่ายและหน่วยต่าง ๆ ทั้ง 25 ฝ่าย และ 3 หน่วยย่อย สามารถปฏิบัติภาระหน้าที่รองรับการจัดงานได้อย่างเหมาะสม ครอบคลุมภารกิจต่าง ๆ ของงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก โดยไม่ต้องมีการปรับปรุงองค์กรหรือจัดตั้งองค์กรเพิ่มเติมแต่อย่างใด

การจัดระบบงานของฝ่ายต่าง ๆ สามารถดำเนินการได้ตามแผนปฏิบัติการที่กำหนด ถึงแม้จะมีบางฝ่ายจำเป็นต้องปรับระบบงานและจัดบุคลากรเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ความเป็นจริงขณะปฏิบัติงานบ้าง แต่ก็ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบงานโดยรวมของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ

อุปสรรคปัญหาที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ได้ใช้ความพยายามอย่างสูงในการศึกษา วิเคราะห์ และประชุมหารือกับทุกฝ่าย เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขร่วมกันเป็นประจำทุกวัน ซึ่งทำให้ปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ คลี่คลายไปได้ด้วยดี นอกจากนี้ยังเป็นการประสานความเข้าใจซึ่งกันและกันช่วยให้การปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ มีความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันมากยิ่งขึ้น

การดำเนินงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ โดยรวมสามารถให้บริการรองรับความต้องการของผู้ชม ผู้ร่วมแสดง และผู้ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ถึงกระนั้น การปรับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงก็ยังคงเป็นสิ่งที่ต้องกระทำในบางโอกาส ถึงแม้งานส่วนใหญ่จะเข้าระบบดีแล้วก็ตาม การประชุมประจำวันของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ เพื่อติดตามและร่วมกันแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่เกิดขึ้นก็เป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องกระทำอย่างสม่ำเสมอ

3.7 ปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ แบ่งเป็น 3 ช่วงได้แก่

3.7.1 ปัญหาและอุปสรรคในช่วงการเตรียมการขั้นสุดท้าย

มีปัญหาสำคัญได้แก่

(1) ปัญหาเกี่ยวกับเวลา

เนื่องจากการจัดตั้งศูนย์อำนวยการจัดงานฯ กระทำขึ้นในระยะเวลาที่กระชั้นกับการเปิดงาน จึงทำให้มีเวลาในการเตรียมงานขั้นสุดท้ายน้อยมาก กล่าวคือมีเวลาเพียง 6 สัปดาห์ การดำเนินการทุกอย่างจึงเป็นไปด้วยความรีบเร่ง ทั้งในด้านการจัดระบบงานของศูนย์ฯเองและการประสานความร่วมมือกับผู้ร่วมแสดงและผู้เข้ามาให้บริการอย่างเป็นทางการ ปัญหานี้ส่งผลเกี่ยวโยงไปยังด้านฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างมาก

(2) ปัญหาด้านบุคลากร

เนื่องจากการจัดตั้งศูนย์ฯ ที่กระชั้นกับการเปิดงาน การดำเนินการด้านต่าง ๆ ต้องมีการจัดทำรายละเอียด การจัดระบบงานของตัวเองให้เรียบร้อยและการจัดหาคนเข้าสู่งานทำได้ลำบาก โดยเฉพาะบุคลากรส่วนใหญ่ที่เข้ามาปฏิบัติงานตามฝ่ายต่าง ๆ ส่วนใหญ่เป็นคนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งในขณะนั้นยังมีภาระด้านการเรียนการสอนและการสอบดำเนินการ

อยู่ การที่จัดจ้างผู้ที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมและมีประสบการณ์ก็เป็นไปได้ลำบากเช่นกันเพราะเป็นการจ้างชั่วคราวระยะสั้น จึงไม่มีผู้ใดสนใจที่จะสมัคร

(3) ปัญหาอันเนื่องมาจากการถ่ายโอนงาน

การดำเนินงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ เป็นการรับช่วงงานต่อจากสำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก จึงต้องมีการถ่ายโอนงาน ทำให้เกิดความไม่ต่อเนื่องของการดำเนินงาน ตลอดจนจนปัญหาของการปรับเปลี่ยนคณะทำงาน

(4) ปัญหาความล่าช้าของการเข้าสู่พื้นที่

ผู้ร่วมแสดงและองค์กรต่าง ๆ ที่จำเป็นต้องมีการก่อสร้าง โดยเฉพาะในส่วนของอาคารชั่วคราว ไม่มีรายได้เข้าสู่พื้นที่ได้ตามกำหนดการ ถึงแม้ว่าจะได้มีการผ่อนผันโดยขยายระยะเวลาการเข้าสู่พื้นที่ออกไปอีกก็ตาม กล่าวคือกำหนดการเข้าสู่พื้นที่ครั้งที่ 1 คือวันที่ 15 มิถุนายน 2538 ครั้งที่ 2 ขยายออกไปเป็นวันที่ 15

กรกฎาคม 2538 รายละเอียดการเข้าสู่พื้นที่จริงในอาคารชั่วคราวและ Techno Hall ทั้ง 2 หลัง ปรากฏอยู่ในตารางที่ 12 ถึงตารางที่ 14 ในส่วนของอาคารถาวรที่ต้องมีการก่อสร้างและติดตั้งเพิ่มเติม มีผู้ร่วมแสดงและองค์กรต่าง ๆ เข้าสู่พื้นที่ได้ทันตามกำหนดเวลาเพียงร้อยละ 13 ของผู้ร่วมแสดงและผู้ให้บริการอย่างเป็นทางการทั้งหมด โดยกำหนดการเข้าสู่พื้นที่ในส่วนของอาคารถาวรคือวันที่ 1 ตุลาคม 2538 รายละเอียดการเข้าสู่พื้นที่จริงในอาคารถาวรปรากฏ อยู่ในตารางที่ 15

การเข้าสู่พื้นที่ที่ล่าช้ากว่ากำหนดประกอบกับช่วงเวลาดังกล่าวมีฝนตกชุก ทำให้การก่อสร้างอาคารแสดงอิสระไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่วางไว้ ต้องทำการปรับเปลี่ยนแผนการดำเนินงานอยู่ตลอดเวลา การติดตั้งนิทรรศการต่าง ๆ ล่าช้าออกไปและต้องทำงานอย่างรีบเร่งในช่วงก่อนเปิดงาน ส่งผลให้เวลาที่เหลือไว้ประมาณ 2 สัปดาห์ก่อนเปิดงานหมดไป

ตารางที่ 12 รายละเอียดกำหนดการเข้าสู่พื้นที่ของผู้ร่วมแสดง/องค์กรต่าง ๆ ในส่วนของอาคาร ชั่วคราว (Outdoor Pavilion)

ผู้ร่วมแสดง/องค์กร	วันที่เข้าก่อสร้าง	ก่อสร้างเสร็จ	พื้นที่จัดแสดง (ตร.ม)
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม	27 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	2,700
กระทรวงพาณิชย์	11 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	1,500
กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	8 ก.ย. 38	30 ต.ค. 38	3,000
กลุ่มบริษัทแหลมทองสหการ	26 ส.ค. 38	25 ต.ค. 38	1,200
กลุ่มอุตสาหกรรมแก๊สและหินอ่อน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	24 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	750
การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย	10 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	6,400
การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย	7 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	1,836
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	18 ส.ค. 38	3 พ.ย. 38	5,600
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	18 ส.ค. 38	3 พ.ย. 38	
การไฟฟ้านครหลวง	18 ส.ค. 38	3 พ.ย. 38	
First Industrial (1990) Co.,Ltd.	22 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	750

ผู้ร่วมแสดง/องค์กร	วันที่เข้าก่อสร้าง	ก่อสร้างเสร็จ	พื้นที่จัดแสดง (ตร.ม)
บริษัท การบินไทย จำกัด มหาชน	4 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	750
บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด	1 ส.ค. 38	2 พ.ย. 38	7,200
บริษัท ไทยโครสเลอร์ ออโตโมทีฟ จำกัด	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	900
บริษัท ซิลเท็มส์ เอส แอนด์ พี (ไทยแลนด์) จำกัด	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	98
บริษัท ซี.พี.ไฮล์ จำกัด	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	450
บริษัท โซลาร์ตรอน จำกัด	18 ส.ค. 38	2 พ.ย. 38	800
บริษัท ไทยไทโย จำกัด	15 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	1,620
บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด	5 ก.ย. 38	1 พ.ย. 38	1,600
บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	5 ส.ค. 38	30 ต.ค. 38	1,600
บริษัท ไทฮีโน่ มอเตอร์เซลส์ จำกัด	7 ก.ย. 38	1 พ.ย. 38	900
บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	21 ก.ย. 38	2 พ.ย. 38	750
บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด	18 ก.ค. 38	3 พ.ย. 38	1,600
บริษัท พลสิทธิ์ ดั๊ก ดั๊ก มอเตอร์ จำกัด	5 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	750
บริษัท พันธุ์พงศ์ บราเดอร์ส จำกัด	25 ก.ย. 38	2 พ.ย. 38	750
บริษัท พื้นสำเร็จรูป พีซีเอ็ม จำกัด (มหาชน)	20 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	750
บริษัท ยูโนแคลไทยแลนด์ จำกัด	8 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	1,880
บริษัท เลิศเศรษฐการ จำกัด	27 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	450
บริษัท วิว แอนด์ ซี.เอส จำกัด / บริษัท ซี.เอส. อินเตอร์เนชั่นแนลอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	7 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	1,600
บริษัท หลุยส์ ดี.เลียวโนเวนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	600
บริษัท อัสตาอิกวิปมัน จำกัด	21 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	750
บริษัท อูสาพัฒนาเศรษฐกิจ จำกัด	15 ก.ย. 38	2 พ.ย. 38	60
บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)	21 ก.ย. 38	2 พ.ย. 38	750
บริษัท เอ็มเอ็มซี ลีทริค จำกัด	7 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	1,800
บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด	7 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	900
บริษัท สยามครีเอชั่นแอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด	2 พ.ย. 38	4 พ.ย. 38	900
องค์การสวนสัตว์ (สวนสัตว์นครราชสีมา)	10 พ.ย. 38	12 พ.ย. 38	1,617
องค์การสื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย	8 พ.ย. 38	3 พ.ย. 38	1,800
3 Witsanukorn Paramotor & Ultralight Club	9 พ.ย. 38	12 พ.ย. 38	450
มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่าและพรรณพืชแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชินูปถัมภ์	24 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	1,500

ผู้ร่วมแสดง/องค์กร	วันที่เข้าก่อสร้าง	ก่อสร้างเสร็จ	พื้นที่จัดแสดง (ตร.ม)
กลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตรเคมี ปลายทาง	7 ก.ย. 38	3 พ.ย. 38	1,617
ทองอินทร์ฟอน	4 พ.ย. 38	4 พ.ย. 38	1,350
ชมตะวัน	25 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	2,842
		รวมพื้นที่จัดแสดง	65,120

หมายเหตุ กำหนดการเข้าสู่พื้นที่ ครั้งที่ 1 วันที่ 15 มิถุนายน 2538
ครั้งที่ 2 วันที่ 15 กรกฎาคม 2538

ตารางที่ 18 รายละเอียดกำหนดการเข้าสู่พื้นที่ของผู้ร่วมแสดง/องค์กรต่าง ๆ
ในส่วนของอาคาร Techno Hall 1

ผู้ร่วมแสดง/องค์กร	วันที่เข้าก่อสร้าง	ก่อสร้างเสร็จ	พื้นที่จัดแสดง (ตร.ม)
การสื่อสารแห่งประเทศไทย	15 ต.ค. 38	31 ต.ค. 38	192
องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย	1 ต.ค. 38	20 ต.ค. 38	192
มัตสุชิตะ	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	27
นำรุ่งแมชินเนอรี่	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	30
โลหะประทีปอุตสาหกรรม	1 ต.ค. 38	2 พ.ย. 38	48
แสงไทยฟาร์อีสท์	15 ต.ค. 38	4 พ.ย. 38	18
กระรัตสุขภัณฑ์	15 ต.ค. 38	2 พ.ย. 38	18
ทัฟเฟอร์แวร์	1 พ.ย. 38	3 พ.ย. 38	18
อีตาเลียนอินเตอร์เทรต	15 ต.ค. 38	4 พ.ย. 38	18
นิพนธ์	15 ต.ค. 38	2 พ.ย. 38	36
แปซิฟิก แมนสรวง	2 พ.ย. 38	3 พ.ย. 38	18
ไทยเวิลด์ คอมพิวเตอร์	30 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	18
		รวมพื้นที่จัดแสดง	633

หมายเหตุ กำหนดการเข้าสู่พื้นที่ ครั้งที่ 1 วันที่ 15 มิถุนายน 2538
ครั้งที่ 2 วันที่ 15 กรกฎาคม 2538

ตารางที่ 14 รายละเอียดกำหนดการเข้าสู่พื้นที่ของผู้ร่วมแสดง/องค์กรต่าง ๆ
ในส่วนของอาคาร **Techno Hall 2**

ผู้ร่วมแสดง/องค์กร	วันที่เข้าก่อสร้าง	ก่อสร้างเสร็จ	พื้นที่จัดแสดง (ตร.ม)
เจ.ซี. เครื่องจักรกลและงานโยธา	15 ต.ค. 38	4 พ.ย. 38	18
เคมเท็ค อินดัสเตรียล โปรดักส์	2 พ.ย. 38	3 พ.ย. 38	18
พีริเซน กรุป (บ.พัฒนาคุณภาพน้ำ)	30 ต.ค. 38	2 พ.ย. 38	36
อินเตอร์พลาสติกแอนด์ปรีนส์	2 พ.ย. 38	3 พ.ย. 38	36
ยูเนี่ยนอินด้า	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	18
วังแดง เอ็กซ์เพรส	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	18
ไทยเอ็นจิเนียริ่ง เมนูเฟคเจอริ่ง	27 ต.ค. 38	2 พ.ย. 38	30
TMD	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	30
สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	36
แมกซ์เคลอน	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	18
โพนนิค	24 ต.ค. 38	4 พ.ย. 38	18
พี.เจ อินเตอร์กรุป	1 พ.ย. 38	3 พ.ย. 38	18
ศิริบุญ	15 ต.ค. 38	2 พ.ย. 38	18
ธีรชัยไพศาล	15 ต.ค. 38	2 พ.ย. 38	24
ว่องไววิทยุอุตสาหกรรมจักรกล	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	18
ซี เอ็น ซี พาร์ฮิสท์ เอ็นจิเนียริ่ง	15 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	18
อินเตอร์เนชั่นแนลรับเบอร์พลาสท์	20 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	18
สุโขทัยปิโตรเลียม	28 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	36
ไมโครเดลต้าเทค	15 ต.ค. 38	4 พ.ย. 38	36
นิวตัน มาร์เก็ตติ้ง	1 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	18
รีว่าโคลด์	5 ต.ค. 38	5 พ.ย. 38	21
รวมพื้นที่จัดแสดง			501

Techno Hall 1 และ 2	1,134
----------------------------	--------------

หมายเหตุ กำหนดการเข้าสู่พื้นที่ ครั้งที่ 1 วันที่ 15 มิถุนายน 2538
ครั้งที่ 2 วันที่ 15 กรกฎาคม 2538

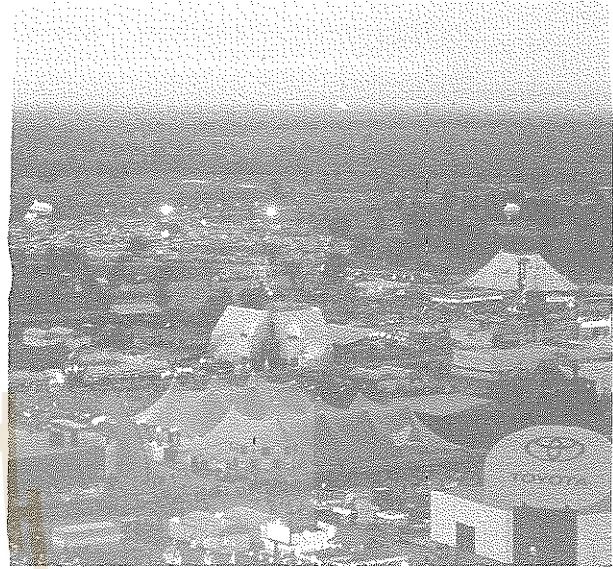
ตารางที่ 15 รายละเอียดกำหนดการเข้าสู่พื้นที่ของผู้ร่วมแสดง/องค์กรต่าง ๆ
 ในส่วนของอาคารถาวร (Indoor Pavilion)

ผู้ร่วมแสดง/องค์กร	วันที่เข้าก่อสร้าง	ก่อสร้างเสร็จ	พื้นที่จัดแสดง (ตร.ม)
พรีเมียร์ กรุ๊ป	1 ต.ค. 38	4 พ.ย. 38	103.4
น้ำตาลมิตรผล	10 ต.ค. 38	3 พ.ย. 38	117
การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย	13 ต.ค. 38	2 พ.ย. 38	45
จุลติศ ดีเวลลอป	1 ต.ค. 38	พ.ย. 38	150
มาร์เท็ค โปรดักส์	31 ต.ค. 38	พ.ย. 38	42.5
รักษอินเตอร์เนชั่นแนล	25 ต.ค. 38	พ.ย. 38	28.75
ABICO LAND	24 ต.ค. 38	พ.ย. 38	28.75
องค์การรถไฟฟ้ามหานคร	25 ต.ค. 38	พ.ย. 38	36
กรมส่งเสริมสหกรณ์	1 ต.ค. 38	พ.ย. 38	36
TUBE MAKER	15 ต.ค. 38	พ.ย. 38	36
ช. การช่าง	3 ต.ค. 38	พ.ย. 38	136
การทำอากาศยานแห่งประเทศไทย	23 ส.ค. 38	พ.ย. 38	45
ซีเอ็มพี โปรดักส์	28 ต.ค. 38	พ.ย. 38	70
วอเตอร์แมน เพียวริไฟเออร์	5 ต.ค. 38	พ.ย. 38	50
พินิคช ฟิลิป แอนด์ เพเพอร์	25 ต.ค. 38	พ.ย. 38	35
บุญผ่องกรุ๊ป	15 ต.ค. 38	พ.ย. 38	75
การประปาส่วนภูมิภาค	20 ก.ย. 38	พ.ย. 38	92.5
เอส พี เท็กซ์เจอร์เพ้นท์	25 ต.ค. 38	พ.ย. 38	20
ยัลป่า	25 ต.ค. 38	พ.ย. 38	20
เบทาโกร	15 ก.ย. 38	พ.ย. 38	110
แอทแลนแนกซ์	1 พ.ย. 38	พ.ย. 38	18
ไทยโมเดิร์น พลาสติก	15 ต.ค. 38	พ.ย. 38	18
ฮันซ่า อินเตอร์เนชั่นแนล	1 ต.ค. 38	พ.ย. 38	56
พื้นที่บริการและจำหน่ายของที่ระลึก			47
รวมพื้นที่ทั้งหมด			1,415.9

หมายเหตุ กำหนดการเข้าสู่พื้นที่ วันที่ 1 ตุลาคม 2538

(5) ปัญหาจากสภาพดินฟ้าอากาศ

ในช่วงเตรียมการขั้นสุดท้ายเป็นช่วงที่ตรงกับฤดูฝน อีกทั้งในปีนี้ฝนตกชุกและตกหนักติดต่อกันเป็นช่วงเวลานาน เนื่องจากมีมรสุม จากรายงานอุตุวิทยามหาวิทยาลัย สติติจำนวนวันฝนตกระหว่างเดือนกันยายนถึงเดือนพฤศจิกายน ในช่วงระยะเวลา 3 ปี ที่ผ่านมา พบว่าในปี 2538 มีจำนวนฝนตกในแต่ละเดือนมากกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปี 2536 และ 2537 โดยเฉพาะในเดือนกันยายน 2538 ซึ่งเป็นระยะที่ถึงกำหนดการส่งมอบงานก่อสร้าง มีฝนตกเกือบตลอดทั้งเดือน (21 วัน) ถึงแม้เวลาล่วงเลยมาถึงเดือนตุลาคม 2538 ก็ยังคงมีฝนตกถึง 13 วัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2538 มีฝนตกมาถึง 13.8 มม. ซึ่งเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการเตรียมพิธีเปิดงานอย่างเป็นทางการ



ตารางที่ 16 สถิติจำนวนวันที่มีฝนตกระหว่างเดือนกันยายน - พฤศจิกายน

ปี	กันยายน		ตุลาคม		พฤศจิกายน		หมายเหตุ
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	ปริมาณฝนตก (มม.)	จำนวนวันฝนตก (วัน)	ปริมาณฝนตก (มม.)	จำนวนวันฝนตก (วัน)	ปริมาณฝนตก (มม.)	
2536	13	281.7	7	115.3	1	0.1	
2537	19	136.8	7	28.3	1	0.3	
2538	21	280.8	13	148.1	1	17.0	2 พ.ย. 38 ฝนตก 13.8 มม.

(6) ปัญหาด้านการประสานงาน

การประสานงาน โดยเฉพาะการประสานงานของฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับการใช้พื้นที่และฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องยังขาดการประสานงานกันอย่างใกล้ชิดและไม่สัมพันธ์กัน มีการใช้พื้นที่อย่างไม่เหมาะสม และมีการโยกย้ายการติดตั้งระบบต่าง ๆ อยู่เสมอ

งานแสดงสินค้าเพิ่งจะเสร็จสิ้นไป สื่อมวลชนจึงมีความเข้าใจไม่ตรงกันกับผู้จัดงาน

จากปัญหาที่กล่าวมาข้างต้นจึงทำให้ศูนย์อำนวยความสะดวกฯ ได้จัดให้มีการประชุมร่วมของฝ่ายต่าง ๆ ทุกฝ่าย เพื่อติดตามและร่วมแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังเสนอแนวทางการปฏิบัติงานของฝ่ายให้สามารถปรับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงได้โดยไม่ก่อให้เกิดปัญหาให้กับระบบการปฏิบัติงานโดยรวมของศูนย์ฯ การประชุมจัดให้มีขึ้นเป็นประจำทุกวัน อย่างน้อยวันละครั้ง แต่ละครั่งใช้เวลาไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง

(7) ปัญหาด้านการประชาสัมพันธ์

ความเข้าใจของสื่อมวลชนเกี่ยวกับเนื้อหาสาระและทิศทางของการนำเสนอนิทรรศการในลักษณะการแสดงผลงานยังไม่ชัดเจน เนื่องจากการประชาสัมพันธ์ กระทำในช่วงเวลากระชั้น รายละเอียดของงานมีไม่มากนัก อีกทั้งงานบีไอไอ ที่มีลักษณะการจัดแสดงเป็น

8.7.2 ปัญหาและอุปสรรคในช่วงจัดงาน

จำแนกตามกลุ่มงาน 4 กลุ่มใหญ่ได้แก่ กลุ่มงาน สิ่งก่อสร้างและสาธารณูปการสาธารณูปโภคกลุ่มงาน นิทรรศการและการแสดงพิเศษ กลุ่มงาน พิธีการและบริการต่าง ๆ และกลุ่มงานประชาสัมพันธ์

(1) กลุ่มงานสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปการสาธารณูปโภค

1.1) การก่อสร้างอาคารแสดงนิทรรศการ มีการตรวจพบความบกพร่องของอาคารแสดงอยู่บ้างแต่ไม่เป็นปัญหาร้ายแรงแต่อย่างใด และได้รับการซ่อมบำรุงเป็นที่เรียบร้อย ปัญหาส่วนใหญ่จะเป็นเรื่องของการบริการจัดการภายในและการประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การปฏิบัติงานโดยทั่วไปเป็นไปตามแผนการดำเนินงานที่ได้รับบริการปรับให้เข้ากับสถานการณ์จริงแล้ว

1.2) ระบบสาธารณูปการและสาธารณูปโภค

- การสร้างและบำรุงถนนทางเข้าและถนนภายในมหาวิทยาลัย ดำเนินไปได้ด้วยความเรียบร้อย ปัญหาที่พบมากในช่วงหลังของงาน คือสภาพถนนในบริเวณงานโดยทั่วไปมีฝุ่นเกิดขึ้นมาก จึงได้กำหนดมาตรการให้ใช้น้ำล้างผิวถนนและทำความสะอาดเพิ่มขึ้น ผิวถนนรอบบริเวณงานบางช่วงชำรุดเสียหายเล็กน้อย
- ระบบประปา พบปัญหาท่อประปาแตกเป็นประจำ อันมีสาเหตุมาจากการขุดดินการเดินทางในบริเวณสนามหญ้าที่มีท่อประปาฝังอยู่ ทำให้น้ำขุ่นเป็นบางช่วงเวลาหรือมีน้ำประปาไหลอ่อนลง การซ่อมบำรุงสามารถดำเนินการไปได้รวดเร็วขึ้นในช่วงหลัง ๆ ทำให้ลดอัตราการสูญเสียน้ำประปา ได้มากขึ้น
- การจราจรและลานจอดรถ ปัญหาที่พบในช่วงแรกของการจัดงานได้แก่ ปัญหาที่ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ร่วมแสดงนิทรรศการและผู้ได้รับสิทธิประโยชน์ไม่สามารถนำรถเข้ามายังลานใกล้บริเวณงานได้ ทำให้เกิดความไม่คล่องตัวและความไม่พอใจแก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน

ทางศูนย์อำนวยการจัดงานฯ จึงแก้ปัญหาด้วยการออกบัตร VIP อนุญาตให้รถบริการบางประเภทผ่านในบริเวณจัดงานได้เป็นกรณีพิเศษ ทำให้สามารถคลี่คลายปัญหาการจราจรไปได้ แต่ช่วงกลางงานกลับพบปัญหาบัตรจอดรถ VIP ปลอมมากขึ้น จึงได้ยกเลิกบัตร VIP ทั้งหมด และออกบัตรจอดใหม่ที่มีหมายเลขประจำบัตรและติดด้านในของกระจกรถ

การจราจรติดขัดในบางครั้งมีสาเหตุมาจาก ผู้ขับขี่ไม่ปฏิบัติตามกฎจราจร ลานจอดรถทุกลานจะอยู่ด้านขวามือของคนขับรถเข้ามาในบริเวณงาน แต่รถที่วิ่งเข้ามามักจะชิดซ้าย จึงก่อให้เกิดปัญหาตลอดของการรถในการเลี้ยวเข้าสู่ลานจอดรถ ป้ายจราจรและป้ายบอกทางภายในบริเวณงานมีไม่เพียงพอและไม่ชัดเจน

ลานจอดรถมีฝุ่นมาก ถึงแม้จะใช้รถฉีดน้ำช่วย แต่ก็ช่วยได้เพียงบางส่วน เพราะเป็นช่วงฤดูที่มีอากาศแห้งและมีลมแรงบ่อยครั้ง ระบบการรักษาความปลอดภัยในลานจอดยังไม่รัดกุมดีพอนอกจากนี้ยังมีกรณีของหายเกิดขึ้นเป็นครั้งคราว การเก็บเงินค่าจอดรถมีข้อผิดพลาดในบางครั้ง จึงต้องการการควบคุมดูแลที่รัดกุมมากกว่านี้

- ระบบไฟฟ้า ขาดผังแม่บทที่จะใช้ยึดเป็นหลักเกณฑ์ในการจัดตั้งสาธารณูปโภค การดำเนินงานจึงเป็นไปด้วยความล่าช้า เพราะต้องปรึกษากับฝ่ายต่าง ๆ ก่อน การขาดข้อมูลรายละเอียดของผู้ร่วมแสดงก็เป็นอีกปัญหาหนึ่งที่ทำให้การวางแผนติดตั้งระบบไฟฟ้าให้สอดคล้องกับการใช้งานจริงดำเนินไปด้วยความลำบากและทำให้ต้องมีการปรับเปลี่ยนแผนปฏิบัติงานกันอยู่บ่อยครั้ง

- การจัดภูมิทัศน์ ปัญหาส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่ได้รับผลกระทบสืบเนื่องมาจากปัญหาของส่วนอื่น เช่น ปัญหาการ

ขาดน้ำประปาบ่อยครั้ง ทำให้ไม่สามารถรดน้ำต้นไม้ได้เท่าที่ควร ปัญหาความสับสนในการจัดระบบจราจรในช่วงแรก ทำให้การปฏิบัติงานต่าง ๆ ที่ต้องใช้ยานพาหนะไม่คล่องตัวเท่าที่ควร บริษัทรับเหมาจัดจ้างคนงานดูแลภูมิทัศน์ขาดความรับผิดชอบ ไม่มาปฏิบัติงานบ่อยครั้ง สนามหญ้าและวัสดุแต่งภูมิทัศน์ได้รับความเสียหายจากผู้มาชมงานที่มีจำนวนมาก

- การจัดการซ่อมบำรุง ในช่วงแรกมีปัญหาเกี่ยวกับความสับสนของผู้ขอรับบริการอยู่บ้าง เช่น ระบบไฟฟ้ามีปัญหาผู้แจ้งจะแจ้งไปยังฝ่ายจัดระบบไฟฟ้า การแจ้งบริเวณที่ต้องการให้บริการไม่ชัดเจน ทำให้เสียเวลาไปในการเสาะหาบริเวณสาเหตุ ปัญหาการจัดหาช่างฝีมือชำนาญการ เพราะได้รับอัตราค่าจ้างเท่ากับอัตราคนงานทั่วไป การเบิกจ่ายค่าแรงใช้เวลารอคอยนานมาก คนบางกลุ่มทนรอไม่ได้ เพราะมีความจำเป็นต้องใช้เงินรายวัน จึงลาออกไปหางานใหม่ วิทยุสื่อสารที่ได้รับจัดสรรไม่เพียงพอต่อความต้องการส่งผลให้การปฏิบัติงานล่าช้า

(2) กลุ่มงานนิทรรศการและการแสดงพิเศษ

2.1) นิทรรศการสร้างสรรค์ มีปัญหาและอุปสรรคพอสรุปเป็นประเด็นสำคัญ ๆ ได้ดังนี้คือ

- รูปแบบของการจัดนิทรรศการ สำหรับคนจำนวนมาก ๆ เช่นนี้ ควรจะจัดให้มีทิศทางทางการเข้าออกการชมนิทรรศการเป็นแบบทิศทางเดียว และเปิดให้เดินชมโดยอิสระ โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำจุดต่าง ๆ คอยให้คำอธิบายและตอบข้อซักถาม เช่น ในอาคารประเทศไทยแต่ระบบนี้ก็ยังมีข้อด้อยเมื่อมีผู้ชมจำนวนมาก ผู้ชมจะถูกบังคับให้เดินไปเรื่อย ๆ โดยไม่มีโอกาสหยุดดู รายละเอียดที่ตนเองสนใจได้รวมทั้งไม่มีโอกาสฟังคำอธิบายหรือซักถามเจ้าหน้าที่ ประจำจุดต่าง ๆ การจัดรูปแบบเข้าชมนิทรรศการเป็น

กลุ่ม ๆ และมีการฉายวิดีโอทัศน์ประกอบคำอธิบายนำก่อนชมนิทรรศการ ดังที่จัดทำในส่วนของนิทรรศการ Remote Sensing and Space Technology จะทำให้ผู้ชมได้ทราบข้อมูลและเรื่องราวหลักของนิทรรศการและได้ความรู้จากนิทรรศการได้ดีกว่า ดังที่แสดงผลออกมาในการประเมินโดยมีผู้เข้าชมที่ชอบมากมีสูงถึงร้อยละ 50 ซึ่งสูงกว่าอาคารอื่น ๆ อย่าง เตนซ์ แต่จุดด้อยของการจัดแบบนี้ก็คือ ทำให้ผู้ชมรอก่อนเข้าชมเป็นเวลานาน เมื่อมีผู้ต้องการเข้าชมจำนวนมากกว่าที่คาดไว้

- การจัดเตรียมนิทรรศการของบริษัทดูเหมือนว่ามาเร่งงานในช่วงใกล้ถึงวันเปิดงานมากและหลายอย่างทำไม่ทันรวมทั้งการแก้ไขซ่อมแซมข้อขัดข้องของนิทรรศการระหว่างงานเป็นไปค่อนข้างล่าช้า ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากความไม่ต่อเนื่องของการจัดจ้างและการตรวจรับ ควรให้กระบวนการตรวจรับอยู่ในความดูแลของศูนย์จะทำให้กำกับดูแลเรื่องนี้ดีขึ้น
- การจัดฉายวิดีโอทัศน์ที่แยกส่วนอยู่เอกเทศได้รับความสนใจน้อย เนื่องจากต้องใช้เวลาในการชมแต่ละเรื่องเป็นเวลานาน ผู้ชมส่วนมากจะรีบไปชมนิทรรศการในส่วนอื่น ๆ ต่อ จึงควรจัดทำวิดีโอทัศน์ที่มีความหลากหลายและใช้เวลาสั้นลงในแต่ละเรื่อง
- เอกสารประกอบการเข้าชมมีน้อยและออกช้ากว่ากำหนดการเปิดงานมาก เนื้อหาในเอกสารบางนิทรรศการให้รายละเอียดน้อยเกินไป
- การรักษาความสะอาดในบริเวณนิทรรศการไม่ดี มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดไม่ครบทุกจุดควรมีการทำความสะอาดบริเวณให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเปิดแสดงในแต่ละวัน และคอยดูแลความสะอาดในระหว่างเปิดงานด้วย
- ควรประสานงานติดตั้งระบบสื่อสารคมนาคมให้ครบถ้วนและเพียงพอก่อนการเปิดงาน

- การติดตามประเมินผลจะได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการจัดนิทรรศการเป็นอย่างดี หากให้ผู้เข้าชมได้ให้คำแนะนำในส่วนที่พอใจ ไม่พอใจ และควรแก้ไข ปรับปรุงอย่างไร
 - ภาษาที่ใช้ในการจัดนิทรรศการใช้ 2 ภาษา คือ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สำหรับผู้เข้าชมชาวต่างชาติด้วย
 - การตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหา คำบรรยายต่าง ๆ ในนิทรรศการยังไม่เพียงพอมีคำผิดและการตัดต่อประโยคไม่ถูกต้องเป็นจำนวนมาก อาจจะเนื่องจากใช้เวลาในการเตรียมงานน้อยเกินไป
- 2.2) การแสดงพิเศษ มีประเด็นที่เป็นปัญหาและอุปสรรคสำคัญ ดังต่อไปนี้
- โดยหลักการจัดงานลักษณะ Exposition เช่นนี้ “การแสดงศิลปวัฒนธรรม” เป็นส่วนประกอบที่จะเพิ่มสีสันให้กับงาน Expo มิใช่กิจกรรมหลักที่มุ่งให้ผู้ชมได้สัมผัส จึงทำให้เกิดปัญหาในการประชาสัมพันธ์ ดังนั้นส่วนใหญ่การประชาสัมพันธ์กิจกรรมการแสดงต่าง ๆ จึงเป็นเพียงแจ้งให้ทราบการแสดงในแต่ละวัน อย่างไรก็ตามการจัดทำโปรแกรมรวมทั้ง 43 วัน ไม่อาจแจกจ่ายได้ทั่วถึง จึงเป็นเหตุให้ผู้ที่ต้องการมาชมการแสดงศิลปวัฒนธรรมจริง ๆ ค่อนข้างผิดหวัง จึงควรจัดทำ Information Board ขนาดเล็ก ติดตั้งบริเวณชุมชน โดยแจ้งโปรแกรม 1 สัปดาห์ และมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขตามช่วงเวลา ประกอบกับการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อมวลชนตามโอกาสที่เหมาะสม
 - โปรแกรมการแสดงบางประเภท เช่น การแสดงคอนเสิร์ต ละครเวที ซึ่งล้วนจำเป็นต้องจัดสภาพแวดล้อมของเวทีเป็นการเฉพาะ แต่เวทีอาคารศิลปวัฒนธรรมไม่เหมาะกับการจัดแสดงคอนเสิร์ตเพราะไม่สามารถรองรับผู้ชมจำนวนมากได้ ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาการรักษาความปลอดภัย และเกิดปัญหาคนเป็นลมเป็นจำนวนมาก
- สำหรับละครเวทีที่ต้องการบรรยากาศและการควบคุมแสงเสียงเป็นอย่างดี และต้องการให้ผู้ชมใช้สมาธิในการชม จึงทำให้เกิดปัญหาในขณะที่แสดงมีการเดินเข้าออกจากอาคารศิลปวัฒนธรรมของผู้ชมที่อาจมีผลกระทบต่ออารมณ์การแสดงของผู้อื่น ปัญหานี้คงขึ้นอยู่กับลักษณะอาคารที่ไม่อาจแก้ไขได้ แต่ถ้าจะแก้ไขปัญหานี้ ควรพิจารณาคัดเลือกโปรแกรมการแสดงให้สอดคล้องให้เหมาะสมยิ่งขึ้น สถานที่และบรรยากาศหรืออาจจัดระเบียบการเข้าชมได้
- การแสดงบางประเภท ต้องการแสง สี จึงจำเป็นต้องจัดโปรแกรมในภาคค่ำ แต่การแสดง บางประเภทไม่จำเป็นต้องอาศัย แสง สี จึงอาจจัดในเวลาใดก็ได้ ปัญหาดังกล่าว มีผลกระทบต่อการจัดโปรแกรม ซึ่งมีข้อจำกัดเกี่ยวกับเวลาปิดงานในแต่ละวัน ดังนั้น การจัดโปรแกรมการแสดงควรต้องศึกษารายละเอียดและความต้องการจาก แสง สี เสียง ให้ชัดเจน ก่อนกำหนดเวลาการแสดงของแต่ละรายการ
 - การจัดขบวนแห่ศิลปวัฒนธรรม บางขบวนจัดในลักษณะเช่นเดียวกับการแสดงโดยนำนักแสดงมาเดินและกำหนดจุดแสดงสำหรับงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกกำหนดให้ ลานเทคโนโลยีเป็นจุดแสดง ดังนั้น ผู้สนใจชมการแสดงของขบวนแห่จึงมารวมกันบริเวณลานเทคโนโลยี ทำให้ผู้ชมที่อยู่ด้านหลังมองไม่เห็นการจัดขบวนแห่ โดยทั่วไปน่าจะมีการแสดงเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะทางที่ขบวนแห่ผ่าน จึงจะทำให้ผู้ชมกระจายไปตามเส้นทางที่กำหนดไม่จำเป็นต้องมารวมกัน ณ จุดใดจุดหนึ่ง
 - การประสานการเดินทางของนักแสดงที่จะเข้ามาสู่เวทีการแสดงหรือบริเวณจัดขบวนแห่มักประสบปัญหาการประสานงานที่ดีจากหลายฝ่าย รวมทั้งคณะผู้แสดงเองที่ไม่สามารถยืนยันการเดินทางได้

- ชัดเจน การประสานงานและการติดต่อที่มีประสิทธิภาพ จะช่วยแก้ปัญหานี้ได้
- การแสดงจากต่างประเทศ โดยทั่วไป ประสบผลสำเร็จดีมากเพียงแต่การเข้าร่วมแสดง ศิลปวัฒนธรรมจากต่างประเทศมีน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ อย่างไรก็ตาม การจัดการอำนวยความสะดวก และการจัดเวที แสง สี เสียง สามารถจัดได้เหมาะสมและเป็นมาตรฐานพอสมควร เมื่อเทียบกับความต้องการจากนักแสดงต่างประเทศ
- 2.3) การประสานงานผู้ร่วมแสดง มีปัญหาเกี่ยวกับการให้ความร่วมมือของบริษัท/องค์กรผู้ร่วมแสดง โดยเฉพาะในเรื่องการเข้าสู่พื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างอาคาร/คูหาการแสดง โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาคารแสดงอิสระบริเวณ Outdoor ซึ่งเข้ามาเริ่มดำเนินการสร้างช้ากว่ากำหนดถึง 2 เดือน ประกอบกับในช่วงปีนี้มีฝนตกชุกกว่ากว่าในช่วงเวลาเดียวกันของระยะ 2 ปีที่ผ่านมา ส่งผลกระทบให้การก่อสร้างถนนและอาคารแสดงไม่สามารถดำเนินไปได้ด้วยความคล่องตัวอย่างที่คาดการณ์ไว้ นอกจากนี้แล้วปัญหาที่เกิดจากการจัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกฯ ที่ล่าช้าและกระชั้น ส่งผลให้การเตรียมความพร้อมด้านการให้บริการต่าง ๆ แก่ผู้ร่วมแสดงมีปัญหาและทำไม่ได้เต็มที่ในระยะแรก
- 2.4) การสัมมนาทางวิชาการ มีปัญหาในการถ่ายโอนช่วงงานและข้อมูลจากผู้รับผิดชอบ/ผู้จัดในเรื่องต่าง ๆ เช่น รายชื่อและจำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาและวิทยากร การสำรองที่พัก วิธีการเดินทาง เอกสารการประชุมต้นฉบับ พิธีการมาก และไม่ครบสมบูรณ์ การแก้ไขปัญหาก็ไม่สามารถดำเนินการสมบูรณ์ได้ทุกเรื่อง มีการเลือกปฏิบัติที่ไม่เท่าเทียมกัน และไม่ปฏิบัติให้สอดคล้องกับมติของคณะกรรมการจัดการประชุมฯ ในหลาย ๆ กรณี การสัมมนาส่วนใหญ่ จำนวนผู้เข้าประชุมจริงจะต่ำกว่าเป้าที่แจ้งไว้ค่อนข้างมาก ทั้งนี้อาจ

เป็นเพราะไม่มีกำหนดการยืนยันการเข้าร่วมที่แน่นอนและไม่มี การจองค่าลงทะเบียนล่วงหน้า ประกอบกับไม่มีความมั่นใจในเรื่องการเบิกจ่ายค่าที่พัก ณ สุรสมมนาการตามที่จ่ายจริง

(3) กลุ่มงานพิธีการและบริการต่าง ๆ

- 3.1) พิธีการ การเตรียมการทางด้านพิธีการต่าง ๆ มักจะเสร็จในวันที่จะกระทำพิธีจึงทำให้ไม่มีเวลาเหลือพอที่จะทำการซ้อมก่อนพิธีจริง เช่น พิธีการในวันที่ 5 ธันวาคม 2538 แต่งานก็ดำเนินไปได้โดยเรียบร้อย
- 3.2) การต้อนรับ ปัญหาส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่เกี่ยวข้องกับเงื่อนไขของเวลาที่ได้รับข้อมูลข่าวสารที่ไม่เพียงพอ ส่งผลให้การต้อนรับเป็นไปอย่างไม่สมบูรณ์เท่าที่ควร เช่น การได้รับแจ้งอย่างกระตั้นหันของแขกสำคัญของศูนย์อำนวยความสะดวกฯ การประสานงานกับผู้ร่วมแสดงยังไม่คล่องตัวเท่าที่ควร ทำให้การนำแขกสำคัญเข้าชมงานบางจุดไม่ได้รับความสะดวก แขกสำคัญบางคณะมีผู้ติดตามมากเกินไป ทำให้การนำชมงานไม่สะดวกเท่าที่ควร
- 3.3) การป้องกันอุบัติเหตุและการรักษาความปลอดภัย ปัญหาที่พบมักจะเกี่ยวกับการขาดความร่วมมือของผู้ร่วมแสดงบางรายในการรักษาความปลอดภัย เช่น การพยายามเข้าในอาคารหลังเวลาที่กำหนด การไม่แสดงทรัพย์สินให้ละเอียดเพียงพอต่อการวางแผนรักษาความปลอดภัย ทำให้ปรับแผนบ่อยครั้ง นอกจากนี้แล้วหน่วยงานต่าง ๆ ของเวสต์เทคร้องขอกำลังเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในระยะกระชั้นชิดหรือเมื่อเกิดปัญหาแล้ว ทำให้เกิดความยุ่งยากในการจัดอัตรากำลังคนที่เข้าไปดูแล การขาดความระมัดระวังรักษาทรัพย์สินของผู้ร่วมแสดงบางรายก็เป็นอีกปัญหาหนึ่งเช่นกัน
- 3.4) การรักษาความสะอาด มีปัจจัยหลายประการที่มีผลต่อมาตรฐานของความสะอาดซึ่งเกี่ยวพันเป็นระบบ ไม่ใช่แต่เฉพาะตัวขยะหรือห้องสุขาเองเท่านั้น

- ความสะอาดของห้องสุขานั้น ขึ้นอยู่กับ น้ำ ถ้าน้ำประปาไม่พอ ท่อแตกหรือ กำลังอยู่ในระหว่างการซ่อมบำรุง ก็จะทำให้ทำความสะอาดห้องสุขาไม่ได้ ส่งผลให้มีกลิ่นเหม็นและสกปรก หรือในบางกรณีที่น้ำไหลไม่หยุด ทำให้น้ำไหลนองพื้น และพื้นสกปรก การที่สุขาเต็มบ่อยนั้น เป็นเพราะการสร้างบ่อเก็บปฏิภาณไม่ถูกต้องนัก ระบบระบายน้ำไม่ดี ทำให้เต็มเร็ว ล้นและส่งกลิ่นเหม็น อีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญคือ ความร่วมมือจากผู้ใช้ห้องสุขา สาเหตุที่พบว่ามีการชำระบ่อยมากนั้นเกิดจากการใช้ที่ไม่ถูกวิธีเช่น ใช้แล้วไม่กดน้ำชำระหรือราดน้ำให้เรียบร้อย ส่วนสาเหตุที่สุขาผู้หญิงเต็มบ่อยก็เป็นเพราะฝานอนามัยอุดตัน ถึงแม้ว่าจะได้เขียนบอกให้ทิ้งในที่ที่เตรียมไว้ให้ แต่ก็ไม่ค่อยได้ผล
- ขยะ ก่อนการจัดงานได้ประมาณว่า จะมีคนมาชมงานวันละ 100,000 คน แต่ในวันงานจริง โดยเฉพาะวันหยุดมีผู้ชมงานถึง 3-5 แสนคน ทำให้การเก็บขยะกระทำไม่ได้ทัน ทั้ง ๆ ที่ได้เพิ่มกำลังคนแล้ว ขยะที่กระจายเป็นวงกว้าง เช่น บริเวณลานจอดรถ หรือ ริมนอนที่ห่างออกไป ต้องใช้เวลาถึง 2 วัน ในการเก็บขยะ ความร่วมมือจากผู้ชมงานมีน้อย อันจะเห็นได้จากในบริเวณที่จอดรถจะมีขยะทิ้งอยู่เกลื่อนกลาด ต่างกับในบริเวณอาคารถาวรที่ทิ้งในถังขยะเป็นส่วนมาก ตามบุญแสดงบางแห่ง ไม่ให้ความร่วมมือจัดเก็บขยะใส่ถุงมาวางไว้ตามถังขยะที่ได้ตกลงกันไว้ โดยเฉพาะบุธอาหารและเครื่องดื่ม ให้ความร่วมมือน้อย จึงต้องย้ายข้อตกลงกันอยู่บ่อยครั้ง

3.5) การประกันภัย มีปัญหาในเรื่องของความปลอดภัยในการจัดระบบบริการประกันให้แก่ผู้ร่วมแสดง ทั้งนี้มีสาเหตุสืบเนื่องมาจากการคัดเลือกบริษัทประกันภัยล่าช้า การได้รับกรรายงานการเสียหายและการประเมินราคาค่าเสียหายจากฝ่ายซ่อมบำรุงล่าช้า

ทำให้ต้องเสียเวลาในการส่งต่อเอกสารให้เจ้าหน้าที่บริษัทประกันภัย

- 3.6) การบริการที่พัก มีปัญหาในเรื่องการขาดประสิทธิภาพและการทำงานอย่างเป็นระบบของฝ่ายสำรองที่พัก เช่น เมื่อได้รับคำจองที่พักแล้วไม่ลงบันทึกการจอง เครื่องบันทึกข้อมูลการจองที่ปักเป็นภาษาอังกฤษ แต่ในใบจองเป็นภาษาไทย ทำให้เกิดความคลาดเคลื่อน และผิดพลาดเกิดขึ้นเกี่ยวกับข้อมูล นอกจากนี้ยังมีปัญหาในเรื่องห้องพักรั่วรดเสียหายหลายห้องและหลายจุด ทำให้แขกที่เข้าพักได้รับความไม่สะดวกเป็นบางครั้ง
- 3.7) การเดินทางและขนส่ง ปัญหาส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่ไม่รุนแรงหรือส่งผลกระทบต่อการทำงานมากนัก เช่น ปัญหาความคับคั่งของผู้รถเข้าสู่บริเวณงานในช่วงเวลาเช้าและเย็น โดยเฉพาะในช่วงวันหยุดราชการและวันที่มีการแสดงพิเศษโดยศิลปินที่มีชื่อเสียง ทำให้ต้องเสียเวลารอรถนานประมาณ 30 นาที จึงจะสามารถเข้าสู่งานได้ รถบัสที่วิ่งให้บริการมีประตูทางขึ้นลงเพียงประตูเดียว แม้ในวันที่มีผู้ชมงานมากเป็นพิเศษ สามารถระบายรถออกจากบริเวณงานได้ภายในเวลาไม่เกิน 1 ชั่วโมง
- 3.8) การบริการสาธารณสุข มีปัญหาในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้
- ห้องน้ำชั่วคราวมีอุปกรณ์ห้องน้ำไม่ครบ เช่น กระดาษชำระ สบู่ โดยเฉพาะสัปดาห์แรก ๆ
 - กลิ่นเหม็นของอุจจาระเกิดขึ้นในบางส่วนของบริเวณงาน เนื่องจากห้องสุขาชั่วคราวจำนวนมากได้มีการถ่ายอุจจาระลงไปใ้ในคูคลองระบายน้ำ รวมทั้งบ่อบำบัดซึ่งได้ขุดไว้หลังห้องสุขาล้นเนื่องจาก มีผู้ใช้บริการมาก ปัญหานี้แม้ในที่สุดแก้ไขได้โดยใช้สารคอปเปอร์ซัลเฟตเททราไฮเดรท (Super-ST) แต่ก็ต้องการเวลา จึงทำให้เกิดปัญหาในช่วงของการจัดงาน
 - ระบบถ่ายเทน้ำเสียของอาคารถาวรต่าง ๆ มีความบกพร่อง และมีการก่อสร้าง

- เพิ่มเติมอย่างไม่ถูกต้อง เช่น มีการต่อท่อน้ำเชื่อมเข้ากับท่อระบายน้ำบนผิวดิน
- เนื่องจากท่อระบายน้ำและร่องระบายน้ำต่างระดับกัน และในบางจุดมีการลดระดับมากเกินไป หรือ ที่เรียกว่า *ตกห้องข้าง* ทำให้มีการเน่าขังของน้ำเสีย
 - ศูนย์อาหารเกือบทั้งหมดไม่มีที่เก็บกักไขมัน และไม่มีระบบการระบายน้ำเสียที่เหมาะสม ทำให้เกิดแหล่งน้ำเสียในบริเวณศูนย์อาหารทั่วไป
- 3.9) การบริการของหายและคนพลัดหลง มีปัญหาในเรื่องการประสานงานกับฝ่ายประชาสัมพันธ์เพื่อทำสื่อสิ่งพิมพ์ที่เกี่ยวกับการนัดหมายและการวางแผนการชมงานผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ในระยะแรก ๆ เสี่ยงของการประกาศสาธารณะกระจายไม่ทั่วงาน สื่อโทรทัศน์วงจรปิดและอักษรวิ่งใช้ไม่ได้ผลเท่าที่ควร เพราะไม่ได้รับความสนใจจากผู้ชมงาน เครื่องรับโทรทัศน์ถูกวางในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสม การส่งสัญญาณภาพเด็กพลัดหลงออกจากโทรทัศน์วงจรปิดมีปัญหาอุปสรรคมาก มักใช้การไม่ได้และต้องเสียเวลารอการแก้ไข มีรายงานจากเจ้าของทรัพย์สินบางรายเกี่ยวกับการเรียกร้องรางวัลค่าจ้างในการคืนทรัพย์สินที่เก็บได้ที่ไม่ได้นำส่งเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือหน่วยบริการ ของหายฯ โดยตรง
- 3.10) การควบคุมบริการอาหารและเครื่องดื่ม ในช่วงแรกของการจัดงานพบปัญหาความไม่ร่วมมือของผู้ประกอบการในการส่งบัญชีรายการและราคาอาหาร ทำให้การเปรียบเทียบราคาดำเนินไปได้ล่าช้า ผู้ประกอบการรายย่อยภายใต้บริษัทที่ทำสัญญากับเวสต์เทค (บริษัท สยามเวสต์แอฟและคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน จังหวัดนครราชสีมา) ไม่ให้ความร่วมมือในการเข้ารับการอบรมเรื่องสุขอนามัยในการประกอบการบริการอาหาร ทำให้มาตรฐานในการให้บริการไม่แห่งสุขาภิบาลยังไม่ดีพอ การควบคุมราคาอาหารและเครื่องดื่มที่มีจำหน่ายในศูนย์อาหารที่สอง คือ WORLDTECH Plaza

(ภายใต้สัญญาของบริษัท สยามเวสต์แอฟ) และศูนย์อาหารพื้นเมืองโคราช (ภายใต้สัญญาของคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน จังหวัดนครราชสีมา) ทำให้ล่าช้ามาก เนื่องจากผู้ประกอบการรายย่อย นอกจากจะต้องเสียค่าเช่าพื้นที่จำหน่ายแล้วยังต้องถูกหักส่วนแบ่งจากยอดขายสูงถึง 20 % และ 30 % ตามลำดับ แต่ถึงอย่างไรก็ตามได้มีการปรับลดราคาและเครื่องดื่มลงมาใกล้เคียงกับราคากลางมากที่สุดในช่วงกลางของการจัดงาน

3.11) การบริการธุรกิจ มีปัญหาในเรื่องของสถานที่ตั้งของหน่วยบริการธุรกิจอยู่ไกลจากตัวอาคารจัดแสดงทำให้มีผู้มาใช้บริการน้อยลงกว่าที่คาดการณ์ไว้ ผู้จัดแสดงไม่ทราบถึงการบริการของหน่วยและจัดรายการพิเศษที่ VIP Lounge ทุกวันพุธ รวมทั้งการเผยแพร่ข่าวใน WORLDTECH Today และประกาศสาธารณะแล้วก็ตาม การประสานการนัดพบระหว่างผู้จัดแสดงด้วยกันและระหว่างผู้จัดแสดงกลุ่มนักธุรกิจยังมีข้อจำกัดในเรื่องของเวลาที่ไม่ตรงกัน และกระชั้นชิดมีบางกรณีที่เจ้าหน้าที่ที่ประจำดู/อาคารแสดงไม่สามารถจะเป็นผู้แทนเจรจาธุรกิจได้

3.12) การบริการด้านสิทธิประโยชน์

- การกำหนดตำแหน่งที่ตั้งผู้รับสิทธิประโยชน์บางราย ได้ก่อให้เกิดปัญหาทางปฏิบัติ เนื่องจากสถานที่จริงมีระดับสูง ๆ ต่ำ ๆ และอาจเป็นหลุมที่ลุ่ม ไม่สามารถตั้งผู้รับได้ จึงมีการโยกย้ายผู้รับจากตำแหน่งที่กำหนดให้

(1) ตำแหน่งที่ตั้งบางตำแหน่งกีดขวางหรือบดบังทัศนียภาพของงานจึงจำเป็นต้องมีการย้ายที่ตั้ง (เนื่องจากฝ่ายภูมิทัศน์เพิ่งมาจัดสวนที่หลัง)

(2) เนื่องจากมีผู้ชมต่าง ๆ กระจายอยู่ 72 ตำแหน่ง 210 จุด ในกรณีที่มีผู้เข้าชมงานน้อยกว่า 100,000 คน จะมีผู้ชมบางตำแหน่งที่ขายได้น้อย จึงมีการขอย้ายผู้ชม หรือปิดผู้ชมไม่

- จำหน่ายเป็นการประหยัคค่าใช้จ่าย
- (3) บางกรณี ตำแหน่งที่ตั้งของซุ้มมี น้ำไหลมาท่วมซัง หรือตั้งอยู่ใกล้ ห้องน้ำมีกลิ่นน่ารังเกียจ จึงมีการ ขอเคลื่อนย้ายตำแหน่งที่ตั้ง ในการย้ายตำแหน่งที่ตั้งแต่ละครั้ง จะมีค่าใช้จ่ายในการขนย้ายและต้องใช้กำลังคนซึ่งบางครั้งผู้ประกอบการไม่ได้กระทำผิดแต่ได้รับคำสั่งให้ เคลื่อนย้าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บางคนของฝ่ายอื่น ไม่เข้าใจข้อเท็จจริงและใช้คำพูดที่ไม่เหมาะสม ทั้งต่อผู้ประกอบการและต่อเจ้าหน้าที่ ฝ่ายบริการสิทธิประโยชน์ การแก้ไขปัญหาในลักษณะเช่นนี้ต้องใช้ความ อดทนสูงเพราะต้องการ ให้งาน สำเร็จลุล่วงก่อนเป็นสำคัญ
- การจำหน่ายสินค้าโดยไม่ได้รับอนุญาต เช่น
 - (1) มีหาบเร่/แผงลอย นำสินค้าเข้ามา จำหน่ายจำนวนมากและมีวิธีเข้ามา หลหลายรูปแบบ เช่น เป็นรถเข็น กางแผงลอย และเร่ขาย เป็นต้น
 - (2) มีผู้ร่วมแสดง (Exhibitor) จำนวนมาก ทั้งภายในและต่างประเทศนำสินค้ามา จำหน่ายโดยเปิดเผย โดยที่ไม่ได้รับ อนุญาตให้จำหน่ายสินค้า แต่อ้างว่า ได้รับอนุญาตจากฝ่ายประสานงาน ผู้แสดงแล้ว
- ในการดำเนินการได้ใช้มาตรการ ในการป้องปรามผู้ละเมิดสิทธิที่เป็น หาบเร่ แผงลอย ด้วยการปราม ดักเตือน และติดประกาศข้อความ การห้ามจำหน่ายและได้ใช้วิธีการที่ ละมุนละม่อม ด้วยความเห็นอก เห็นใจ ในฐานะชาวไทย และชาว จังหวัดนครราชสีมาที่ประกอบอาชีพ อย่างสุจริต การจัดตั้งหน่วยเฉพาะกิจ โดยความร่วมมือกับหน่วยปฏิบัติการ พิเศษของกรมตำรวจนั้น เพื่อ ปรามแม่ค้า พ่อค้า ไม่ให้ละเมิด สิทธิของผู้สนับสนุนและผู้ได้รับ

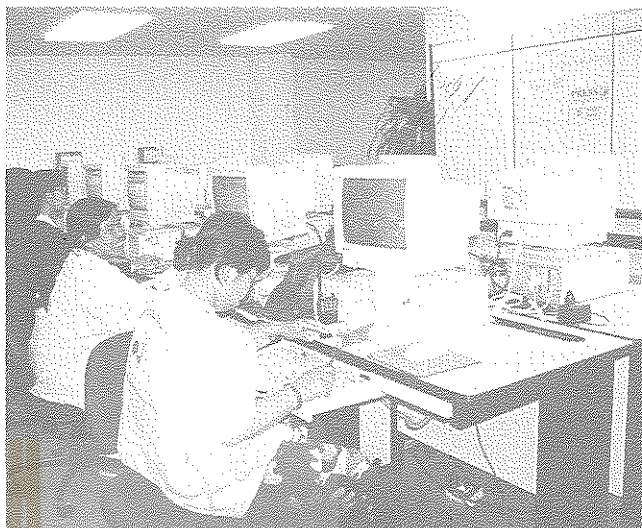
อนุญาตอย่างเป็นทางการมากเกินไป เท่านั้น

ในส่วนของผู้ร่วมแสดง (Exhibitor) ทางฝ่ายฯ ได้รายงานเสนอต่อ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ในเรื่องการ ละเมิดสิทธินี้ และได้มีบัญชาให้ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง พิจารณาต่อไป แต่ก็ไม่มีมาตรการ ใด ๆ ออกมา ทางฝ่ายฯ ตระหนัก อยู่เสมอว่าผู้ร่วมแสดงเหล่านี้มีส่วน ร่วมให้การจัดงานแสดงเกษตรและ อุตสาหกรรมโลกครั้งนี้สำเร็จได้ด้วยดี แต่ก็ต้องปกป้องคุ้มครองสิทธิของผู้ รับสิทธิประโยชน์โดยถูกต้องตาม กฎหมาย ที่ต้องเสียค่าใช้จ่ายจำนวนมากเพื่อได้รับสิทธิประโยชน์ในการ ให้บริการต่าง ๆ จึงได้จัดทำประกาศ ห้ามจำหน่ายสินค้าในอาคารของ ผู้ร่วมแสดงต่าง ๆ เพื่อเป็นการ ปรามการละเมิดสิทธิดังกล่าว

- การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งหรือเพิ่ม ที่ จอดรถจะมีผลต่อปริมาณจำหน่ายของ ผู้ประกอบการในแต่ละตำแหน่ง และมีผล ต่อแผนการปฏิบัติงานของฝ่ายบริการ สิทธิประโยชน์ด้วย เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น จึงอาจเกิดกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหา ได้อย่างฉับไว
- ปัญหาความขัดแย้งระหว่างผู้รับอนุญาต อย่างเป็นทางการกับผู้ประกอบการราย ย่อย ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ 2 ราย คือ บริษัท สยามเวิลด์แฟร์ จำกัด และคณะกรรมการร่วมภาคเอกชนจังหวัด นครราชสีมา ซึ่งเป็นผู้รับอนุญาต ให้ จัดการ WorldTech Plaza และศูนย์ อาหารพื้นเมืองและได้นำพื้นที่ไปให้ผู้ ประกอบการรายย่อยเช่าช่วงนั้น ได้เกิด ปัญหาข้อพิพาทโดยผู้เช่าของผู้ได้รับ อนุญาตอย่างเป็นทางการ ทั้งสองไม่ได้ ปฏิบัติตามสัญญา จึงมีการชุมนุม ประท้วงเพื่อป้องกันเหตุการณ์ไม่ให้ ลุกลามต่อไป ฝ่ายบริการสิทธิประโยชน์

จึงได้เป็นคนกลางประสานงานไกล่เกลี่ยให้คู่กรณีทั้ง 2 กรณี หาข้อยุติกันได้ด้วยดี

3.13) การบริการคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงาน มีปัญหาและอุปสรรคในเรื่องของเวลาในการเตรียมการที่มีค่อนข้างจำกัด ทำให้การจัดซื้อจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และการพัฒนาระบบเครือข่ายดำเนินไปด้วยความล่าช้ากว่ากำหนดการ ส่งผลให้จำนวนผู้เข้าร่วมใช้บริการ Internet มีน้อย ถึงแม้จะได้มีการประชาสัมพันธ์ การให้บริการเชิงธุรกิจแต่ก็ไม่ได้ผลเต็มที่ ผู้ใช้บริการคอมพิวเตอร์เพื่อการบริหารมีจำนวนน้อยราย ผู้ใช้ส่วนใหญ่มุ่งเน้นไปที่บริการ Electronic mail



(4) กลุ่มงานประชาสัมพันธ์

ปัญหาของการดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการประชาสัมพันธ์ภายในบริเวณงานที่มีผู้เข้าชมงานจำนวนมากและมีบริเวณกว้าง ป้ายบอกทิศทางและการแสดงภายในบริเวณงานมีจำนวนน้อย การให้ข่าวสารข้อมูลยังไม่กว้างขวางทั่วถึง เช่น ระบบประกาศสาธารณะในบางส่วนของพื้นที่มีจุดอับ การใช้โทรทัศน์วงจรปิดถึงจะมีช่องพิเศษติดตั้งไว้หลายจุด แต่มีบางจุดซึ่งสถานที่ติดตั้งไม่เหมาะสมเช่น มีแสงจ้าทำให้มองไม่ชัดและบางจุดไม่มีผู้ผ่านหรือรับรู้ข่าวสารได้ ผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่มักจะติดต่อสอบถามข่าวสารข้อมูลจากยามรักษาความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ตำรวจซึ่งไม่สามารถให้ข่าวสารข้อมูลได้ชัดเจน



การประสานงานกับสื่อมวลชนมีปัญหาเรื่องความสะดวกสบายที่สื่อมวลชนอาจตั้งความคาดหวังไว้สูงและทางฝ่ายประชาสัมพันธ์จัดอำนวยความสะดวกได้ในขั้นพื้นฐานเนื่องมาจากความจำกัดของงบประมาณและอาคารสถานที่

ส่วนที่ 4
ผลการจัดงาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ส่วนที่ 4

ผลการจัดงาน

4.1 รูปแบบการจัดงานจำแนกตามลักษณะ-กิจกรรมภายในงาน

ตามที่ได้กำหนดลักษณะการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ให้เป็นงานแสดงเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมเกษตรกรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมระดับนานาชาติ อีกทั้งมีในงานแสดงสินค้า แต่เป็นงานที่มุ่งสร้างภาพพจน์ทางธุรกิจและอุตสาหกรรมของประเทศ จึงได้จัดให้มีกิจกรรมการแสดงผลที่สำคัญและสอดคล้องกับลักษณะสำคัญของการจัดงาน ดังนี้

4.1.1 การจัดแสดงนิทรรศการเพื่อสร้างภาพพจน์ ซึ่งแบ่งได้เป็น 2 ส่วน ได้แก่

- 1) กลุ่มนิทรรศการสร้างสรรค์
- 2) กลุ่มนิทรรศการเทคโนโลยี

4.1.2 กิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศ

4.1.3 การจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการ

4.1.4 การประกวดเกษตร

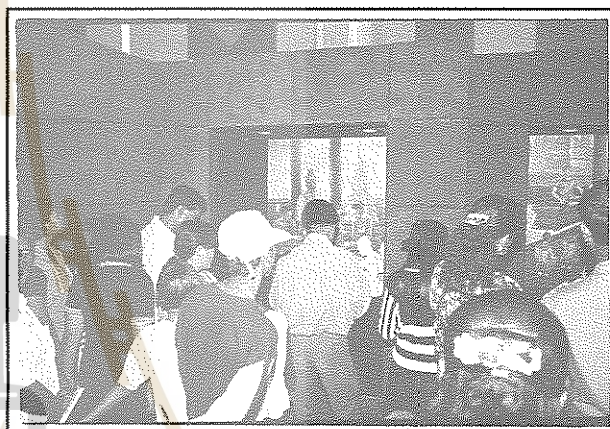
4.1.5 การประกวดอุตสาหกรรม

4.1.6 การแสดงศิลปวัฒนธรรม

4.1.7 การประกวดวงโยธวาทิตระดับนักเรียน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2538

4.1.8 การแข่งขันเวสต์เทค' 95 ซุปเปอร์มาราธอน

4.1.9 การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก



4.1.1 การจัดแสดงนิทรรศการเพื่อสร้างภาพพจน์

ได้มีการจัดแสดงเพื่อสร้างภาพพจน์ ความคิดเห็น และทัศนคติของประชาชนที่มีต่อการใช้วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อมของประเทศ ทั้งนี้ได้จัดการแสดงนิทรรศการให้สอดคล้องกับหัวข้อ หลักของงานคือ “การแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า” (In Search of Better Living) โดยมีหัวข้อย่อยที่จัดแสดงในครั้งนี้อีก 4 หัวข้อย่อย คือ

- 1 อาหารเพื่อชาวโลก (Food for the World)
- 2 ชีวิตกับเทคโนโลยี (Living with Technology)
- 3 เทคโนโลยีที่ประสานกับธรรมชาติ
(In Harmony with Nature)
- 4 เทคโนโลยีโทรทรรศน์และอวกาศ
(Remote Sensing and Space Technology)

การจัดแสดงนิทรรศการ แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มนิทรรศการสร้างสรรค์ และกลุ่มนิทรรศการเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับหัวข้อหลักและหัวข้อย่อยดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

1) กลุ่มนิทรรศการสร้างสรรค์

(1) ในหัวข้อหลัก “การแสวงหาเทคโนโลยี เพื่อชีวิตที่ดีกว่า” (In Search of Better Living) จัดในอาคารประเทศไทย บนพื้นที่ 8,000 ตารางเมตร เป็นการนำเสนอเรื่องราวของการพัฒนาการ วิวัฒนาการของชาวไทย ตั้งแต่ยุคก่อนประวัติศาสตร์ที่พยายามสร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมและนำเทคโนโลยีพื้นบ้านต่าง ๆ มาใช้เพื่อให้ความเป็นอยู่ดีขึ้น ซึ่งเทคโนโลยีพื้นบ้านต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น จะนำมาสู่การพัฒนาการของเทคโนโลยีของชาติจนถึงปัจจุบัน นอกจากนี้ยังจะชี้แนะให้ประชาชนได้ตระหนักถึงการกำหนดแนวทางการพัฒนาในอนาคต ทั้งทางด้านบุคลากร และการเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการพัฒนาสังคม เพื่อชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น การจัดแสดงนิทรรศการ แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- ไต โท สยาม เป็นการแสดงให้เห็นถึงชาติพันธุ์ วิวัฒนาการและพัฒนาการของกลุ่มชนชาติไท ไต ในดินแดนสุวรรณภูมิ ทั้งในด้าน การดำรงชีวิต แหล่งอารยธรรมต่าง ๆ ที่มีการรวมเป็นชุมชนเมือง และการแสดงถึงภูมิปัญญาท้องถิ่น การผสมผสานเทคโนโลยีจากตะวันตก ซึ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงชีวิตความเป็นอยู่จนถึงยุคกรุงรัตนโกสินทร์
- โฉงไทย เป็นส่วนจัดแสดงเนื้อหาหลักในอาคารประเทศไทย ในด้านภูมิศาสตร์ของพื้นที่ต่าง ๆ ในประเทศ ลักษณะทาง

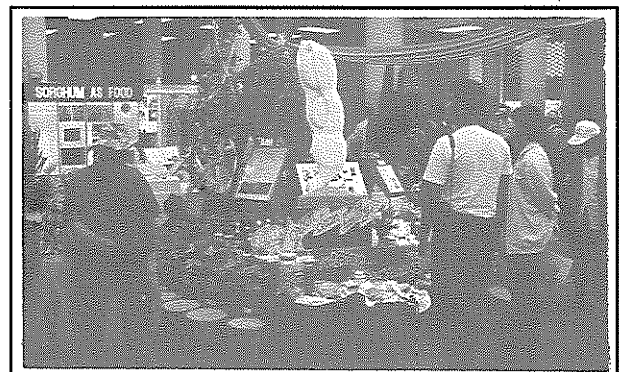
สังคมและการเปรียบเทียบขนาดเมืองใหญ่กับเมืองเล็ก การกระจายตัวทางการศึกษา สาธารณูปโภคต่าง ๆ ส่วนที่สำคัญในโฉงไทยอีกส่วนหนึ่ง คือ การแสดงถึงคุณภาพการที่พระมหากษัตริย์ไทยมีต่อการพัฒนาทางด้านต่าง ๆ ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน

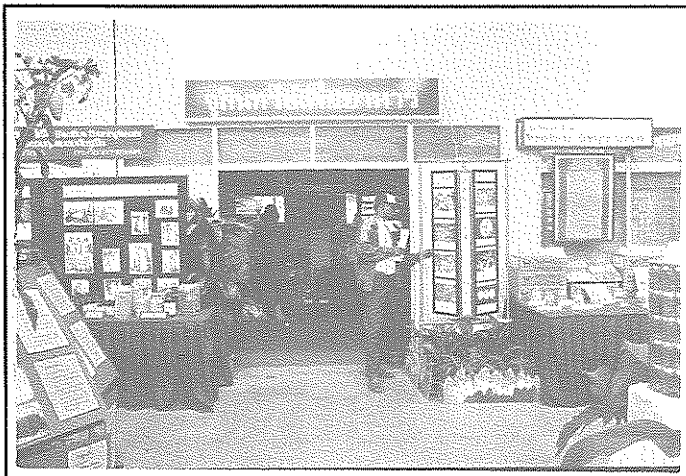
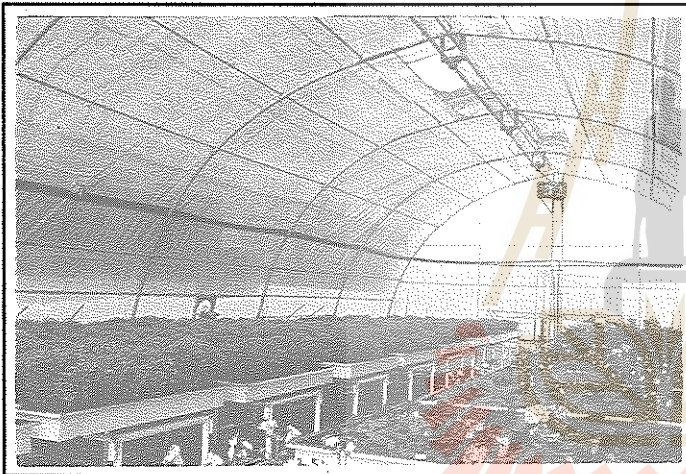
- ไทย 2020 เป็นส่วนแสดงถึงทางเลือกแห่งอนาคตของประเทศไทย ในทุก ๆ ด้าน ซึ่งผู้ชมสามารถเลือกแนวอนาคตในรูปแบบต่าง ๆ ได้ด้วยตัวเองโดยผ่านการนำเสนอ ข้อมูลจากสื่อประเภทต่าง ๆ ที่จัดไว้ เพื่อให้ผู้ชมมีแนวทางในการเตรียมตัวและการปฏิบัติตัวได้อย่างเหมาะสมในอนาคตเพื่อชีวิตที่ดีกว่า

(2) ในหัวข้อย่อย “อาหารเพื่อชาวโลก” (Food for the World)

จัดแสดงนิทรรศการในอาคารเกษตร หลังที่ 1 บนพื้นที่ 2,000 ตารางเมตร โดยจัดแสดงเนื้อหาสาระใน 3 กลุ่มลักษณะ ได้แก่

- กลุ่มอาหารเพื่อมวลมนุษย เป็นการแสดงเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างอาหารกับมวลมนุษยโลก โดยเริ่มจากปัจจัยพื้นฐานในการผลิตอาหาร ซึ่งก็คือทรัพยากรต่าง ๆ ที่มนุษย์ได้ใช้ประโยชน์ ตั้งแต่อดีตมาจนถึงปัจจุบันนั่นเอง และทรัพยากรเหล่านี้มีสภาพเสื่อมโทรมไปเพียงไร จะดำรงอยู่เพื่อให้มนุษย์ใช้เป็นแหล่งผลิตอาหารให้เพียงพอกับประชากรโลกที่เพิ่มขึ้นอย่างมากในแต่ละปีได้อย่างไร อีกทั้งภาวะโภชนาการและความต้องการของพลเมืองโลก สิ่งเหล่านี้ได้จัดแสดงผ่านภาพความเป็นจริงที่เกิดขึ้นในส่วนต่าง ๆ ของโลกปัจจุบัน





- กลุ่มเกษตรกรรวมไทย
เป็นการแสดงภาพรวมของเกษตรกรรวมไทย เนื่องจากพื้นฐานของประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมมาแต่ดั้งเดิม และมีการพัฒนาทางด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ไม่ว่าจะเป็นการกลีกรรรมปศุสัตว์ ประมง หรือ ป่าไม้ อีกทั้งการพัฒนาด้านผลผลิตการเกษตร ซึ่งนำไปสู่อุตสาหกรรมการเกษตรที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในปัจจุบันด้วย ผลผลิตการเกษตรและผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการเกษตรล้วนเป็นสินค้าส่งออกที่ทำรายได้ให้ประเทศเป็นอย่างมากในแต่ละปี และประเทศไทยจัดว่ามีบทบาทในฐานะผู้ผลิตอาหารป้อนสู่ชาวโลกที่สำคัญประเทศหนึ่งด้วย
 - กลุ่มอาหารสำหรับอนาคต
เป็นการจัดแสดงเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้านอาหารและการเกษตร ที่มีการพัฒนาไปอย่างมาก ปัจจุบันเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรมได้เข้ามามีบทบาทต่อการปรับปรุงพันธุ์พืชและสัตว์เป็นอย่างมาก อีกทั้งได้มีความพยายามที่จะพัฒนาเทคนิคทางการเกษตรในการเอาชนะข้อจำกัดของสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ เพื่อที่จะเพิ่มผลผลิตและลดปริมาณพลังงานที่ต้องใช้ลง ทางด้านอาหารนั้นมีแนวโน้มว่าอาหารประเภทสำเร็จรูปจะเป็นที่ต้องการเพิ่มขึ้น โดยเน้นที่ความมีคุณค่าทางโภชนาการ ประหยัดเวลาในการปรุงพอกาและบริโภคสะดวก อีกทั้งเทคโนโลยีในการผลิตอาหารและบรรจุภัณฑ์จะมีการพัฒนาไปด้วย ทำให้เกิดรูปแบบและประเภทของอาหารมากมายกว้างขวางขึ้น
- (3) ในหัวข้อย่อยเรื่อง “ชีวิตกับเทคโนโลยี”
(Living with Technology)
จัดแสดงนิทรรศการในอาคารอุตสาหกรรม ชั้นลอย บนพื้นที่ 1,000 ตารางเมตร โดยจัดแสดงนิทรรศการ เป็น 4 กลุ่ม คือ
- แสดงเทคโนโลยีที่มีความจำเป็นต่อชีวิตประจำวัน ได้แก่ เทคโนโลยีด้านสิ่งทอ

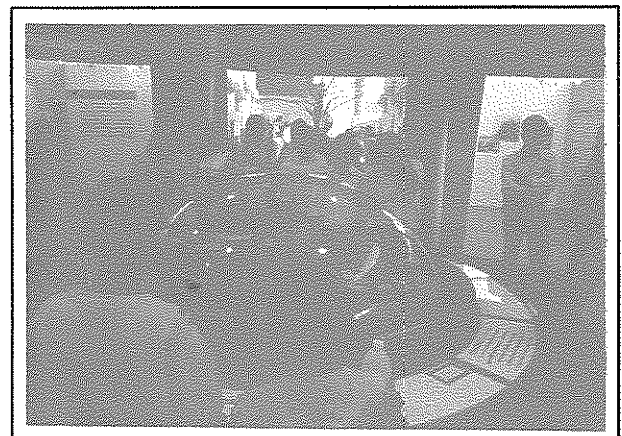
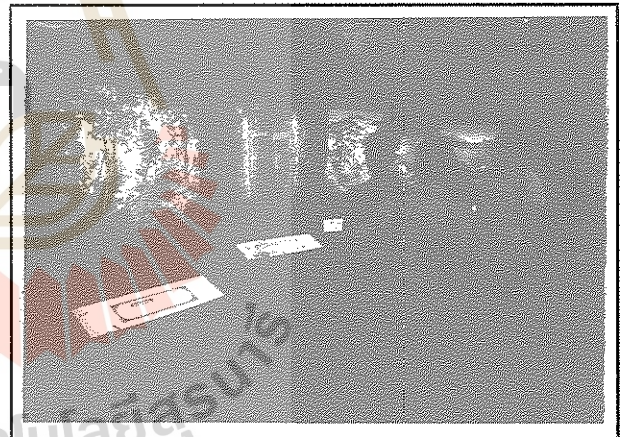
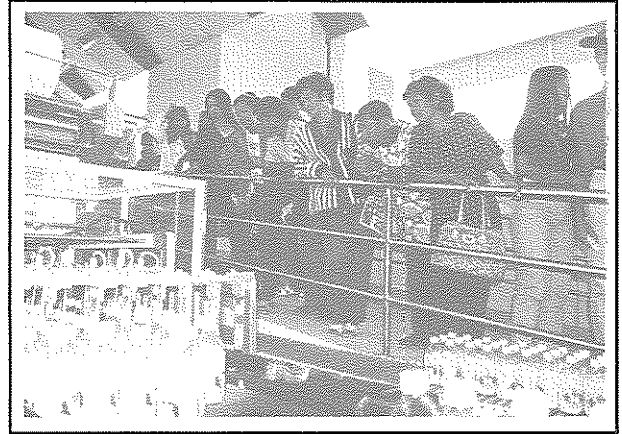
เครื่องนุ่งห่ม ด้านการแพทย์และ สาธารณสุข ด้านสื่อสารโทรคมนาคม ด้านพลังงานและด้านผลิตอาหาร โดย เน้นการแสดงถึงวิธีการเลือกใช้เทคโนโลยี ที่เหมาะสมในการดำรงชีวิต

- แสดงจุดเด่นของไทยในการพัฒนาอุตสาหกรรม ประกอบด้วย ทรัพยากรธรรมชาติ และทรัพยากรบุคคล ที่ทำให้ประเทศไทยสามารถขยายตัวด้านการผลิตและการส่งออก
- แสดงเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีขึ้น ได้แก่ เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี บรรจุภัณฑ์ ยานยนต์ เซรามิก การพิมพ์และถ่ายภาพ
- อุตสาหกรรมกับการพัฒนาประเทศ เป็นการแสดงบทบาทของรัฐบาลในการ กำหนดนโยบายและมาตรการต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้อง

(4) ในหัวข้อย่อยเรื่อง “เทคโนโลยีที่ประสานกับธรรมชาติ” (In Harmony with Nature)

เป็นนิทรรศการที่มุ่งเน้นการให้ความรู้ และ ข้อเท็จจริงที่แสดงถึงปัญหาของสภาวะแวดล้อมของโลก อันจะมีผลกระทบต่อชีวิตมนุษย์ นำเสนอถึงสาเหตุแห่งปัญหาและแนวทางการ แก้ไขทั้งที่ดำเนินการแล้ว และที่จะต้องทำใน อนาคต โดยจัดแสดงภายในอาคารสิ่งแวดล้อม บนพื้นที่ 2,100 ตารางเมตร ทั้งนี้ได้แบ่ง ส่วนการแสดงออกเป็น 6 กลุ่ม ได้แก่

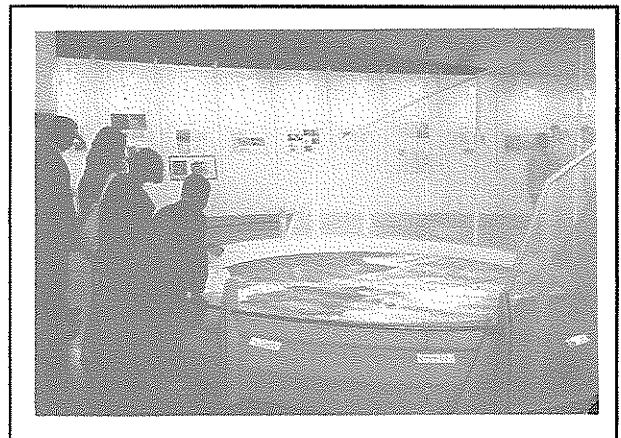
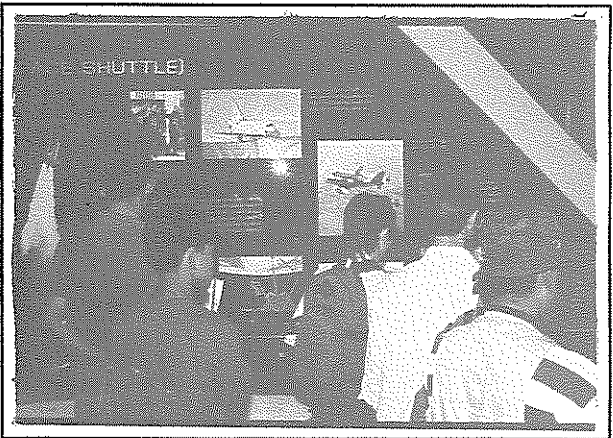
- โครงสร้างและองค์ประกอบโลก แสดง ด้วยหุ่นจำลองของโลกและชั้นบรรยากาศ ที่มีโลกเป็นจุดศูนย์กลาง
- ปัญหาสิ่งแวดล้อมโลก ประกอบด้วย การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกสภาวะเรือนกระจก ฝนกรด การทำลายชั้นโอโซน และการ เพิ่มขึ้นของประชากร
- ทรัพยากรธรรมชาติ แสดงการใช้และการ ทำลาย ทรัพยากรธรรมชาติ ได้แก่ ป่าไม้ และพืชพันธุ์ น้ำ อากาศ ตลอดจนปัญหา ที่ติดตามมา
- ชุมชน แสดงโครงสร้างองค์ประกอบทาง ด้านนิเวศวิทยา ความสัมพันธ์ระหว่างเมือง



- กับชนบท ชุมชนเมืองในอุดมคติ ปัญหาชุมชนเมือง
- เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม แสดงการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เช่น เทคโนโลยีการใช้สิ่งทดแทน การจัดการของเสีย และการนำกลับมาใช้ใหม่ การฟื้นฟูคุณภาพ การสรรหาทรัพยากรใหม่ เป็นต้น
 - โรงภาพยนตร์ขนาดเล็ก จัดแสดง วิดิทัศน์เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่ชนะเลิศ การประกวดและภาพยนตร์รณรงค์การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- (5) ในหัวข้อย่อยเรื่อง “เทคโนโลยีโทรทรรศน์และอวกาศ” (Remote Sensing and Space Technology)
- จัดแสดงภายในอาคารอุตสาหกรรม บนพื้นที่ 1,200 ตารางเมตร มุ่งเน้นนิทรรศการ “เทคโนโลยีอวกาศเพื่อมวลมนุษยชาติ” เพื่อให้ผู้ชมเกิดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับจักรวาลและดาวต่าง ๆ ในขณะเดียวกันก็จะเป็นรากฐานของการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในอนาคตต่อไป โดยแบ่งนิทรรศการออกเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้
- วิทยาศาสตร์อวกาศ เป็นการแสดงท้องฟ้าจำลองขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 30 เมตร แสดงเอกภพ ดาวจักร ระบบสุริยะ และโลก รวมทั้งตำแหน่งและจุดเด่นของดาวต่าง ๆ และปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ
 - เทคโนโลยีอวกาศ เป็นส่วนแสดงจรวดและฐานยิงจรวดของไทยและต่างประเทศ แสดงหุ่นจำลองดาวเทียม ยานอวกาศ

- สถานีตรวจอวกาศ สถานีส่งสัญญาณนอกโลก ในส่วนนี้จะแสดงหินดวงจันทร์อายุ 3,900 ล้านปีด้วย
- การประยุกต์อวกาศ ประกอบด้วย การแสดงผลการทดลองอวกาศที่นำมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งด้านอุตุนิยมวิทยา การสื่อสารโทรคมนาคม การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ
 - โรงภาพยนตร์ขนาดเล็ก จัดฉายวิดิทัศน์เกี่ยวกับการสำรวจอวกาศ ยานอวกาศ อพอลโล 13 Moon Landing และเหตุการณ์สุริยุปราคาเต็มดวงในอดีตและเมื่อ 24 ตุลาคม 2538

จากการจัดนิทรรศการสร้างสรรค์ตามหัวข้อหลักและหัวข้อย่อยที่ผ่านมา ได้มีการสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจของผู้เข้าชมนิทรรศการสร้างสรรค์ (ตั้งแต่วันที่ 6 พฤศจิกายน - 26 ธันวาคม พ.ศ. 2538) ผลปรากฏว่ามีผู้เข้าชมนิทรรศการ สร้างสรรค์ ทั้ง 5 ส่วน รวมทั้งสิ้น 3,198,765 คน จากการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าชมงานกว่าร้อยละ 80 มีความพอใจอยู่ในระดับ ชอบถึงชอบมาก ดังรายละเอียดในตารางที่ 17

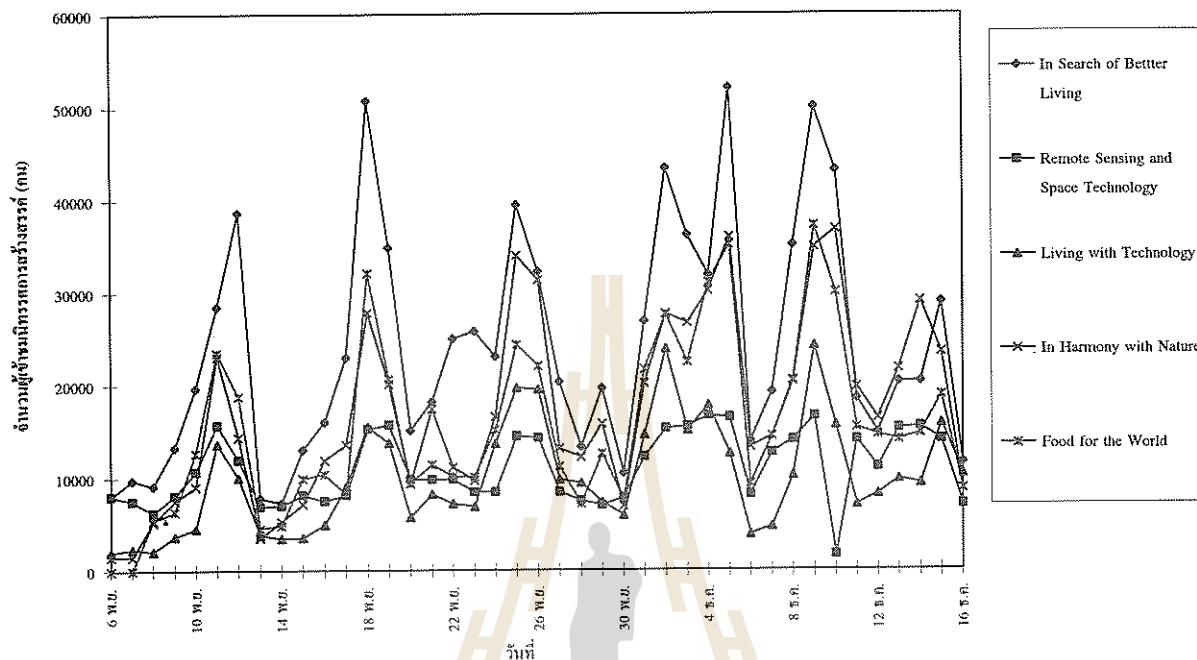


ตารางที่ 17 ความพึงพอใจของผู้เข้าชมนิทรรศการสร้างสรรค์งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
ระหว่างวันที่ 6 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538

นิทรรศการสร้างสรรค์	จำนวนผู้ชมทั้งหมด	จำนวนผู้ประเมิน (%)					รวม
		ชอบมาก	ชอบ	เฉย ๆ	ไม่ชอบ	ไม่ชอบมาก	
In Search of Better Living อาคารประเทศไทย	988,044	123,224 (41)	117,840 (39)	43,644 (15)	9,359 (3)	5,993 (2)	300,060 (100)
Remote Sensing and Space Technology อาคารอุตสาหกรรม (ชั้นล่าง)	461,569	116,281 (51)	84,517 (37)	21,549 (9)	3,937 (2)	2,631 (1)	228,915 (100)
Living with Technology อาคารอุตสาหกรรม (ชั้นบน)	409,764	62,230 (41)	59,646 (39)	24,277 (16)	4,449 (3)	2,969 (1)	153,571 (100)
In Harmony with Nature อาคารสิ่งแวดล้อม	706,289	57,006 (38)	65,306 (43)	22,364 (15)	4,025 (3)	2,827 (1)	151,706 (100)
Food for the World อาคารเกษตร 1	663,099	67,101 (43)	60,649 (38)	22,218 (14)	4,165 (3)	3,573 (2)	157,706 (100)
รวม (คน)	3,198,765	425,842 (43)	387,958 (39)	134,052 (14)	25,935 (3)	17,993 (1)	991,780. (100)



แผนภูมิที่ 2 จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการสร้างสรรค์ งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ระหว่างวันที่ 6 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538

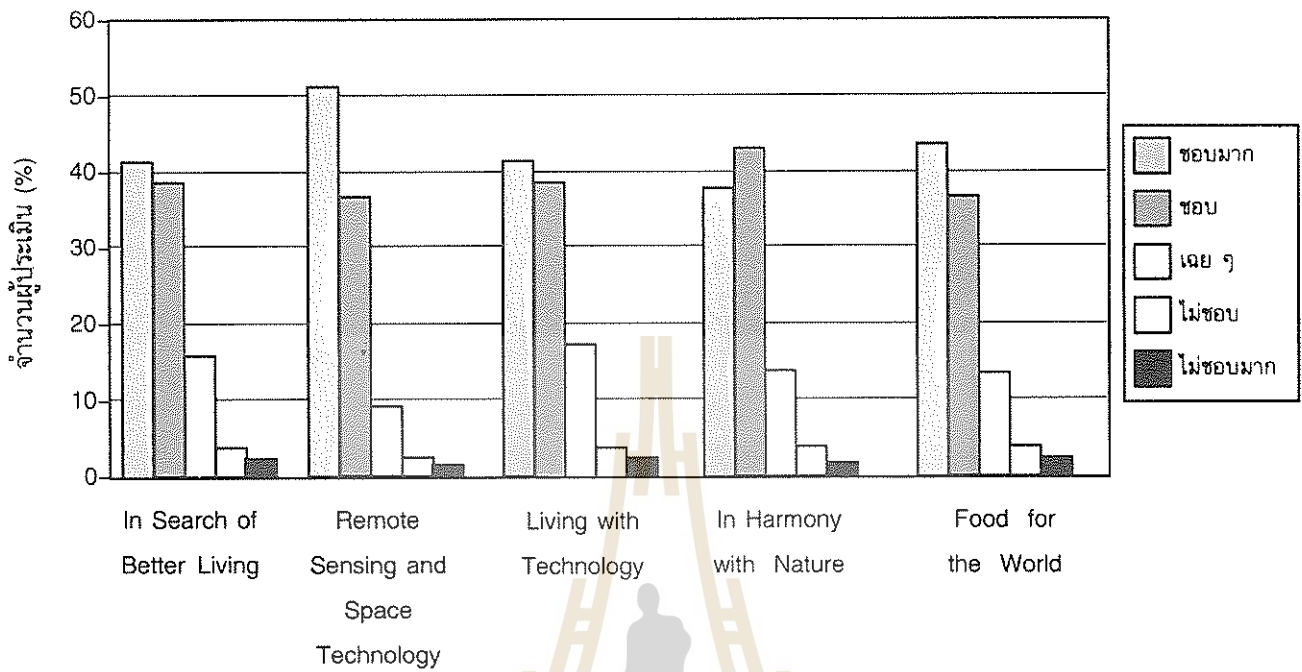


* นิทรรศการสร้างสรรค์ที่มีผู้เข้าชมมากที่สุด คือ นิทรรศการสร้างสรรค์ ภายใต้หัวข้อการแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า ณ อาคารประเทศไทย มีผู้เข้าชมทั้งสิ้น 988,044 คน

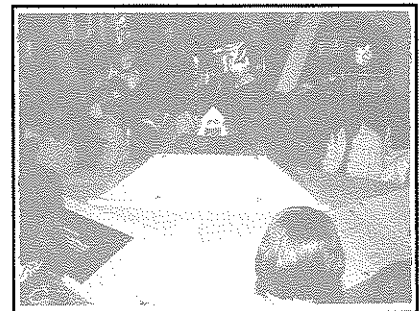
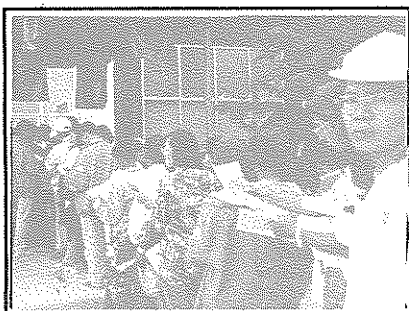


แผนภูมิที่ 8

ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมนิทรรศการสร้างสรรค์งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
ระหว่างวันที่ 6 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538



หัวข้อนิทรรศการสร้างสรรค์



2) กลุ่มนิทรรศการเทคโนโลยี

ในที่นี้จะกล่าวถึงการจัดนิทรรศการเทคโนโลยีในส่วนของสถานที่การจัดงาน ซึ่งแบ่งได้เป็น 2 ส่วนคือ ภายในอาคารถาวรและภายในอาคารชั่วคราว มีรายละเอียดดังนี้

ภายในอาคารถาวร ได้จัดแสดงนิทรรศการที่สอดคล้องกับหัวข้อหลักและหัวข้อย่อยของงาน ภายในอาคารแสดงทั้ง 3 หลัง ดังนี้

(1) อาคารเกษตร ที่สอดคล้องกับหัวข้อย่อย อาหารเพื่อชาวโลก (Food for the World) โดยมุ่งแสดงความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร อาทิเช่น เทคโนโลยีทางการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร การบรรจุภัณฑ์ทางการเกษตร การปุศุสัตว์ และความรู้เกี่ยวกับงานด้านการชลประทาน และการแก้ไขปัญหาของดินเค็ม โดยจัดแสดงภายในอาคารเกษตรหลังที่ 2 บนพื้นที่ 4,000 ตารางเมตร ประกอบด้วย

- 1) องค์การจากภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ จำนวน 5 องค์การ (องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย กรมชลประทาน กรมป่าไม้ กรมพัฒนาที่ดิน และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)
- 2) องค์การจากภาคเอกชน จำนวน 9 องค์การ
- 3) องค์การต่างประเทศ จำนวน 6 องค์การ (จากประเทศอิสราเอล)

(2) อาคารอุตสาหกรรมที่สอดคล้องกับหัวข้อย่อย ชีวิตกับเทคโนโลยี (Living with Technology) โดยมุ่งนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ทางการสื่อสาร โทรคมนาคมการขนส่ง อุปกรณ์ทันสมัยในการผลิตภาคอุตสาหกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อการบริการประชาชน ในด้านต่าง ๆ จัดแสดงภายในอาคารอุตสาหกรรม บนพื้นที่กว่า 2,300 ตารางเมตร ประกอบด้วย

- 1) องค์การจากภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ จำนวน 5 องค์การ (การทำเรือแห่งประเทศไทย กรมสรรพากร องค์การเบตเตอร์ องค์การฟอกหนัง และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)

- 2) องค์การภาคเอกชน จำนวนทั้งสิ้น 21 องค์การ
- 3) องค์การต่างประเทศ จำนวน 1 องค์การ (ศูนย์เอเชียและแปซิฟิกเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีประเทศอินเดีย)

- (3) อาคารสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับหัวข้อย่อย เทคโนโลยีที่ประสานกับธรรมชาติ (In Harmony with Nature) โดยมุ่งแสดงเทคโนโลยีทางการรักษาสภาพแวดล้อมที่ควบคู่ไปกับการพัฒนาทางด้านต่าง ๆ เช่น ระบบการบำบัดน้ำเสีย การอนุรักษ์ธรรมชาติ การป้องกันมลภาวะ จัดแสดงภายในอาคารเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม บนพื้นที่ 1,500 ตารางเมตร ประกอบด้วยองค์การจากส่วนต่าง ๆ เข้าร่วมแสดงทั้งสิ้น 23 องค์การ แบ่งเป็น
- 1) องค์การภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ จำนวน 5 องค์การ (การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย องค์การรถไฟฟ้ามหานคร กรมส่งเสริมสหกรณ์ การทำอากาศยานแห่งประเทศไทย การประปาส่วนภูมิภาค)
 - 2) องค์การภาคเอกชน จำนวน 18 องค์การ

ภายในอาคารชั่วคราว ได้จัดให้มีการแสดงนิทรรศการจากองค์การต่าง ๆ บนพื้นที่ 122,000 ตารางเมตร โดยแบ่งเป็น 3 ส่วน ได้แก่

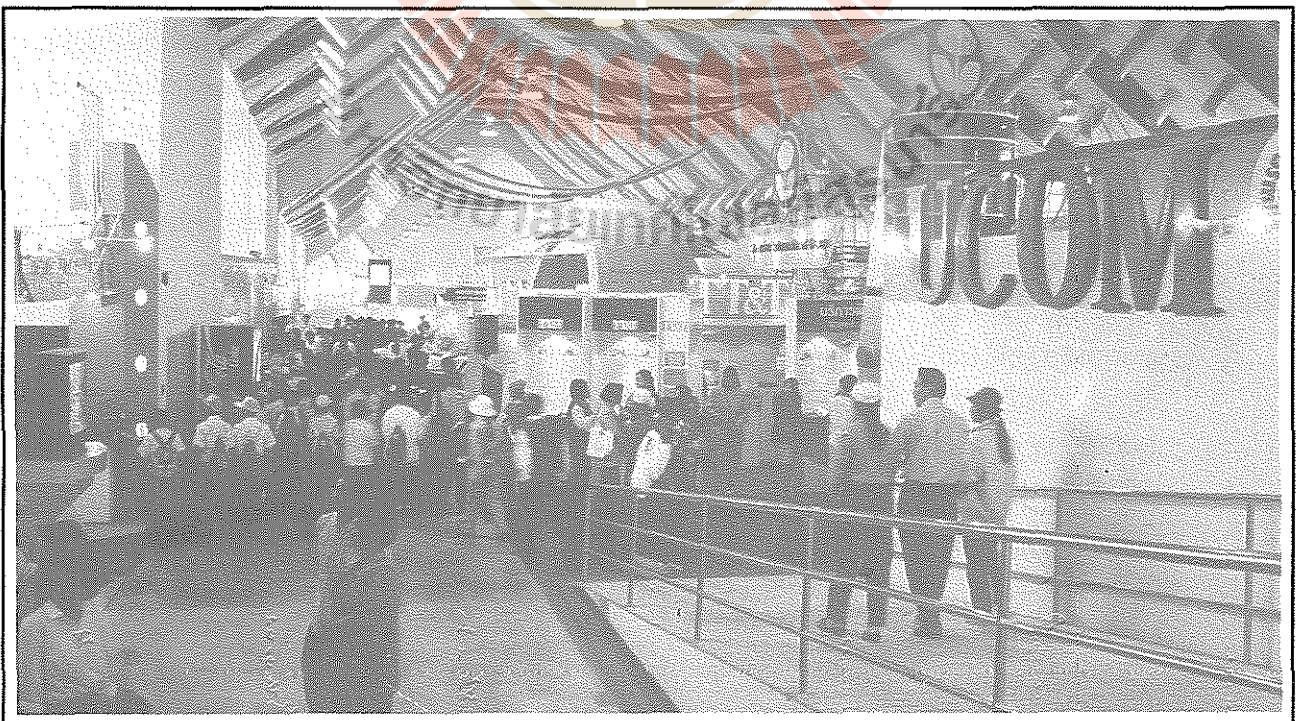
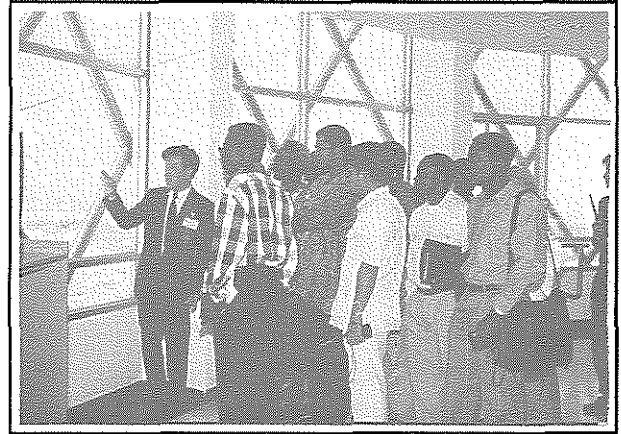
- (1) อาคารเทคโน (Techno Hall) จัดแสดงเทคโนโลยีทางการสื่อสารและโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศ เครื่องมือเครื่องจักรที่ทันสมัยและผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ มีพื้นที่จัดแสดงรวม 2,000 ตารางเมตร โดยมีองค์การที่เข้าร่วมแสดงจำนวนทั้งสิ้น 33 องค์การ ประกอบด้วย
- 1) องค์การภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ จำนวนทั้งสิ้น 3 องค์การ (การสื่อสารแห่งประเทศไทย องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล)
 - 2) องค์การภาคเอกชน จำนวนทั้งสิ้น 30 องค์การ
- (2) อาคารแสดงอิสระ จัดแสดงเทคโนโลยีอันทันสมัยในทุก ๆ ด้านจากทั้งภาครัฐ เอกชน และต่างประเทศ โดยมีพื้นที่รวม 120,000 ตารางเมตร มีองค์การที่เข้าร่วมแสดงจำนวนทั้งสิ้น 158 องค์การ จาก 18 ประเทศ (รวมประเทศไทย) แบ่งเป็น

- 1) องค์กรภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ
จำนวนทั้งสิ้น 29 องค์กร
- 2) องค์กรภาคเอกชน
จำนวนทั้งสิ้น 106 องค์กร
- 3) องค์กรจากต่างประเทศ (ในหมู่บ้านนานาชาติ)
จำนวนทั้งสิ้น 27 องค์กรจาก 17 ประเทศ
(กัมพูชา เวียดนาม บรูไน มาเลเซีย ฟิลิปปินส์
อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ปรตุเกส สาธารณรัฐ
ประชาชนจีน ปากีสถาน ญี่ปุ่น อินเดีย คูเวต
สเปน โรมาเนีย รัสเซีย และสหพันธ์
สาธารณรัฐเยอรมัน)

เมื่อรวบรวมจำนวนองค์กรที่เข้าร่วมแสดง
นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีในงานแสดง
เกษตรและอุตสาหกรรมโลก พ.ศ. 2538 ปรากฏว่ามีจำนวน
องค์กรที่เข้าร่วมทั้งสิ้น 262 องค์กร จาก 19 ประเทศ
(รวมประเทศไทย) โดยแบ่งเป็น

- รัฐบาลไทยเป็นผู้จัด จำนวน 1 องค์กร
- องค์กรภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ จำนวน 43 องค์กร
- องค์กรภาคเอกชน จำนวน 184 องค์กร
- องค์กรต่างประเทศ จำนวน 34 องค์กร
จาก 18 ประเทศ

ดังรายละเอียดปรากฏในตารางที่ 18



ตารางที่ 18 จำนวนองค์กรที่เข้าร่วมแสดงนิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยี
จำแนกตามหัวข้อการจัดแสดง

ที่	หัวข้อการจัดแสดง	อาคารที่ จัดแสดง	พื้นที่จัด แสดง (ตารางเมตร)	จำนวนผู้ร่วมแสดง (องค์กร)						
				รัฐบาล ไทย	หน่วยงาน ภาครัฐ/ รัฐวิสาหกิจ (องค์กร)	หน่วยงาน เอกชน (องค์กร)	ต่างประเทศ		รวม (องค์กร)	
							องค์กร	ประเทศ		
1	การแสดงผลนิทรรศการ สร้างสรรค์									
1	การแสวงหาเทคโนโลยี เพื่อชีวิตที่ดีกว่า	ประเทศไทย	8,000	-	-	-	-	-	-	
2	อาหารเพื่อชาวโลก	เกษตรหลังที่ 1	2,000							
3	ชีวิตกับเทคโนโลยี	อุตสาหกรรม	1,000	1	-	-	-	-	-	1
4	เทคโนโลยีที่ประสานกับ ธรรมชาติ	เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	2,100							
5	โทรมิททัศน์และเทคโนโลยี อวกาศ	อุตสาหกรรม	1,200							
6	การแสดงผลนิทรรศการ เทคโนโลยี (1) ในอาคารถาวร อาหารเพื่อชาวโลก	เกษตรหลังที่ 2,3	4,000	-	5	9	6	(1)		20
7	ชีวิตกับเทคโนโลยี	อุตสาหกรรม	2,300	-	5	21	1	*(อินเดีย)		27
8	เทคโนโลยีประสานกับ ธรรมชาติ	เทคโนโลยีสิ่ง- แวดล้อม	1,500	-	5	18	-	-		23
9	(2) ในอาคารชั่วคราว	เทคโนโลยีหลังที่ 1 และ 2	2,000	-	3	30	-	-		33
10	-	แสดงอิสระ	120,000		25	106	27	(17)		158
			รวม	1	43	184	34	(18)		262

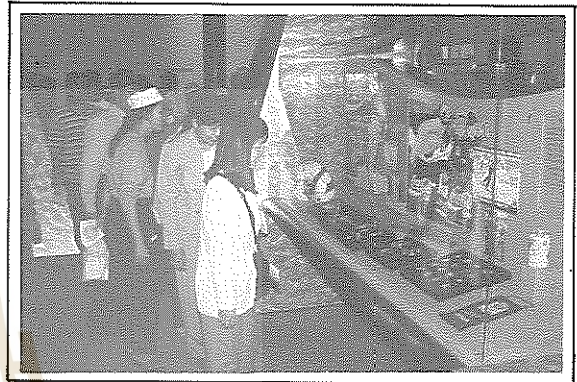
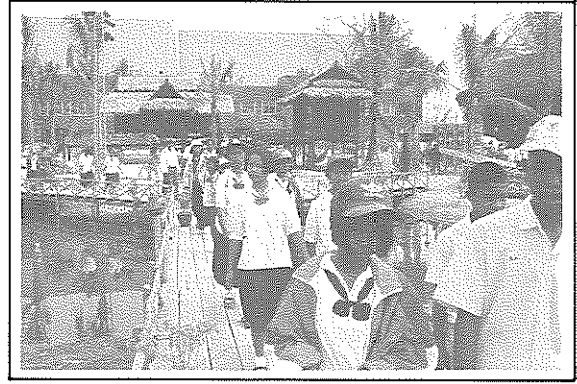
หมายเหตุ

1) รายชื่อผู้ร่วมแสดงนิทรรศการเทคโนโลยี จำแนกตามสถานที่จัดแสดง ปรากฏในภาคผนวกที่ 3

* 2) ในอาคารอุตสาหกรรมองค์กรต่างประเทศที่เข้าร่วมคือศูนย์เอเชียและแปซิฟิกเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีของ
องค์การสหประชาชาติ ประเทศอินเดียซึ่งได้นำบรมประเทศอินเดียในกลุ่มประเทศผู้มาแสดงในหมู่บ้านนานาชาติแล้ว

4.1.2 กิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศ

กิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศเป็นกิจกรรมหนึ่งในหัวข้อย่อยของการจัดแสดงเรื่อง ไทโรนิกซ์และอวกาศ ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนได้เห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะด้านไทโรนิกซ์และอวกาศ อีกทั้งเป็นโอกาสดีที่เยาวชนไทยจะได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับเยาวชนต่างชาติ เพื่อจะนำไปสู่ประสบการณ์ไปพัฒนาให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ และเสริมสร้างมิตรภาพและความเข้าใจอันดีกับเยาวชนของทุกประเทศ ตลอดจนช่วยเผยแพร่ผลงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ให้เป็นที่รู้จักไปทั่วโลก โดยจัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระหว่างวันที่ 2-11 พฤศจิกายน 2538 ที่ผ่านมามีเยาวชนจากประเทศต่าง ๆ เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ทั้งสิ้น 223 คน จาก 24 ประเทศ (รวมประเทศไทย) ดังปรากฏในตารางที่ 19



ตารางที่ 19 จำนวนเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมค่ายเยาวชนอวกาศ

ที่		จำนวนที่ตั้งเป้าหมาย (คน)	จำนวนที่มาจริง (คน)	จำนวนประเทศ ที่เข้าร่วม
1	เยาวชนไทย	175	174	1
2	เยาวชนต่างประเทศ	75	59	23
		245	233	24

หมายเหตุ รายชื่อประเทศที่ส่งเยาวชนเข้าร่วมกิจกรรมได้แก่ สิงคโปร์ เวียดนาม มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ จีน เกาหลี ออสเตรเลีย ออสเตรีย เบลเยียม บราซิล โคลัมเบีย เดนมาร์ก ฟินแลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน ญี่ปุ่น เนเธอร์แลนด์ นอร์เวย์ นิวซีแลนด์ ปารากวัย สวีเดน สหรัฐอเมริกา โรมานี รัสเซีย และไทย

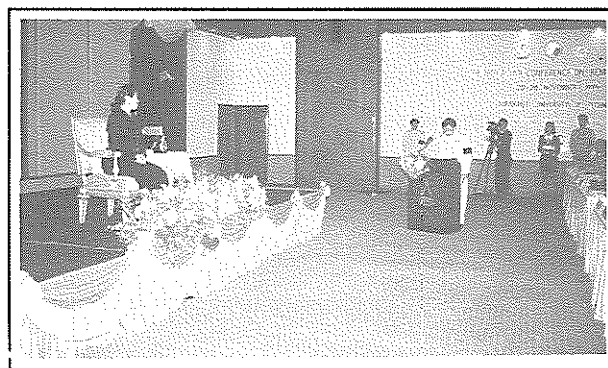
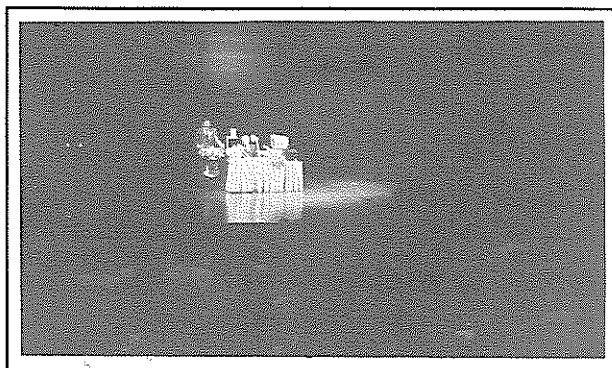
4.1.3 การจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการ

ในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก พ.ศ. 2538 ได้จัดให้มีการสัมมนาทางวิชาการ เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่างประเทศต่าง ๆ โดยมีการจัดสัมมนา จำนวนทั้งสิ้น 7 เรื่อง และมีจำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาจากประเทศต่าง ๆ ดังปรากฏในตารางที่ 20



ตารางที่ 20 จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาทางวิชาการ จำแนกตามหัวข้อการสัมมนา

ที่	หัวข้อการสัมมนา	จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนา				จำนวนประเทศ ที่เข้าร่วม (ประเทศ)
		จำนวนที่ตั้ง เป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาจริง (คน)			
			ชาวไทย	ชาวต่าง ประเทศ	รวม	
1	การสัมมนาตามโครงการสัมมนา เอเชีย-แปซิฟิกเรื่อง “เทคโนโลยีและ การประยุกต์ดาวเทียมเล็ก”	300	74	34	108	9
2	“เทคโนโลยีกับการเกษตร ยุคโลกาภิวัตน์”	500	991	-	991	1
3	“การสัมมนาทางวิชาการ โทรนิทัศน์แห่งเอเชีย”	600	169	288	457	30
4	การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การสังเกตการณ์ระบบการสื่อสาร ข้อมูลบนพื้นผิวโลก”	50	-	-	50	30
5	การศึกษาด้านอณูณีศาสตร์ใน ประเทศไทย	150	89	2	91	1
6	การพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร มนุษย์	250	193	22	215	2
7	สัมมนา Agrimach	60	4	56	60	16





4.1.4 การประกวดเกษตร

ฝ่ายจัดการประกวดเกษตรร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดให้มีกิจกรรมการแสดงผลและประกวดทางการเกษตรในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก พ.ศ. 2538 ซึ่งแยกหัวข้อในการประกวดเป็น 3 หัวข้อ คือ

- 1) การประกวดด้านพืช
 - 2) การประกวดด้านสัตว์
 - 3) การประกวดผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง
- 1) การประกวดด้านพืช มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์พืชเศรษฐกิจ ผลไม้ ไม้ดอกไม้ประดับให้คนไทยตลอดจนชาวต่างชาติได้รู้จัก รวมทั้งนำเสนอความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาทางด้านการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม แบ่งออกเป็น 4 กิจกรรม คือ

การประกวดไม้ตัดดอก จัดระหว่างวันที่ 2-22 พฤศจิกายน 2538 แบ่งการประกวดออกเป็น

- (1) การประกวดกล้วยไม้
- (2) การประกวดไม้ตัดดอก
- (3) การประกวดโป๊ยเซียน

การประกวดผลไม้ จัดระหว่างวันที่ 24-29 พฤศจิกายน 2538 แบ่งการประกวดออกเป็น

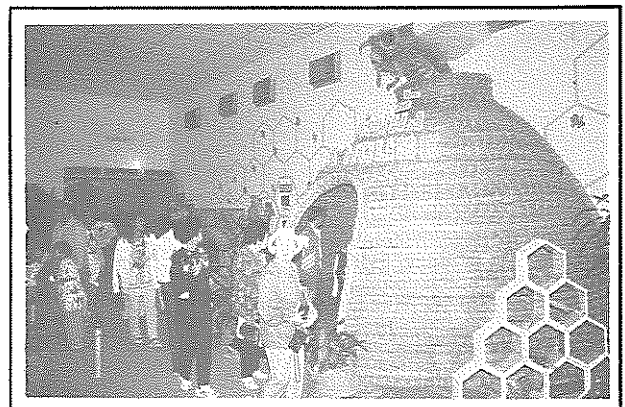
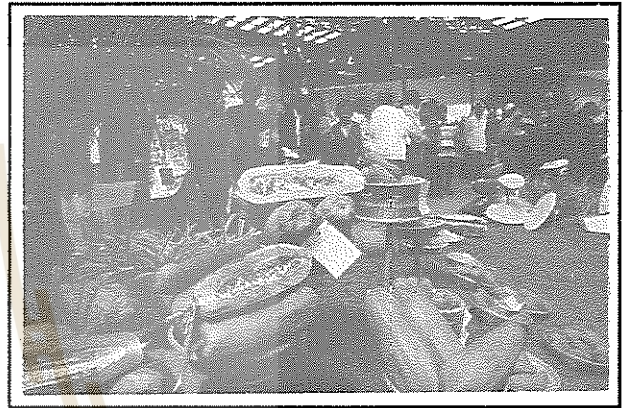
- (1) การประกวดผลไม้ไทย
- (2) การประกวดผลไม้เมืองร้อน
- (3) การประกวดผลไม้กึ่งเมืองร้อน
- (4) การประกวดผลไม้เมืองหนาว

การประกวดกิจกรรมใหม่ จัดระหว่างวันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2538 แบ่งการประกวดออกเป็น

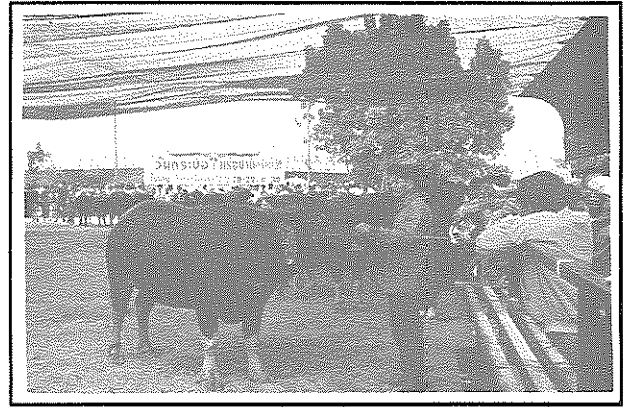
- (1) การประกวดสิ่งประดิษฐ์จากวังใหม่
- (2) การประกวดผ้าไหม
- (3) การประกวดเส้นไหม

การประกวดกิจกรรมผึ้ง จัดระหว่างวันที่ 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 แบ่งการประกวดออกเป็น

- (1) การประกวดนางพญาผึ้ง
- (2) การประกวดคอนน้ำผึ้ง
- (3) การประกวดน้ำผึ้ง
- (4) การประกวดบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ผึ้ง



2) การประกวดคัสต์วี เป็นการแสดงความก้าวหน้าและความสำเร็จของการพัฒนาปศุสัตว์ เพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงของประเทศ และขยายโอกาสการพัฒนาธุรกิจปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้จัดงานปศุสัตว์แห่งชาติ ตลอดช่วงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก พ.ศ. 2538 แบ่งออกเป็น 5 กิจกรรม คือ



- (1) การประกวดกระบือ 4 ประเภท
- (2) การแสดงกระบือพันธุ์ดี
- (3) การประมูลซื้อขายกระบือ
- (4) การจัดนิทรรศการ
- (5) การสาธิตไถนา นวดข้าว หีบอ้อย
- (6) การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ

“ควายไทยจากห้องนาสู่สากล”

งานโคนมแห่งชาติ จัดระหว่างวันที่ 24-26 พฤศจิกายน 2538 กิจกรรมประกอบด้วย

- (1) การประกวดโคนม 4 ประเภท
- (2) การจัดแสดงพันธุ์โค
- (3) การจัดนิทรรศการ
- (4) การแสดงอุปกรณ์การเลี้ยงโคที่ทันสมัย
- (5) กิจกรรมเยาวชนกับการบริโภคนม

งานโคเนื้อแห่งชาติ จัดระหว่างวันที่ 2-4 ธันวาคม 2538 กิจกรรมประกอบด้วย

- (1) การประกวดโคเนื้อ
- (2) การแสดงพันธุ์โคเนื้อ
- (3) การประมูลโค
- (4) การแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์
- (5) การจัดนิทรรศการ

การประกวดผลิตภัณฑ์สัตว์ จัดระหว่างวันที่ 5-16 พฤศจิกายน 2538 กิจกรรมประกอบด้วย

- (1) การประกวดผลิตภัณฑ์สัตว์
- (2) การแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ของบริษัทเอกชน 16 บริษัท
- (3) การจัดนิทรรศการ

งานสุกรแห่งชาติ จัดระหว่างวันที่ 12-16 ธันวาคม 2538 กิจกรรมประกอบด้วย

- (1) การจัดแสดงพันธุ์สุกร
- (2) การสาธิตทางวิชาการ
- (3) การจัดนิทรรศการ



- (4) การสัมมนาทางวิชาการ หัวข้อ “แนวทางการพัฒนาสุกรเพื่อการส่งออก”
- (5) แสดงเทคโนโลยีการผลิตสุกรแผนใหม่

- ง) การประกวดผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง เป็นการกระตุ้นให้ประชาชนทั่วไปเล็งเห็นความสวยงามและความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้งและให้ผู้ประกอบการได้มีความตื่นตัวและนำความรู้ที่ได้รับไปปรับปรุงผลิตภัณฑ์ให้แข่งขันกับนานาชาติได้ จัดแสดงระหว่างวันที่ 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 แบ่งการประกวดเป็น 3 ประเภท คือ
- ประเภทที่ 1 การจัดดอกไม้แห้งในภาชนะธรรมชาติในประเทศ
- ประเภทที่ 2 การจัดดอกไม้แห้งในภาชนะธรรมชาตินานาชาติ
- ประเภทที่ 2 การประกวดบุหงาแต่งกลีบพร้อมภาชนะในประเทศ

รายละเอียดกิจกรรมและจำนวนผู้เข้าร่วมประกวดทางการเกษตรปรากฏอยู่ในตารางที่ 21

ตารางที่ 21 กิจกรรมและจำนวนผู้เข้าร่วมประกวดเกษตร

ที่	กิจกรรม	จำนวนผู้ส่งเข้าประกวด		หมายเหตุ
		ไทย	ต่างประเทศ	
	การประกวดพืช			
1	การประกวดกล้วยไม้	1,555	-	* ประเทศที่เข้าร่วมคือ ญี่ปุ่น เกาหลี ฮ่องกง ไต้หวัน
2	การประกวดไม้ตัดดอก	1,013	-	** ประเทศที่เข้าร่วมคือ อังกฤษ ออสเตรเลีย เบลเยียม แคนาดา
3	การประกวดโป๊ยเซียน	201	-	
4	การประกวดผลไม้	1,835	*4	เยอรมัน อินเดีย ญี่ปุ่น เมียนมาร์ เนเธอร์แลนด์
5	การประกวดกิจกรรมใหม่	1,275	-	
6	การประกวดกิจกรรมฝั่ง	183	-	แอฟริกาใต้ สหรัฐอเมริกา
7	การประกวดดอกไม้แห้ง	96	**12	ฝรั่งเศส
	การประกวดสัตว์			
8	การประกวดกระบือ	139	-	
9	การประกวดโคนม	92	-	
10	การประกวดโคเนื้อ	401	-	
11	การประกวดผลิตภัณฑ์สัตว์	16	-	
	รวม	6,809	16	

หมายเหตุ ผลการตัดสินการประกวดเกษตรแต่ละกิจกรรมแสดงในภาคผนวกแนบท้าย

4.1.5 การประกวดอุตสาหกรรม

ฝ่ายการประกวดอุตสาหกรรมร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม จัดให้มีกิจกรรมการประกวดทางด้านอุตสาหกรรมในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก พ.ศ. 2538 ซึ่งจัดหัวข้อในการประกวดให้สอดคล้องกับหัวข้อหลักของการจัดงาน โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ การประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และการประกวดสิ่งประดิษฐ์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- 1) การประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ผลิตขึ้นในประเทศ ที่มุ่งเน้นด้านคุณค่าทางโภชนาการ ความสะดวกของผู้บริโภคและการรักษาสิ่งแวดล้อมให้เป็น

ที่รู้จักและยอมรับอย่างแพร่หลาย รวมทั้งกระตุ้นให้เกิดการแข่งขันเพื่อพัฒนา ผลิตภัณฑ์ไปสู่ความเป็นสากล โดยได้แบ่งการประกวดออกเป็น 3 ประเภทผลิตภัณฑ์ คือ

- ประเภทที่ 1 ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเสริมสร้างโภชนาการ
- ประเภทที่ 2 ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อความสะดวกของผู้บริโภค
- ประเภทที่ 3 ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมหรือจากวัสดุใช้แล้ว ซึ่งจำนวนผู้ส่งผลิตภัณฑ์เข้าประกวด และผลการตัดสิน มีดังนี้

ตารางที่ 22 จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ส่งเข้าประกวดประเภท ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	ประเภทผลิตภัณฑ์	จำนวนผลิตภัณฑ์ ที่ส่งเข้าประกวด (ผลิตภัณฑ์)	จำนวนผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับรางวัล (ผลิตภัณฑ์)
1	ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเสริมสร้างโภชนาการ	11	3
2	ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อความสะอาดของผู้บริโภค	13	4
3	ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมหรือ จากวัสดุที่ใช้แล้ว	8	4
รวม		32	11

รายละเอียดผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ มีดังนี้

ตารางที่ 23 ผู้ส่งผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

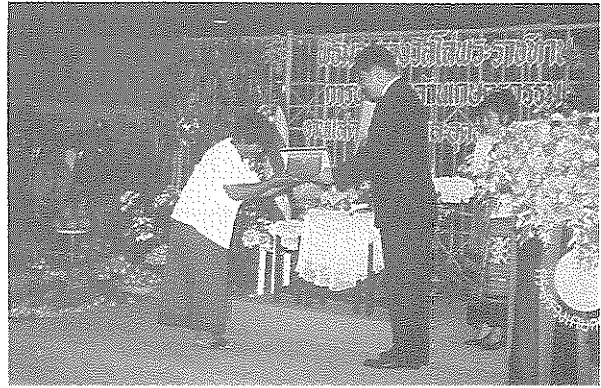
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัล	ผู้ที่ได้รับรางวัล
ประเภทผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเสริมสร้างโภชนาการ	
1) ผลิตภัณฑ์ซูปไก่กึ่งสำเร็จรูป ***	บริษัท สยามพีริเลิฟฟูดส์ จำกัด
2) ผลิตภัณฑ์ ขนมจีบกุ้งแช่แข็ง **	บริษัท สุรพลซีฟู้ดส์ จำกัด
3) ผลิตภัณฑ์ เงาะไส้สับประด *	บริษัท โรงงานมาลีสามพราน จำกัด (มหาชน)
ประเภทผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อความสะอาดของผู้บริโภค	
1) ผลิตภัณฑ์ หอยลายรมควันบรรจุกระป๋อง ***	บริษัท แพน เอเชีย (1961) จำกัด
2) ผลิตภัณฑ์ ต้มยำกุ้งกึ่งสำเร็จรูป **	บริษัท สยามพีริเลิฟฟูดส์ จำกัด
3) อาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง *	บริษัท นีโอฟู้ด จำกัด
4) อาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง *	บริษัท กนิษฐ์ จำกัด
ประเภทผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรม หรือจากวัสดุที่ใช้แล้ว	
1) ผลิตภัณฑ์ไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด จากขานอ้อย ***	บริษัท เอ็ม พี ปาร์ติเกิล บอร์ด จำกัด
2) ผลิตภัณฑ์พรมที่ทอจากเส้นใยสังเคราะห์ **	บริษัท ไทยเนโกโร จำกัด
3) ผลิตภัณฑ์ แผ่นลอนบี *	บริษัท ไทยโมเดิร์น พลาสติก อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)
4) ผลิตภัณฑ์ของเล่นไม้แปลอนทอยส์ *	บริษัท แพลนตรีเอชั่น จำกัด

หมายเหตุ *** = รางวัลชนะเลิศ
 ** = รางวัลรองชนะเลิศ
 * = รางวัลชมเชย

2) การประกวดสิ่งประดิษฐ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแนวคิดและทัศนคติที่ถูกต้องในการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศและเพื่อเป็นกำลังใจและแบบอย่างแก่นักประดิษฐ์ ให้มีความริเริ่มและวิริยะอุตสาหะในการสรรค์สร้างสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศโดยได้แบ่งการประกวดเป็น 3 ประเภท คือ

- ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการผลิตอาหารและการผลิตทางการเกษตร
- ประเภทที่ 2 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน
- ประเภทที่ 3 สิ่งประดิษฐ์เพื่อการคมนาคม การสื่อสาร และการดำรงชีพในบ้านและสำนักงาน

จากการจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์ ได้รับความสนใจจากประชาชนและนิสิต นักศึกษา ส่งผลิตภัณฑ์เข้าร่วมการประกวดจำนวนทั้งสิ้น 144 ราย ดังรายละเอียดในตารางที่ 24



ตารางที่ 24 จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ส่งเข้าประกวดประเภทสิ่งประดิษฐ์

ที่	ประเภทผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์ประเภทประชาชน		ผลิตภัณฑ์ประเภทนิสิต-นักศึกษา	
		จำนวนที่ส่งประกวด	จำนวนที่ได้รับรางวัล	จำนวนที่ส่งประกวด	จำนวนที่ได้รับรางวัล
1	สิ่งประดิษฐ์เพื่อการผลิตอาหารและผลิตทางการเกษตร	16	6	27	6
2	สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน	16	6	25	6
3	สิ่งประดิษฐ์เพื่อการคมนาคม การสื่อสารและการดำรงชีพในบ้านและสำนักงาน ระดับประชาชนทั่วไป	11	2	49	5
รวม		43	14	101	23

4.1.6 การแสดงศิลปวัฒนธรรม

ในการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก พ.ศ. 2538 นอกจากจะมุ่งเน้นการแสดงเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมระดับนานาชาติแล้ว ยังมีการจัดแสดงกิจกรรมที่ให้ความบันเทิงแก่ผู้เข้าชมงาน การแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมเพื่อสร้างสัมพันธ์ไมตรีกับนานาชาติ ตลอดจนการจัดงาน โดยจัดให้มีแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย และศิลปวัฒนธรรมจากประเทศต่าง ๆ ดังมีรายละเอียดปรากฏในตารางที่ 25



ตารางที่ 25 การแสดงศิลปวัฒนธรรมไทยและศิลปวัฒนธรรมจากต่างประเทศ
ในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

วัน/เดือน/ปี	15.00 - 16.00 น.	18.00 - 19.00 น.	19.00 - 20.00 น. (วันธรรมดา) 19.00 - 20.30 น. (วันเสาร์/อาทิตย์)
	ลานเทคโนโลยี	อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม	
ส. 4 พ.ย. 38	พิธีเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก พ.ศ. 2538		
อา. 5 พ.ย. 38		การแสดงจากประเทศมาเลเซีย	การแสดงคอนเสิร์ต พงษ์เทพ กระโดนชำนาญ
จ. 6 พ.ย. 38		การแสดงจากประเทศมาเลเซีย	การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลป์ กาฬสินธุ์
อ. 7 พ.ย. 38		การแสดงละครสวมหน้ากากจาก อิตาลี	การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลป์ ลพบุรี
พ. 8 พ.ย. 38		การแสดงละครสวมหน้ากาก จากอิตาลี	การแสดงจากสถาบันราชภัฏ บุรีรัมย์
พฤ 9 พ.ย. 38		การแสดง Modern Dance จากเกาหลี	การแสดงหุ่นละครเล็ก คณะ “สาครนาฏศิลป์” และการแสดงของ วิทยาลัยนาฏศิลป์กรุงเทพฯ ชุด “วิพิธทัศนา”
ศ. 10 พ.ย. 38		การแสดงจาก Modern Dance จากเกาหลี	ลิเกโคราช “คณะกระต่ายขาวแสงเพชร”
ส. 11 พ.ย. 38	ขบวนแห่ตุง และกลอง สะบัดชัย จังหวัดเชียงใหม่		ละครเวทีของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่อง “หัวเราะข้ามศตวรรษ”
อา. 12 พ.ย. 38	ขบวนวงโยธวาทิต ดนตรี อีสาน		ละครเวทีของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่อง “หัวเราะข้ามศตวรรษ”
จ. 13 พ.ย. 38			ลำตัดโดย ชินกร ไกรลาศ
อ. 14 พ.ย. 38			ลิเกภาคกลาง คณะนฤพนธ์ หลานหอมหวล

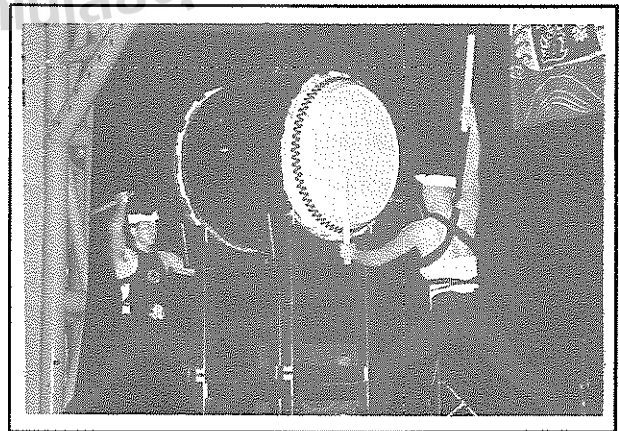
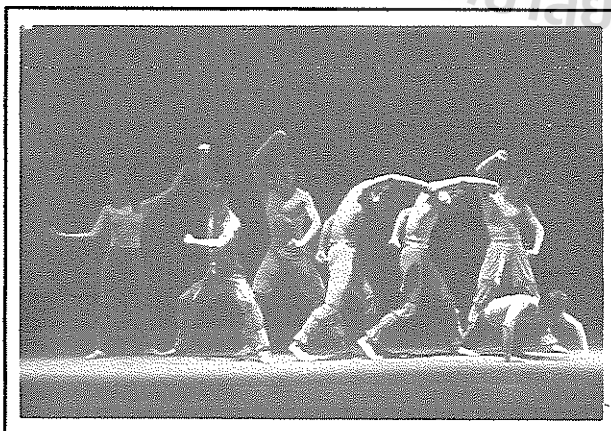
วัน/เดือน/ปี	15.00 - 18.00 น.	18.00 - 19.00 น.	19.00 - 20.00 น. (วันธรรมดา) 19.00 - 20.30 น. (วันเสาร์/อาทิตย์)
	งานเทคโนโลยี	อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม	
พ. 15 พ.ย. 38		เพลงพื้นเมืองภาคกลางบัวผัน จันศรี และขวัญจิต ศรีประจัน	ลำตัดแม่ประยูร ยมเยี่ยม และชินกร ไกลลาศ
พฤ. 16 พ.ย. 38			การแสดงของอินเดีย รามายณะชุด “ปาทุกา บัตตะภิเษกัม”
ศ. 17 พ.ย. 38			การแสดงของอินเดีย รามายณะชุด “ปาทุกา บัตตะภิเษกัม”
ส. 18 พ.ย. 38	แสดงขบวนวงโยธวาทิตที่ เข้าร่วมการประกวด วงโยธวาทิตชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย		การแสดงคอนเสิร์ต สนับสนุนโดย บริษัท บุญรอด บริวเวอรี่
อา. 19 พ.ย. 38	แสดงขบวนวงโยธวาทิตที่ เข้าร่วมการประกวด วงโยธวาทิตชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย	การถ่ายทอดสดคอนเสิร์ตหยุดโลก (ช่อง 9 อสมท.) ศิลปิน บริษัท คีตา เรคคอร์ด	การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์ อ่างทอง
จ. 20 พ.ย. 38	แสดงขบวนวงโยธวาทิตที่ เข้าร่วมการประกวด วงโยธวาทิตชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย	การแสดง Classical music จากฝรั่งเศส	การแสดงจากกรมศิลปากร ชุด วิพิธทัศนา
อ. 21 พ.ย. 38	แสดงขบวนวงโยธวาทิตที่ เข้าร่วมการประกวด วงโยธวาทิตชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย		การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์ จันทบุรี
พ. 22 พ.ย. 38	แสดงขบวนวงโยธวาทิตที่ เข้าร่วมการประกวด วงโยธวาทิตชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย		การแสดง Japanese Taiko จาก ประเทศญี่ปุ่น
พฤ. 23 พ.ย. 23	แสดงขบวนวงโยธวาทิตที่ เข้าร่วมการประกวด วงโยธวาทิตชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย		การแสดงคอนเสิร์ต โดย นักร้อง ชนะเลิศ โค้กมิวสิคอะวอร์ด สนับสนุนโดยเครื่องดื่มโค้ก
ศ. 24 พ.ย. 38			การแสดงของศูนย์วัฒนธรรมภาคใต้ การแสดงพื้นเมืองภาคใต้และโนราห์ สงขลา คณะศิษย์ขุนอุปถัมภ์นรากร
ส. 25 พ.ย. 38	แห่บุญผะเหวด จังหวัดร้อยเอ็ด		การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์ ร้อยเอ็ด

วัน/เดือน/ปี	15.00 - 16.00 น.	18.00 - 19.00 น.	19.00 - 20.00 น. (วันธรรมดา) 19.00 - 20.30 น. (วันเสาร์/อาทิตย์)
	งานเทคโนโลยี	อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม	
อา. 26 พ.ย. 38	แห่หนังใหญ่ หรือแห่ว่าว ของดีเมืองสตูล		วงดนตรีแคนอีสานและการแสดง ของสถาบันราชภัฏมหาสารคาม
จ. 27 พ.ย. 38		การแสดงจากมหาวิทยาลัย วงษ์ชวลิตกุล	การแสดงแสงเสียงละครตำนาน บั้งไฟพญานาค จังหวัดหนองคาย
อ. 28 พ.ย. 38			ละครเวทีพิมายนาฏการตำนานรัก เมืองพิมายเรื่อง "ท้าวปาจิต นางอรพิม"
พ. 29 พ.ย. 38			ละครเวทีภัทราวดีเธียเตอร์เรื่อง "สิงห์ไกรภพ"
พฤ. 30 พ.ย. 38			ละครเวทีภัทราวดีเธียเตอร์เรื่อง "สิงห์ไกรภพ"
ศ. 1 ธ.ค. 38			การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์ สุพรรณบุรี
ส. 2 ธ.ค. 38	ขบวนแห่อาณาจักรหนอง- หารหลวง จังหวัดสกลนคร		การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์ สุโขทัย
อา. 3 ธ.ค. 38	ขบวนแห่ อำเภอพิมาย	การแสดงเพลงโคราช	การแสดงชุด "วิพิธทัศนา" โดย กรมสามัญศึกษาจังหวัดนครราชสีมา
จ. 4 ธ.ค. 38		การแสดงเพลงโคราช	การแสดงของอาจารย์ฉวีวรรณ ดำเนิน ศิลปินแห่งชาติ สาขากการแสดงหมอลำ
อ. 5 ธ.ค. 38			พิธีเฉลิมพระเกียรติ 5 ธันวาคมมหาราช การฉายภาพยนตร์ 2 เรื่อง
พ. 6 ธ.ค. 38		การแสดงเพลงพื้นเมือง จาก โรงเรียนบัวใหญ่	การแสดงหมอลำชิง จังหวัดขอนแก่น คุณราตรี ศรีวิไล
พฤ. 7 ธ.ค. 38			เพื่อนกฎหมาย/เพื่อนพิพิธล้านนา ดนตรีประกอบการแสดง จาก จังหวัดพะเยา
ศ. 8 ธ.ค. 38		การแสดงจาก สาธารณรัฐประชาชนจีน	การแสดงของสถาบันราชภัฏ นครราชสีมา
ส. 9 ธ.ค. 38	ขบวนแห่แพรวา ของ จังหวัดกาฬสินธุ์		การแสดงโปงลาง จังหวัดกาฬสินธุ์
อา. 10 ธ.ค. 38	แห่หมับ และโนราห์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	การถ่ายทอดสดคอนเสิร์ต หยุดโลก (ช่อง 9 อสมท.)	การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์ นครศรีธรรมราช
จ. 11 ธ.ค. 38		การแสดงของมหาวิทยาลัย วงษ์ชวลิตกุล	ละครเวที สารพัด.....สารเพ
อ. 12 ธ.ค. 38			ละครเวที สารพัด.....สารเพ
พ. 13 ธ.ค. 38		การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์ พัทลุง	ลำตัดแม่ประยูร ยมเยี่ยม และ ชินกร ไกรลาศ

วัน/เดือน/ปี	15.00 - 16.00 น.	18.00 - 19.00 น.	19.00 - 20.00 น. (วันธรรมดา) 19.00 - 20.30 น. (วันเสาร์/อาทิตย์)
	งานเทคโนโลยี	อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม	
พ.ย. 14 ธ.ค. 38		การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์ นครราชสีมา	ละครแก้วหน้าม้า จากกรมศิลปากร
ศ. 15 ธ.ค. 38			การแสดงคอนเสิร์ต โดย พงษ์เทพ กระโดนชำนาญ
ส. 16 ธ.ค. 38	17.00 น. - พิธีปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก		

ตารางที่ 26 สรุปการแสดงศิลปวัฒนธรรม จำแนกตามประเภทการจัดแสดง

ที่	ประเภทการแสดง	จำนวนการแสดง (ครั้ง)	หมายเหตุ
1	ประเภตนานาชาติ	20	* ประเทศที่เข้าร่วมแสดงได้แก่ มาเลเซีย อิตาลี, เกาหลี, อินเดีย, ฝรั่งเศส, ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
2	ประเภทศิลปพื้นบ้าน	13	
3	ประเภทละครเวที	9	
4	ประเภทคอนเสิร์ต	6	
5	ประเภทขบวนแห่	8	
6	* การแสดงจากต่างประเทศ	10	
	รวม	66	



ผลจากการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลเข้าชมการแสดงศิลปวัฒนธรรม ในส่วนที่จัดแสดง ณ อาคาร ศิลปวัฒนธรรม โดยฝ่ายการแสดงผลพิเศษ พบว่า ร้อยละ 56.6 เป็นข้าราชการและนักศึกษา และมีภูมิลำเนาอยู่ในภาคอีสานกว่าร้อยละ 65.1 ดังมีรายละเอียดปรากฏในตารางที่ 27

ตารางที่ 27 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้เข้าชมการแสดงศิลปวัฒนธรรม

ลำดับ	ประเด็น	จำนวน	%
1	อาชีพ		
	1.1 นักศึกษา	225	35.4
	1.2 ข้าราชการ	135	21.2
	1.3 รับจ้าง	95	14.9
	1.4 นักเรียน	74	11.6
	1.5 ค้าขาย	33	5.2
	1.6 พนักงานรัฐวิสาหกิจ	18	2.8
	1.7 บุคลากร มทส.	18	2.8
	1.8 เกษตรกร	16	2.5
	1.9 ประกอบธุรกิจส่วนตัว	16	2.5
	1.10 แม่บ้าน	7	1.1
	รวม	637	100
2	เพศ		
	2.1 หญิง	291	50.7
	2.2 ชาย	283	49.3
	รวม	574	100
3	ช่วงอายุ		
	3.1 สูงอายุ	14	2.5
	3.2 ผู้ใหญ่	253	45.3
	3.3 วัยรุ่น	275	49.3
	3.4 เด็ก	16	2.9
	รวม	558	100
4	การรับทราบข่าวสารรายงานการแสดง		
	4.1 เอกสารแนะนำงานเว็ลด์เทค	290	37.8
	4.2 การประกาศจากฝ่ายประชาสัมพันธ์	203	26.5
	4.3 ป้ายประกาศหน้าอาคารศิลปวัฒนธรรม	169	22.1
	4.4 คนอื่นบอก	81	10.6
	4.5 อื่น ๆ	23	3.0
	รวม	766	100
5	ภูมิลำเนา		
	5.1 จังหวัดนครราชสีมา	168	46.5
	5.2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ยกเว้นจังหวัดนครราชสีมา)	67	18.6
	5.3 กรุงเทพฯ	85	23.5
	5.4 อื่น ๆ	41	11.4
	รวม	361	100

ผลจากการรวบรวมความคิดเห็นของผู้แสดงบนเวทีอาครศิลป์วัฒนธรรม ในด้านความเหมาะสมของสถานที่จัดแสดงในด้านต่าง ๆ ส่วนใหญ่อยู่ในระดับดี ดังปรากฏผลในตารางที่ 27

ตารางที่ 28 ความคิดเห็นของผู้แสดงในด้านความเหมาะสมของอาครศิลป์วัฒนธรรม

ลำดับ	ประเด็น	N	X	ระดับ
1	ระบบแสง	170	4.67	ดีมาก
2	ระบบเสียง	173	4.54	ดีมาก
3	ขนาดของเวทีการแสดง	174	4.42	ดี
4	พื้นเวทีการแสดง	165	4.35	ดี
5	การประสานงานการแสดง	170	4.31	ดี
6	ความสามารถในการกำกับเวทีของเจ้าหน้าที่ประจำเวที	170	4.30	ดี
7	การมีวัฒนธรรมในการชมของผู้ชม	165	4.28	ดี
8	การอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ประจำอาครศิลป์วัฒนธรรม	170	4.27	ดี
9	ความสนใจของผู้ชมต่อการแสดง	165	4.26	ดี
10	เทคนิคพิเศษประกอบฉากและเวที	170	4.23	ดี
11	ความสะดวกของทางเข้า-ออก ระหว่าง หน้า-หลังเวที	170	4.21	ดี
12	ความพึงพอใจของท่านที่ได้มาร่วมแสดง	179	4.21	ดี
13	ประกาศทั่วไปในบริเวณแสดง	165	4.20	ดี
14	ความเพียงพอของไมโครโฟน	170	4.13	ดี
15	ความเหมาะสมของขนาดของห้องแต่งตัว	173	4.11	ดี
16	ความเหมาะสมของอุปกรณ์ในห้องแต่งตัว	175	4.09	ดี
17	เครื่องดื่ม	172	4.01	ดี
18	ความเหมาะสมของม่าน	170	4.01	ดี
19	ความสะอาดของห้องสุขา	152	3.95	ดี
20	ความสะอาดของห้องแต่งตัว	173	3.93	ดี
21	ความปลอดภัยในห้องแต่งตัว	178	3.82	ดี



4.1.7 การประกวดวงโยธวาทิตระดับนักเรียน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2538

โดยร่วมกับกรมพลศึกษา จัดการประกวดวงโยธวาทิตขึ้นภายในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก พ.ศ. 2538 ระหว่างวันที่ 18-22 พฤศจิกายน 2538 มีจำนวนโรงเรียนเข้าร่วมการประกวดทั้งสิ้น 20 โรงเรียน โดยแบ่งการประกวดเป็น 3 ประเภท ผลการตัดสินการประกวดในตารางที่ 29

ตารางที่ 29 ผลการประกวดวงโยธวาทิตระดับนักเรียน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2538

ที่	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน		
			เหรียญทอง	เหรียญเงิน	เหรียญทองแดง
ประเภท ก.					
1	โรงเรียนบุญวัฒนา	นครราชสีมา	○	-	-
2	โรงเรียนสารสิทธิ์พิทยาลัย	ราชบุรี	○	-	-
3	โรงเรียนแสงทอง	สงขลา	○	-	-
4	โรงเรียนพะเยาพิทยาคม	พะเยา	-	-	○
ประเภท ข.					
5	โรงเรียนสารวิทยา	กรุงเทพฯ	○	-	-
6	โรงเรียนประสานวิทยา	ภูเก็ต	○	-	-
7	โรงเรียนวัดราชบพิตร	กรุงเทพฯ	○	-	-
8	โรงเรียนมัธยมวัดสิงห์	กรุงเทพฯ	○	-	-
9	โรงเรียนคำเขื่อนแก้วขุขุมปถัมภ์	ยโสธร	○	-	-
10	โรงเรียนวังไกลกังวล	ประจวบคีรีขันธ์	○	-	-
11	โรงเรียนชุมพวงศึกษา	นครราชสีมา	○	-	-
12	โรงเรียนดาราสมุทร	ชลบุรี	○	-	-
13	โรงเรียนจ่านกร้อง	พิษณุโลก	-	○	-
14	โรงเรียนอัสสัมชัญอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	-	○	-
15	โรงเรียนเทศบาล 1	นราธิวาส	-	○	-
16	โรงเรียน ภปร. ราชวิทยาลัย	-	-	-	○
17	โรงเรียนพิริยาลัย	แพร่	-	-	○
ประเภท ค. (หญิงล้วน)					
18	โรงเรียนมารีย์วิทยา	นครราชสีมา	○	-	-
19	โรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี	พิษณุโลก	○	-	-
20	โรงเรียนสงวนหญิง	สุพรรณบุรี	○	-	-
รวม			14	3	3

4.1.8 การแข่งขันวิ่งveld'เทค'95 ซุปเปอร์ฮาล์ฟมาราธอน
ในการจัดการแข่งขันวิ่งveld'เทค'95 ซุปเปอร์ฮาล์ฟมาราธอน มีผู้เข้าร่วมแข่งขัน 900 คน โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

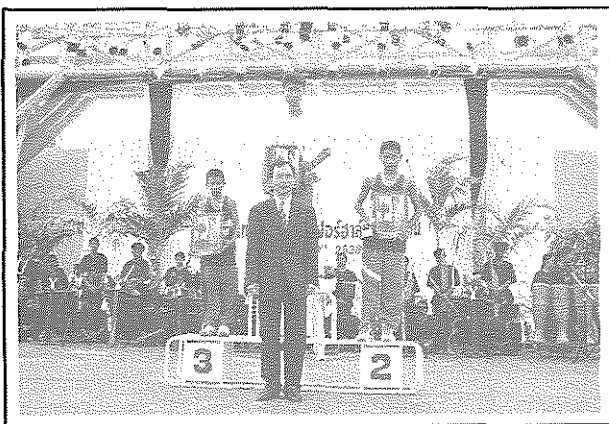
1. แข่งขันวิ่งซุปเปอร์ฮาล์ฟมาราธอน
ระยะทาง 25 กิโลเมตร
มีผู้สมัครแข่งขัน 269 คน
2. แข่งขันวิ่งมินิมาราธอน
ระยะทาง 12.5 กิโลเมตร
มีผู้สมัครวิ่ง 432 คน

ในส่วนผู้เข้าร่วมที่เหลือ ประมาณ 200 คน เป็นนักวิ่งเพื่อสุขภาพ โดยไม่ได้สมัครและไม่ขอรับของรางวัล

ในส่วนของรายได้และรายจ่ายในการแข่งขันวิ่งveld'เทค'95 ซุปเปอร์ฮาล์ฟมาราธอน มีรายได้รวมทั้งสิ้น 548,570 บาท และมีรายจ่ายทั้งสิ้น 520,216 บาท ดังรายละเอียดในตารางที่ 30

ตารางที่ 30 แหล่งที่มาของรายได้และรายจ่าย การจัดการแข่งขันวิ่งveld'เทค'95 ซุปเปอร์ฮาล์ฟมาราธอน

ที่	รายการรายได้	จำนวนเงิน (บาท)	ที่	รายการรายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
1	การสนับสนุนภายนอก ได้แก่		1	ฝ่ายเลขานุการ	10,000.-
	- การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย	100,000.-	2	ฝ่ายสถานที่	23,000.-
	- บริษัท สุรามหาราชภูร (แม่โขง)	50,000.-	3	ฝ่ายรักษาความปลอดภัย	6,000.-
	- บริษัท ปิโตรเคมี (NPC)	50,000.-	4	ฝ่ายประชาสัมพันธ์	35,000.-
	- บริษัท เครื่องดื่มกระทิงแดง จก.	50,000.-	5	ฝ่ายพยาบาล	10,000.-
	- บริษัท อโรเมติก ไทยแลนด์ จก.	50,000.-	6	ฝ่ายของรางวัล	356,900.-
	- บริษัท ไทยโอลิฟิල් จก.	50,000.-	7	ฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	30,000.-
2	ได้รับสนับสนุนจากศูนย์veld'เทค	85,100.-	8	ฝ่ายที่พัก	22,550.-
3	ได้รับจากการขายใบสมัคร	113,470.-	9	ฝ่ายจัดการแข่งขัน	14,766.-
	รวมรายได้	548,570.-		รวมรายจ่าย	520,216.-



4.1.9 การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก

สรุปผลการแข่งขันจักรยานยนต์วิบากในงานแสดง
เกษตรและอุตสาหกรรมโลก พ.ศ. 2538 มีการ
จัดการแข่งขัน โดยการสนับสนุนจาก 2 บริษัท คือ
บริษัท เซลล์ประเทศไทย จำกัด และบริษัท
บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด รวม 4 ครั้ง ดังปรากฏ
ในตารางที่ 31

ตารางที่ 31 กำหนดการจัดแข่งขันจักรยานยนต์วิบากในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ที่	การแข่งขัน	วันที่แข่งขัน	เวลา	หมายเหตุ
1	การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก สนับสนุนโดย บริษัท เซลล์ประเทศไทย จำกัด	1) 5 พฤศจิกายน 2538 2) 3 ธันวาคม 2538	13.00-17.00 น. 13.00-17.00 น.	เงินรางวัลที่ได้รับจากการแข่งขัน 51,320 บาท (ห้าหมื่นหนึ่งพันสามร้อยยี่สิบ บาทถ้วน)
2	การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก สนับสนุนโดย บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด	1) 12 พฤศจิกายน 2538 2) 5 ธันวาคม 2538	13.00-17.00 น. * 15.00-23.00 น.	* แบ่งการจัดแข่งขันเป็น 2 ช่วง คือ เวลา 15.00-17.00 น. และเวลา 21.00-23.00 น.

4.2 ข้อมูลผู้ร่วมแสดง

4.2.1 ข้อมูลเบื้องต้นผู้ร่วมแสดง

จากการรวบรวมแบบสำรวจผู้ร่วมแสดงได้กลุ่ม
ตัวอย่างทั้งหมด 138 ราย แบ่งเป็นผู้ร่วมแสดงภายในประเทศ
จำนวน 120 ราย (ร้อยละ 86.9) และผู้ร่วมแสดงจาก
ต่างประเทศ จำนวน 18 ราย (ร้อยละ 13.1) มีผลการสำรวจ
ในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

1) ประเภทของหน่วยงาน/บริษัท

จากการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้ร่วมแสดง
แบ่งเป็นหน่วยงานของเอกชน จำนวน 97 ราย (ร้อยละ 70.8)
หน่วยงานของรัฐบาลจำนวน 40 ราย (ร้อยละ 29.2)

2) อาคารที่ใช้จัดแสดง

จากการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้ร่วม
แสดงส่วนใหญ่จะใช้อาคารในการจัดแสดงคืออาคารแสดงอิสระ
จำนวน 35 ราย (ร้อยละ 29.2) รองลงมาได้แก่อาคาร
เทคโนโลยี จำนวน 33 ราย (ร้อยละ 27.5)

3) ประเภทของการจัดแสดง

จากการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้ร่วมแสดง
ส่วนใหญ่จะเป็นการแสดงทางด้านอุตสาหกรรม จำนวน 83 ราย
(ร้อยละ 69.2) รองลงมาได้แก่ การแสดงทางด้านสิ่งแวดล้อม
จำนวน 24 ราย (ร้อยละ 20) และการแสดงทางด้านเกษตร
จำนวน 13 ราย (ร้อยละ 10.8)

4) จำนวนผู้มาปฏิบัติงานในหน่วยงานต่อวัน

จากการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้ร่วมแสดง
มีผู้มาปฏิบัติงานในหน่วยงานต่อวันแบ่งเป็น 2 กลุ่มดังนี้

(1) ผู้ปฏิบัติงานที่เป็นคนของหน่วยงาน

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้ร่วมแสดง
พบว่าผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานมีมากที่สุดอยู่ในช่วงต่ำกว่า 5
คน มีจำนวน 94 ราย (ร้อยละ 70.1) รองลงมาคืออยู่ในช่วง
5-10 คน มีจำนวน 24 ราย (ร้อยละ 17.9) โดยมีจำนวนผู้
ปฏิบัติงานรวมทั้งสิ้น 1,192 คน หน่วยงานที่มีผู้ปฏิบัติงาน
มากที่สุดคือ 266 คน และเฉลี่ยหน่วยงานละ 9 คน

(2) ผู้ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษา

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้ร่วมแสดง
พบว่าผู้ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษามีมากที่สุดอยู่ในช่วงต่ำกว่า 5
คน มีจำนวน 115 ราย (ร้อยละ 85.8) รองลงมาคืออยู่ในช่วง
5-10 คน มีจำนวน 11 ราย (ร้อยละ 8.2) โดยมีจำนวนผู้
ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษารวมทั้งสิ้น 516 คน หน่วยงานที่มี
มากที่สุดคือ 104 คน และเฉลี่ยหน่วยงานละ 4 คน

(3) ผู้ปฏิบัติงานรวม

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้ร่วมแสดง
พบว่าผู้ปฏิบัติงานโดยรวม มากที่สุดอยู่ในช่วงต่ำกว่า 5 คน
มีจำนวน 87 ราย (ร้อยละ 63) รองลงมาคืออยู่ในช่วง 5-10 คน
มีจำนวน 24 ราย (ร้อยละ 17.4) โดยมีจำนวนผู้ปฏิบัติงาน



ทั้งที่เป็นคนของหน่วยงานและนักศึกษารวมทั้งสิ้น 1,708 คน
หน่วยงานที่มีผู้ปฏิบัติงานรวมมากที่สุดคือ 370 คน และ
เฉลี่ยมีผู้ปฏิบัติงานหน่วยงานละ 13 คน

5) งบประมาณที่ใช้

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้ร่วมแสดง
เกี่ยวกับงบประมาณที่ใช้ในการเข้าร่วมแสดง แบ่งเป็น
งบประมาณทางด้านการลงทุนและทางด้านการดำเนินการดังนี้

(1) งบประมาณทางด้านการลงทุน

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้ร่วมแสดง
พบว่า มีผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับงบการลงทุน จำนวน 75 ราย
และไม่ตอบข้อมูลจำนวน 63 ราย โดยส่วนใหญ่จะมีงบลงทุน
มากกว่า 1 ล้านบาท จำนวน 34 ราย (ร้อยละ 45.3) มี
งบลงทุนรวมทั้งสิ้น 262,502,920 บาท งบลงทุนโดยเฉลี่ย
เท่ากับ 3,500,038 บาท

(2) งบประมาณทางด้านการดำเนินการ

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้ร่วม
แสดงพบว่า มีผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับงบดำเนินการ จำนวน 75
ราย และไม่ตอบรับข้อมูลจำนวน 63 ราย โดยส่วนใหญ่จะ

มีงบดำเนินการอยู่ระหว่าง 250,001-500,000 บาทจำนวน
28 ราย (ร้อยละ 37.3) มีงบดำเนินการรวมทั้งสิ้น 108,593,425
บาท งบดำเนินการโดยเฉลี่ยเท่ากับ 1,447,912 บาท

(3) งบประมาณรวม

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้ร่วม
แสดงพบว่า มีผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับงบประมาณรวม จำนวน 85
ราย และไม่ตอบข้อมูลจำนวน 53 ราย โดยส่วนใหญ่จะมี
งบประมาณมากกว่า 1 ล้านบาท จำนวน 45 ราย (ร้อยละ
54.1) มีงบประมาณรวมทั้งสิ้น 371,096,345 บาท งบ
ประมาณรวมโดยเฉลี่ยเท่ากับ 6,205,663 บาท

4.2.2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยการ จัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

จากการรวบรวมแบบสำรวจผู้ร่วมแสดง จำนวน
138 ราย ผู้ร่วมแสดงได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการ
ของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
ในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

ตารางที่ ๓2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น		ดี		ควรปรับปรุง		รวม		ระดับ ความคิดเห็น
	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	ค่า เฉลี่ย		
1. ก่อนการแสดงนิทรรศการ									
1.1 การเตรียมการจัดนิทรรศการ									
(1) การอำนวยความสะดวกด้านการก่อสร้าง	56	112	61	61	117	173	1.48	ควรปรับปรุง	
(2) การขนย้ายและติดตั้งอุปกรณ์	62	124	56	56	118	180	1.53	ดี	
(3) การบริการอื่น ๆ	19	38	30	30	49	68	1.39	ควรปรับปรุง	
1.2 การประสานการบริการ									
(1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ	80	160	41	41	121	201	1.66	ดี	
(2) การจราจร	51	102	76	76	127	178	1.40	ควรปรับปรุง	
(3) ที่จอดรถ	52	104	73	73	125	177	1.42	ควรปรับปรุง	
(4) ไฟฟ้า	93	186	30	30	123	216	1.76	ดี	
(5) ประปา	67	134	47	47	114	181	1.59	ดี	
(6) โทรศัพท์	78	156	34	34	112	190	1.70	ดี	



ตารางที่ 32 (ต่อ) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกและอุตสาหกรรมโลก

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น		ดี		ควรปรับปรุง		รวม		ระดับความคิดเห็น
	จำนวน (ราย)	ค่าคะแนน	จำนวน (ราย)	ค่าคะแนน	จำนวน (ราย)	ค่าคะแนน	ค่าเฉลี่ย		
(7) การบริการที่พัก	51	102	51	51	102	153	1.50	ควรปรับปรุง	
(8) ระบบปรับอากาศ	74	148	33	33	107	181	1.69	ดี	
(9) บริการสาธารณสุข	82	164	29	29	111	193	1.74	ดี	
(10) การรักษาความปลอดภัย	85	170	35	35	120	205	1.71	ดี	
(11) ห้องสุขา	50	100	75	75	125	175	1.40	ควรปรับปรุง	
(12) ชยะ	66	132	58	58	124	190	1.53	ดี	
(13) การบริการอื่น ๆ	11	22	15	15	26	37	1.42	ควรปรับปรุง	
2. ระหว่างการแสดงนิทรรศการ									
2.1 การประสานการบริการ									
(1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ	100	200	30	30	130	230	1.77	ดี	
(2) การจราจร	58	116	73	73	131	189	1.44	ควรปรับปรุง	
(3) ที่จอดรถ	51	102	78	78	129	180	1.40	ควรปรับปรุง	
(4) ไฟฟ้า	114	228	15	15	129	243	1.88	ดี	
(5) ประปา	95	190	28	28	123	218	1.77	ดี	
(6) โทรศัพท์	105	210	16	16	121	226	1.87	ดี	
(7) การบริการที่พัก	58	116	41	41	99	157	1.59	ดี	
(8) ระบบปรับอากาศ	86	172	31	31	117	203	1.74	ดี	
(9) บริการสาธารณสุข	92	184	27	27	119	211	1.77	ดี	
(10) การรักษาความปลอดภัย	92	184	35	35	127	219	1.72	ดี	
(11) ห้องสุขา	62	124	69	69	131	193	1.47	ควรปรับปรุง	
(12) ชยะ	74	148	51	51	125	199	1.59	ดี	
(13) การบริการอื่น ๆ	11	22	18	18	29	40	1.38	ควรปรับปรุง	
2.2 การประชาสัมพันธ์ภายในงาน									
(1) Official Catalogue	97	194	24	24	121	218	1.80	ดี	
(2) Official Guide	87	174	28	28	115	202	1.76	ดี	
(3) แผนที่	92	184	38	38	130	222	1.71	ดี	
(4) ป้ายบอกทางต่าง ๆ	63	126	66	66	129	192	1.49	ควรปรับปรุง	

ตารางที่ 32 (ต่อ) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกและอุตสาหกรรมโลก

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น		ดี		ควรปรับปรุง		รวม		ระดับความคิดเห็น
	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	ค่าเฉลี่ย		
(5) WORLDTECH Station 96.5 MHz	94	188	17	17	111	205	1.85	ดี	
(6) WORLDTECH Station TV ช่อง 30	75	150	29	29	104	179	1.72	ดี	
(7) การประกาศสาธารณะ	72	144	46	46	118	190	1.61	ดี	
(8) ชุมประชาสัมพันธ์	73	146	47	47	120	193	1.61	ดี	
(9) เอกสารข่าว WORLDTECH'95 รายวัน	102	204	19	19	121	223	1.84	ดี	

หมายเหตุ
 ความคิดเห็นระดับดี มีค่าคะแนนเท่ากับ 2 ช่วงของค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.51 - 2.00
 ความคิดเห็นระดับควรปรับปรุง มีค่าคะแนนเท่ากับ 1 ช่วงของค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.00 - 1.50

4.2.3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาที่สำคัญ 10 อันดับแรก
 จากการรวบรวมแบบสำรวจผู้ร่วมแสดง จำนวน 138 ราย มีผู้ร่วมแสดงให้ความเห็นเกี่ยวกับปัญหาที่สำคัญ 10 อันดับแรก ดังนี้

ลำดับ	หัวข้อปัญหา
1	เส้นทางการเดินทาง
2	ลานจอดรถไกลจากบริเวณงาน
3	การจราจรโดยทั่วไป
4	การประสานงานของเจ้าหน้าที่
5	การประกาศกระจายเสียง
6	การก่อสร้างอาคาร
7	ฝุ่นในบริเวณงานมีมาก
8	อาหารและเครื่องดื่มมีราคาแพง
9	ความสะอาดของห้องสุขา
10	สภาพพื้นที่การจัดงาน

หมายเหตุ
 รายละเอียดจำนวนผู้แสดงความคิดเห็น
 ดังแสดงในตารางภาคผนวกที่ 5

4.2.4 สรุปและวิเคราะห์ข้อมูลผู้ร่วมแสดง

ผู้ร่วมแสดงในงานจัดการแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ส่วนใหญ่เป็นผู้ร่วมแสดงภายในประเทศถึงร้อยละ 87 และเป็นผู้ร่วมแสดงจากต่างประเทศร้อยละ 13 เป็นหน่วยงานเอกชนมากกว่าหน่วยงานของรัฐ ผู้ร่วมแสดงส่วนใหญ่จัดการแสดงในอาคารแสดงอิสระ และอาคารเทคโนโลยี โดยเป็นการแสดงทางด้านอุตสาหกรรมถึงร้อยละ 70 รองลงมาได้แก่ การแสดงทางด้านสิ่งแวดล้อมและการแสดงทางด้านเกษตร ตามลำดับ อัตราค่าเฉลี่ยที่ใช้ของผู้ร่วมแสดงในหน่วยงานต่าง ๆ พบว่า อัตราส่วนของผู้ปฏิบัติงานต่อวันระหว่างผู้ปฏิบัติงานที่เป็นคนของหน่วยงานต่อผู้ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษาจ้างงาน เท่ากับ 2.3 ต่อ 1 กล่าวคือ มีจำนวนผู้ปฏิบัติงานต่อวันที่เป็นคนของหน่วยงานเฉลี่ยหน่วยงานละ 9 คน ในขณะที่เป็นนักศึกษาจ้างงานเฉลี่ย หน่วยงานละ 4 คน

จากกลุ่มตัวอย่างผู้ร่วมแสดงที่ทำการสำรวจพบว่า มีการใช้งบประมาณด้านการลงทุนและด้านการดำเนินการในอัตราส่วน 2.4 ต่อ 1 กล่าวคือ มีงบลงทุนรวม 262 ล้านบาท หรือร้อยละ 70 ของงบประมาณรวมและมี



งบดำเนินการรวม 108 ล้านบาท หรือร้อยละ 30 ของงบประมาณรวม

ด้านการบริหารของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงฯ ในทัศนะของผู้ร่วมแสดง พบว่า การบริการด้านต่าง ๆ ส่วนใหญ่อยู่ในระดับดีแล้ว แต่มีบริการที่ควรปรับปรุง ได้แก่

- การอำนวยความสะดวกด้านการก่อสร้าง ปัญหาที่พบ เช่น เจ้าหน้าที่ขาดการประสานงานกันไม่รู้ว่าฝ่ายไหนรับผิดชอบอะไร กำหนดจุดที่ตั้งบูธแน่นอนไม่ได้ การก่อสร้างล่าช้า บริษัทที่รับเหมาขาดความชำนาญงานและขาดความรับผิดชอบ การติดต่อเรื่องระบบไฟฟ้าทำได้ลำบาก และไม่ได้รับความสะดวก ขาดข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการขนส่ง

- การจราจรและที่จอดรถ ปัญหาที่พบ เช่น มีการเปลี่ยนแปลงจราจรบ่อย เจ้าหน้าที่ไม่สุภาพ ขาดการสื่อสารตอนผลัดเปลี่ยนเวรกัน รอรถบริการในงานนาน ที่จอดรถอยู่ไกล มีบัตรจอดแต่ไม่มีที่จอด เปลี่ยนบัตรจอดรถบ่อย จอดไม่มีระเบียบ ไม่มีหลังคากันแดดและพื้นที่ไม่เรียบพอและไม่เหมาะสม

- การบริการที่พัก ปัญหาที่พบเช่น ที่พักไม่เพียงพอ การประชาสัมพันธ์ยังไม่เพียงพอ ควรจัดให้มีที่พักสำหรับบริษัทที่มาร่วมแสดง ที่พักมีราคาแพงและบริการไม่ดี

- ห้องสุขา ปัญหาที่พบ เช่น ไม่สะอาด ส่งกลิ่นเหม็น อยู่ไกล แสงสว่างไม่เพียงพอ น้ำไม่ไหล บางแห่งมีน้ำขัง

- ป้ายบอกทางต่าง ๆ ปัญหาที่พบ เช่น ป้ายบอกทางไม่ชัดเจนและไม่เพียงพอ มีขนาดเล็ก ดูแล้วสับสน

- การบริการอื่น ๆ ปัญหาที่พบ เช่น ปัญหาเรื่องฝุ่นละอองในบริเวณจัดแสดง ขาดการแยกประเภทสินค้าที่นำมาแสดงในฮอลล์ การบริการน้ำดื่มล่าช้ามาก

ปัญหาที่ผู้ร่วมแสดงให้ความสำคัญมากที่สุด คือ ปัญหาในเรื่องเส้นทางการเดินทาง ลานจอดรถไกลจากบริเวณงาน และการจราจรโดยทั่วไป

4.8 ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าชมงาน

4.8.1 จำนวนผู้เข้าชมงาน

(4 พฤศจิกายน-16 ธันวาคม 2538)

- (1) จำนวนผู้เข้าชมงานรวมทั้งสิ้น 8,381,284 คน จากเป้าหมายที่กำหนดไว้ 5 ล้านคน เกินกว่าเป้าหมายร้อยละ 67.6
- (2) วันที่มีผู้เข้าชมงานสูงสุดได้แก่วันที่ 5 ธันวาคม 2538 มีจำนวน 504,901 คน
- (3) วันที่มีผู้เข้าชมงานต่ำสุด ได้แก่วันที่ 6 พฤศจิกายน 2538 มีจำนวน 77,926 คน
- (4) จำนวนผู้เข้าชมงานโดยเฉลี่ย 194,914 คน ต่อวัน
- (5) จำนวนผู้เข้าชมงานในแต่ละช่วงสัปดาห์ มีดังนี้

ตารางที่ 38 จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 4-10 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์แรก)

วันที่	จำนวนผู้เข้าชมงาน (คน)	
	รายวัน	รวมสะสม
เสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2538	220,621	220,621
อาทิตย์ที่ 5 พฤศจิกายน 2538	280,670	501,291
จันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2538	77,922	579,213
อังคารที่ 7 พฤศจิกายน 2538	89,459	668,672
พุธที่ 8 พฤศจิกายน 2538	103,377	772,049
พฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2538	94,932	866,981
ศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2538	127,459	994,440
รวม	994,440	
เฉลี่ย	142,068	

ตารางที่ 34 จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 11-17 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์ที่สอง)

วันที่	จำนวนผู้เข้าชมงาน (คน)	
	รายวัน	รวมสะสม
เสาร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2538	367,280	1,361,720
อาทิตย์ที่ 12 พฤศจิกายน 2538	264,542	1,626,262
จันทร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2538	86,442	1,712,704
อังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2538	85,930	1,798,634
พุธที่ 15 พฤศจิกายน 2538	92,810	1,891,444
พฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2538	91,861	1,983,305
ศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2538	124,363	2,107,668
รวม	1,113,228	
เฉลี่ย	159,033	

ตารางที่ 35 จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 18-24 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์ที่สาม)

วันที่	จำนวนผู้เข้าชมงาน (คน)	
	รายวัน	รวมสะสม
เสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2538	383,212	2,490,880
อาทิตย์ที่ 19 พฤศจิกายน 2538	332,976	2,823,856
จันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2538	104,706	2,928,562
อังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2538	107,047	3,035,609
พุธที่ 22 พฤศจิกายน 2538	103,369	3,138,978
พฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2538	111,389	3,250,367
ศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2538	172,655	3,423,022
รวม	1,315,354	
เฉลี่ย	187,908	

ตารางที่ 36 จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน- 1 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์ที่สี่)

วันที่	จำนวนผู้เข้าชมงาน (คน)	
	รายวัน	รวมสะสม
เสาร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2538	418,482	3,841,504
อาทิตย์ที่ 26 พฤศจิกายน 2538	402,669	4,244,173
จันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2538	105,503	4,349,676
อังคารที่ 28 พฤศจิกายน 2538	103,521	4,453,197
พุธที่ 29 พฤศจิกายน 2538	94,380	4,547,577
พฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายน 2538	90,988	4,638,565
ศุกร์ที่ 1 ธันวาคม 2538	140,794	4,779,359
รวม	1,956,337	
เฉลี่ย	193,762	

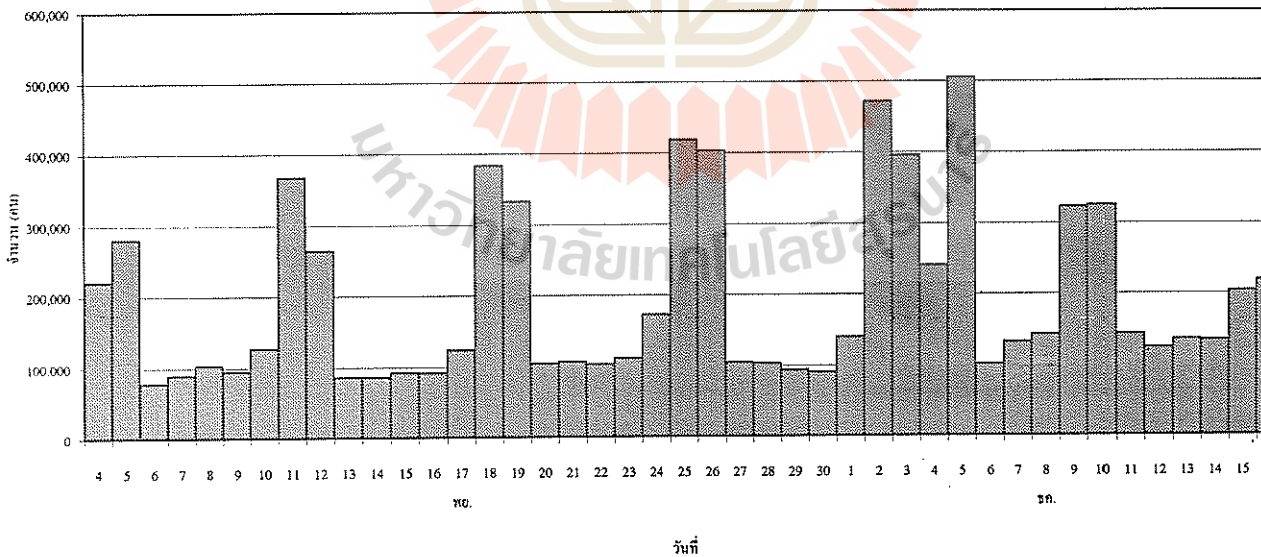
ตารางที่ 37 จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 2-8 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์ที่ห้า)

วันที่	จำนวนผู้เข้าชมงาน (คน)	
	รายวัน	รวมสะสม
เสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2538	471,000	5,250,359
อาทิตย์ที่ 3 ธันวาคม 2538	395,004	5,645,363
จันทร์ที่ 4 ธันวาคม 2538	240,869	5,886,232
อังคารที่ 5 ธันวาคม 2538	504,901	6,391,133
พุธที่ 6 ธันวาคม 2538	101,984	6,493,117
พฤหัสบดีที่ 7 ธันวาคม 2538	133,764	6,626,881
ศุกร์ที่ 8 ธันวาคม 2538	144,253	6,771,134
รวม	1,991,775	
เฉลี่ย	284,539	

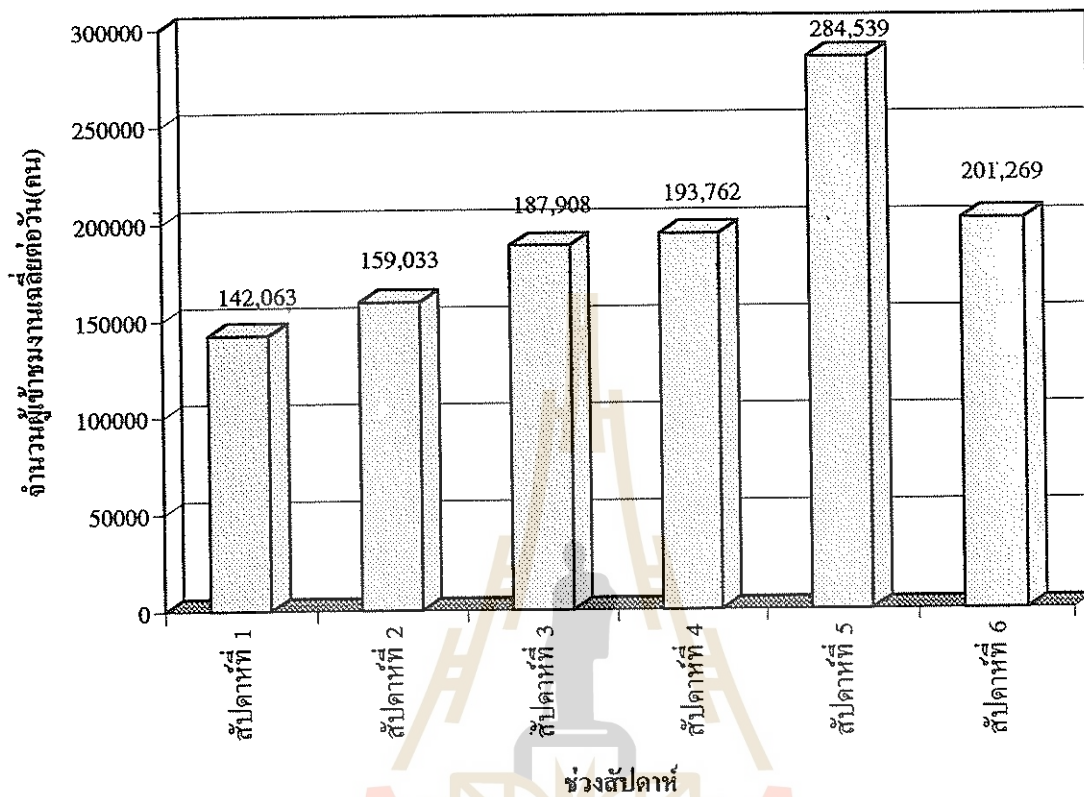
ตารางที่ 38 จำนวนผู้เข้าชมงานระหว่างวันที่ 9-16 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์สุดท้าย)

วันที่	จำนวนผู้เข้าชมงาน (คน)	
	รายวัน	รวมสะสม
เสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2538	322,094	7,093,228
อาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2538	324,656	7,417,884
จันทร์ที่ 11 ธันวาคม 2538	143,855	7,561,739
อังคารที่ 12 ธันวาคม 2538	124,971	7,686,710
พุธที่ 13 ธันวาคม 2538	136,469	7,823,179
พฤหัสบดีที่ 14 ธันวาคม 2538	135,621	7,958,800
ศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2538	203,620	8,162,420
เสาร์ที่ 16 ธันวาคม 2538	218,864	8,381,284
รวม	1,610,150	
เฉลี่ย	201,269	

แผนภูมิที่ 4 จำนวนผู้เข้าชมงานในแต่ละวันตลอดช่วงการจัดงาน



แผนภูมิที่ 5 จำนวนผู้เข้าชมงานเฉลี่ยต่อวันในแต่ละช่วงสัปดาห์



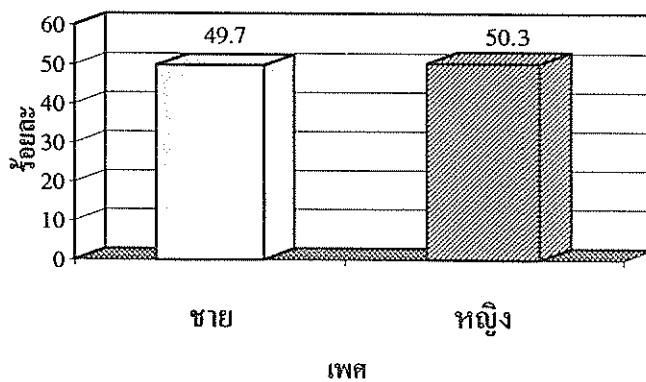
4.3.2 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามเพศ

จากการสอบถามผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง จำแนกผู้เข้าชมงานตามเพศ ได้ดังนี้

ตารางที่ ๑๑ ผู้เข้าชมงานจำแนกตามเพศ

เพศ	ร้อยละ
ชาย	49.7
หญิง	50.3
รวม	100

แผนภูมิที่ ๑๑ ผู้เข้าชมงานจำแนกตามเพศ



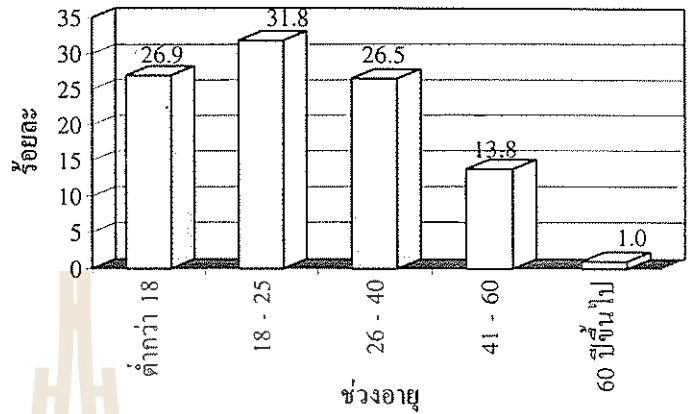
4.3.3 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามช่วงอายุ

จากการสอบถามผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องอายุ โดยมีอายุเฉลี่ย 27 ปี มีช่วงอายุจำแนกได้ดังนี้

ตารางที่ 40 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามช่วงอายุ

ช่วงอายุ (ปี)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 18	26.9
18 - 25	31.8
26 - 40	26.5
41 - 60	13.8
60 ปีขึ้นไป	1.0
รวม	100

แผนภูมิที่ 7 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามช่วงอายุ



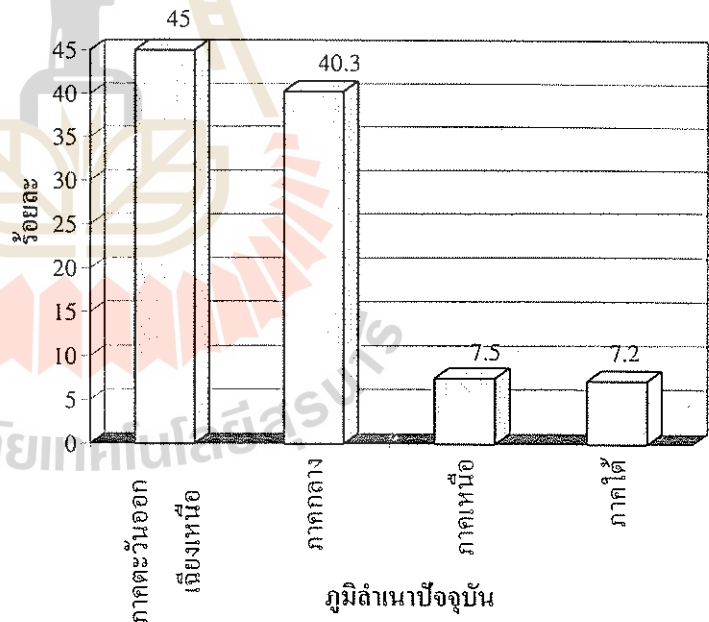
4.3.4 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามภูมิภาคปัจจุบัน

จากการสอบถามผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องภูมิลำเนาปัจจุบัน จำแนกตามภาคพัฒนา ได้ดังนี้

ตารางที่ 41 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามภูมิลำเนาปัจจุบัน

ภูมิลำเนาปัจจุบัน	ร้อยละ
1. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	45.0
1.1 นครราชสีมา	20.6
1.2 จังหวัดอื่น ๆ	24.4
2. ภาคกลาง	40.3
2.1 กรุงเทพมหานคร	24.0
2.2 จังหวัดอื่น ๆ	16.3
3. ภาคเหนือ	7.5
4. ภาคใต้	7.2
รวม	100

แผนภูมิที่ 8 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามภูมิลำเนาปัจจุบัน



รายละเอียดจังหวัดต่าง ๆ ในแต่ละภาค

ภาคกลาง ได้แก่ กรุงเทพมหานคร, กาญจนบุรี, จันทบุรี, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ชัยนาท, ตราด, นครนายก, นครปฐม, นนทบุรี, ปทุมธานี, ประจวบคีรีขันธ์, อ่างทอง, ปราจีนบุรี, พระนครศรีอยุธยา, เพชรบุรี, ระยอง, ราชบุรี, ลพบุรี, สมุทรปราการ, สมุทรสงคราม, สมุทรสาคร, สระแก้ว, สระบุรี, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ นครราชสีมา, กาฬสินธุ์, ขอนแก่น, ชัยภูมิ, นครพนม, บุรีรัมย์, มหาสารคาม, มุกดาหาร, ยโสธร, ร้อยเอ็ด, เลย, ศรีสะเกษ, สกลนคร, สุรินทร์, หนองคาย, หนองบัวลำภู, อำนาจเจริญ, อุตรดิตถ์, อุบลราชธานี

ภาคเหนือ ได้แก่ กำแพงเพชร, เชียงราย, เชียงใหม่, ตาก, นครสวรรค์, น่าน, พะเยา, พิจิตร, พิษณุโลก, เพชรบูรณ์,แพร่, แม่ฮ่องสอน, ลำปาง, ลำพูน, สุโขทัย, อุตรดิตถ์, อุทัยธานี

ภาคใต้ ได้แก่ กระบี่, ชุมพร, ตรัง, นครศรีธรรมราช, นราธิวาส, ปัตตานี, พังงา, พัทลุง, ภูเก็ต, ยะลา, ระนอง, สงขลา, สตูล, สุราษฎร์ธานี

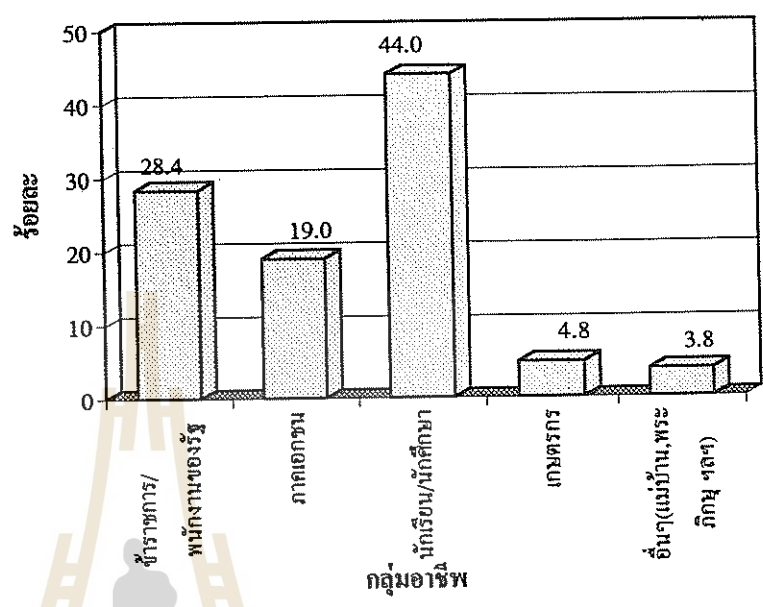
4.3.5 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามกลุ่มอาชีพ

จากการสอบถามผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องกลุ่มอาชีพ จำแนกตามกลุ่มอาชีพ ได้ดังนี้

ตารางที่ 42 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามกลุ่มอาชีพ

อาชีพ	ร้อยละ
ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ	28.4
ภาคเอกชน	19.0
นักเรียน/นักศึกษา	44.0
เกษตรกร	4.8
อื่น ๆ (แม่บ้าน, พระภิกษุ ฯลฯ)	3.8
รวม	100

แผนภูมิที่ 9 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามกลุ่มอาชีพ



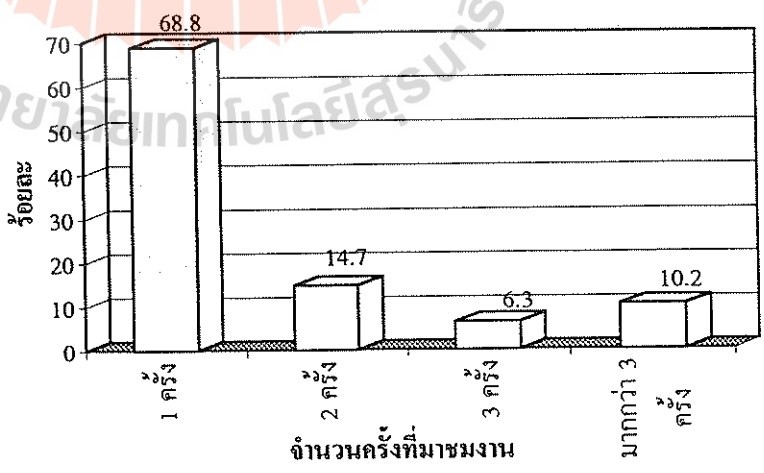
4.3.6 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามจำนวนครั้งที่มาชมงาน

จากการสอบถามผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องจำนวนครั้งที่มาชมงาน จำนวนครั้งที่มาชมงาน โดยเฉลี่ยเท่ากับ 1.6 ครั้ง จำแนกตามจำนวนครั้งของการมาชมงานได้ดังนี้

ตารางที่ 43 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามจำนวนครั้งที่มาชมงาน

จำนวนครั้งการมาชมงาน	ร้อยละ
1 ครั้ง	68.8
2 ครั้ง	14.7
3 ครั้ง	6.3
มากกว่า 3 ครั้ง	10.2
รวม	100

แผนภูมิที่ 10 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามจำนวนครั้งที่มาชมงาน



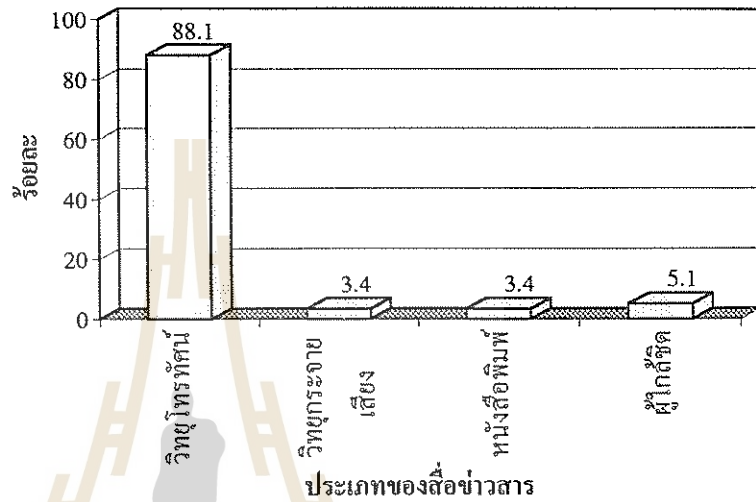
4.3.7 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามการรับทราบข่าวการจัดงาน

จากการสอบถามผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องการรับทราบข่าวการจัดงานจำแนกตามประเภทของสื่อข่าวสาร

ตารางที่ 44 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามการรับทราบข่าวการจัดงาน

ประเภทของสื่อ	ร้อยละ
วิทยุโทรทัศน์	88.1
วิทยุกระจายเสียง	3.4
หนังสือพิมพ์	3.4
ผู้ใกล้ชิด	5.1
รวม	100

แผนภูมิที่ 11 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามการรับทราบข่าวการจัดงาน



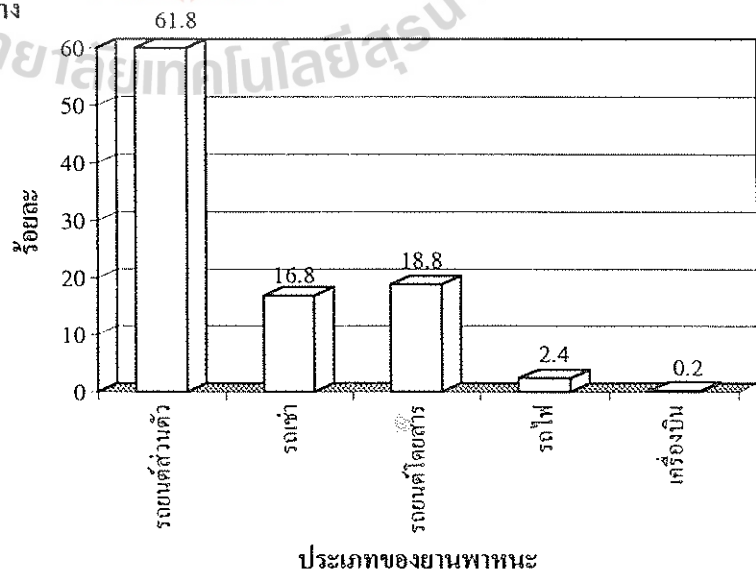
4.3.8 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามประเภทของยานพาหนะ

จากการสอบถามผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องพาหนะที่ใช้ในการเดินทางจำแนกเป็นประเภทของยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางมาชมงานได้ดังนี้

ตารางที่ 45 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามประเภทของยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทาง

ประเภทของยานพาหนะ	ร้อยละ
รถยนต์ส่วนตัว	61.8
รถเช่า	16.8
รถยนต์โดยสาร	18.8
รถไฟ	2.4
เครื่องบิน	0.2
รวม	100

แผนภูมิที่ 12 ผู้เข้าชมงานจำแนกตามประเภทของยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทาง





4.8.9 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานจำแนกตามประเภทของยานพาหนะ

- 1) ยานพาหนะที่เข้ามาในบริเวณงาน จำแนกตามประเภทของยานพาหนะได้ดังนี้

ตารางที่ 46 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานระหว่างวันที่ 4-10 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์แรก)

วันที่	บัส/มินิบัส/ สองแถวใหญ่	ตู้ สองแถวเล็ก	ปิคอัพ	เก๋ง	สามล้อ เครื่อง	จักรยานยนต์	รวม
เสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2538	1,126	2,814	9,625	6,926	205	4,588	25,284
อาทิตย์ที่ 5 พฤศจิกายน 2538	1,273	2,436	8,647	4,944	95	6,556	23,951
จันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2538	303	1,020	5,161	2,528	59	2,730	11,801
อังคารที่ 7 พฤศจิกายน 2538	214	1,099	4,883	2,776	69	3,003	12,044
พุธที่ 8 พฤศจิกายน 2538	311	1,343	5,035	3,659	65	3,220	13,633
พฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2538	310	1,344	5,529	3,211	74	3,007	13,475
ศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2538	519	1,662	6,890	3,762	85	3,421	16,339
รวม	4,056	11,718	45,770	27,806	652	26,525	116,527
เฉลี่ย	579	1,674	6,539	3,972	93	3,789	16,647

ตารางที่ 47 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานระหว่างวันที่ 11-17 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์ที่สอง)

วันที่	บัส/มินิบัส/ สองแถวใหญ่	ตู้ สองแถวเล็ก	ปิคอัพ	เก๋ง	สามล้อ เครื่อง	จักรยานยนต์	รวม
เสาร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2538	1,495	4,547	15,710	9,904	237	6,517	38,410
อาทิตย์ที่ 12 พฤศจิกายน 2538	624	5,061	12,068	6,357	116	6,108	30,334
จันทร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2538	307	1,096	5,091	2,502	65	3,249	12,310
อังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2538	329	1,069	4,958	2,388	50	2,913	11,707
พุธที่ 15 พฤศจิกายน 2538	412	993	5,048	2,568	55	2,994	12,070
พฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2538	496	1,079	4,500	2,596	48	2,815	11,534
ศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2538	665	1,524	5,904	3,260	66	3,127	14,546
รวม	4,328	15,369	53,279	29,575	637	27,723	130,911
เฉลี่ย	618	2,196	7,611	4,225	91	3,960	18,702



ตารางที่ 48 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานระหว่างวันที่ 18-24 พฤศจิกายน 2538 (สัปดาห์ที่สาม)

วันที่	บัส/มินิบัส/ สองแถวใหญ่	ตู้ สองแถวเล็ก	ปิคอัพ	เก๋ง	สามล้อ เครื่อง	จักรยานยนต์	รวม
เสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2538	1,186	5,793	15,900	9,903	217	6,362	39,361
อาทิตย์ที่ 19 พฤศจิกายน 2538	908	4,684	14,649	8,537	278	8,326	37,382
จันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2538	488	1,241	5,157	2,610	75	2,916	12,487
อังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2538	582	1,216	4,966	2,653	81	2,868	12,366
พุธที่ 22 พฤศจิกายน 2538	592	1,241	5,042	2,711	61	2,660	12,307
พฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2538	511	1,275	6,649	2,698	52	3,100	14,285
ศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2538	985	1,890	7,182	3,742	91	3,311	17,201
รวม	5,252	17,340	59,545	32,854	855	29,543	145,389
เฉลี่ย	750	2,477	8,506	4,693	122	4,220	20,770

ตารางที่ 49 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานระหว่างวันที่ 25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 2538 (สัปดาห์ที่สี่)

วันที่	บัส/มินิบัส/ สองแถวใหญ่	ตู้ สองแถวเล็ก	ปิคอัพ	เก๋ง	สามล้อ เครื่อง	จักรยานยนต์	รวม
เสาร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2538	1,524	5,227	16,066	10,674	194	5,803	39,488
อาทิตย์ที่ 26 พฤศจิกายน 2538	1,220	5,322	17,156	10,212	210	6,644	40,764
จันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2538	547	1,185	4,940	3,073	52	2,676	12,473
อังคารที่ 28 พฤศจิกายน 2538	556	1,294	4,690	2,602	50	2,349	11,541
พุธที่ 29 พฤศจิกายน 2538	564	1,029	3,738	2,310	52	2,232	9,925
พฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายน 2538	414	1,161	4,086	2,498	47	2,336	10,542
ศุกร์ที่ 1 ธันวาคม 2538	851	1,341	4,793	2,666	63	2,660	12,374
รวม	5,676	16,559	55,469	34,035	668	24,700	137,107
เฉลี่ย	811	2,366	7,924	4,862	95	3,529	19,587

ตารางที่ 50 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานระหว่างวันที่ 2-8 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์ที่ห้า)

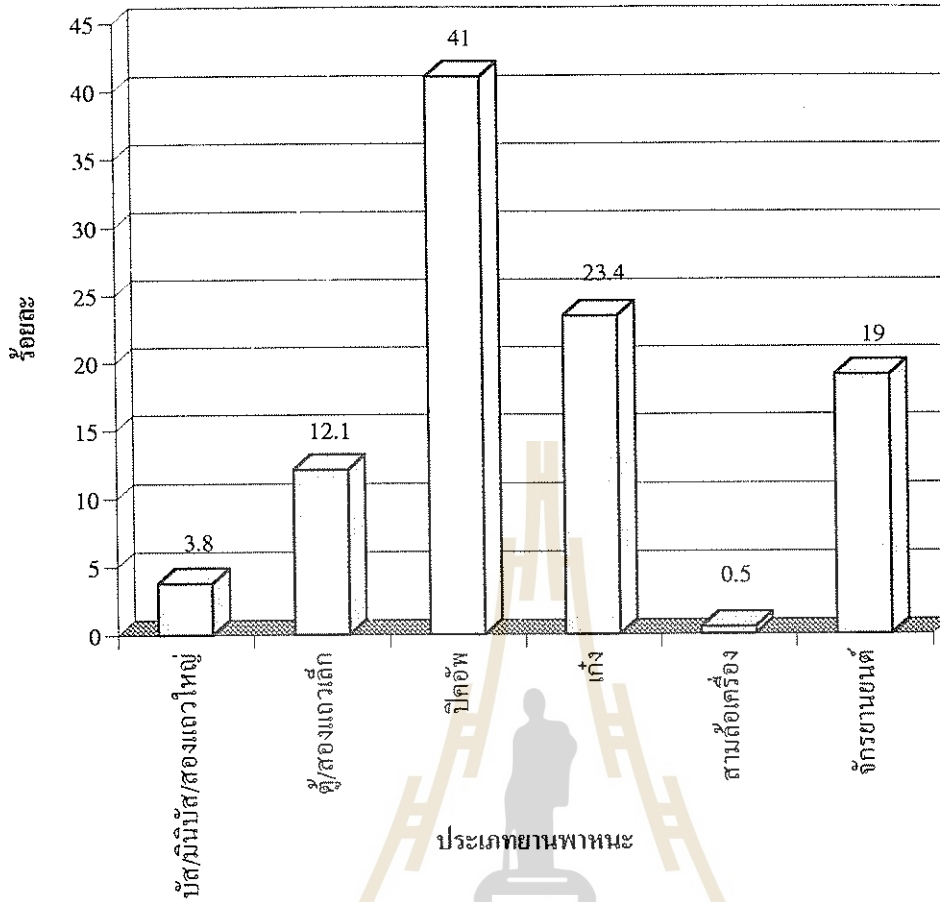
วันที่	บัส/มินิบัส/ สองแถวใหญ่	ตู้ สองแถวเล็ก	ปิกอัพ	แท็กซี่	ตามล้อ เครื่อง	จักรยานยนต์	รวม
เสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2538	2,031	5,916	17,894	10,807	190	5,189	42,027
อาทิตย์ที่ 3 ธันวาคม 2538	1,221	5,497	19,265	11,178	229	6,885	44,275
จันทร์ที่ 4 ธันวาคม 2538	1,226	2,400	9,016	5,586	115	3,922	22,265
อังคารที่ 5 ธันวาคม 2538	1,292	9,000	20,994	9,361	195	9,782	50,624
พุธที่ 6 ธันวาคม 2538	583	1,337	4,493	2,305	67	2,442	11,227
พฤหัสบดีที่ 7 ธันวาคม 2538	895	1,690	5,072	3,154	50	2,279	13,140
ศุกร์ที่ 8 ธันวาคม 2538	1,084	1,474	5,326	2,842	53	2,189	12,968
รวม	8,332	27,314	82,060	45,233	899	32,688	196,526
เฉลี่ย	1,190	3,902	11,723	6,462	128	4,670	28,075

ตารางที่ 51 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานระหว่างวันที่ 9-16 ธันวาคม 2538 (สัปดาห์สุดท้าย)

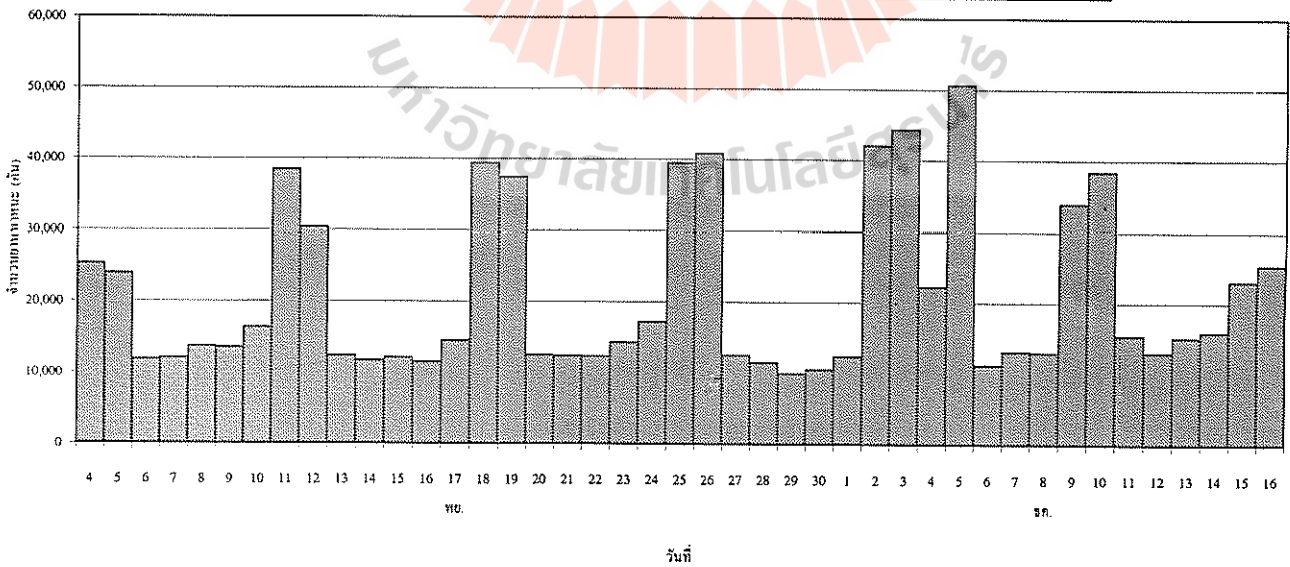
วันที่	บัส/มินิบัส/ สองแถวใหญ่	ตู้ สองแถวเล็ก	ปิกอัพ	แท็กซี่	ตามล้อ เครื่อง	จักรยานยนต์	รวม
เสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2538	1,529	4,833	15,699	8,641	161	2,964	33,827
อาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2538	1,090	4,695	16,241	9,414	269	6,661	38,370
จันทร์ที่ 11 ธันวาคม 2538	713	1,588	6,392	3,936	89	2,724	15,442
อังคารที่ 12 ธันวาคม 2538	684	1,576	5,409	2,808	88	2,425	12,990
พุธที่ 13 ธันวาคม 2538	689	1,659	6,619	3,372	86	2,745	15,170
พฤหัสบดีที่ 14 ธันวาคม 2538	641	1,807	6,972	3,623	73	2,800	15,916
ศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2538	1,159	2,171	9,640	4,767	130	5,216	23,083
เสาร์ที่ 16 ธันวาคม 2538	669	3,436	9,016	6,073	242	5,940	25,376
รวม	7,174	21,765	75,988	42,634	1,138	31,475	180,174
เฉลี่ย	897	2,721	9,499	5,329	142	3,934	22,522

รวมทั้งสิ้น	34,818	110,065	372,111	212,137	4,849	172,654	906,634
ร้อยละ	3.8	12.1	41	23.4	0.5	19	100

แผนภูมิที่ 18 ประเภทของยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานในช่วงการจัดงาน



แผนภูมิที่ 14 จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าบริเวณงานในแต่ละวันตลอดช่วงการจัดงาน



4.3.10 สรุปและวิเคราะห์ข้อมูลผู้เข้าชมงาน

จากข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าชมงาน จะเห็นได้ว่า เกินเป้าหมาย คือประมาณ 8.38 ล้านคน จำนวนผู้เข้าชมงาน ในวันหยุดราชการ และวันนักชดถุภษจะมีมากกว่าในวันธรรมดา กล่าวคือ ในวันหยุดราชการและวันนักชดถุภษ จะมีจำนวน ผู้เข้าชมงานสูงกว่าวันธรรมดาดังถึง 2-4 เท่าตัว (ตารางที่ 33 ถึงตารางที่ 38) และจากแผนภูมิที่ 4 แสดงให้เห็นแนวโน้ม ของผู้เข้าชมงานที่เพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ อย่างต่อเนื่องและขึ้นสูง สุดในสัปดาห์ที่ 5 ของการจัดงานซึ่งเป็นสัปดาห์ก่อนสุดท้าย ของการปิดงาน จนถึงสัปดาห์ที่ 6 ที่ยอดผู้เข้าชมงาน เริ่ม มีแนวโน้มลดลง จากแนวโน้มของผู้เข้าชมงานดังกล่าวสะท้อน ให้เห็นว่า ระยะเวลา 43 วันของการจัดงานในครั้งนี้ นั้น เหมาะสมเพียงพอ

ผู้เข้าชมงานเพศชายมีจำนวนไม่แตกต่างอย่างมี นัยสำคัญจากผู้เข้าชมงานเพศหญิง ส่วนช่วงอายุของผู้เข้า ชมงานส่วนใหญ่จะอยู่ในช่วง 18-25 ปี รองลงมาคือช่วงอายุ ต่ำกว่า 18 ปี และช่วงอายุ 26-40 ปี ตามลำดับ โดยผู้ชมงาน ส่วนใหญ่เป็นนักเรียน/นักศึกษา รองลงมาได้แก่ ข้าราชการ/ พนักงานของรัฐและเอกชน ตามลำดับ จะเห็นได้ว่า ผู้เข้าชม งานส่วนใหญ่อยู่ในวัยที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา และผู้ที่สำเร็จ การศึกษาและเข้าทำงานในระยะแรกของชีวิตการทำงาน ซึ่ง สะท้อนให้เห็นว่ากลุ่มผู้ชมงานเป็นกลุ่มเดียวกับกลุ่มเป้าหมาย ของการจัดงานแสดงฯ ในครั้งนี้ ผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รองลงมาได้แก่ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคใต้ ตามลำดับ แสดงให้เห็นว่า สถานที่ ในการจัดงานสามารถตอบสนองผู้ที่อยู่ในภูมิภาคนั้นได้เป็น อย่างดี และตอบสนองผู้ที่อยู่ในภูมิภาคใกล้เคียงรอง ๆ ลงมา ทั้งนี้อาจเป็นเพราะระยะทางและความสะดวกสบายในการเดินทางของผู้เข้าชมงานเป็นประการสำคัญ ส่วนประเภทของยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางของผู้เข้าชมงาน ส่วนใหญ่จะเดินทางมาโดยรถยนต์ส่วนตัว รองลงมาได้แก่รถเช่า และรถยนต์โดยสารประจำทาง ตามลำดับ แสดงให้เห็นถึงการ ต้องการความสะดวกสบายของการเดินทางมาชมงาน ประเภทของยานพาหนะที่ผ่านเข้ามาในบริเวณงานมากที่สุดคือ รถปิคอัพ รองลงมาได้แก่รถแท็กซี่ รถจักรยานยนต์ และรถตู้/รถสองแถวเล็ก ตามลำดับ จากข้อมูลผู้เข้าชมงานจำแนกตามภูมิลำเนาและประเภทของยานพาหนะ มีความสอดคล้องกัน กล่าวคือ ผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่เป็นคนต่างจังหวัดซึ่งมักจะใช้ รถปิคอัพเป็นพาหนะในการเดินทางและประกอบอาชีพจาก ข้อมูลการรับทราบข่าวสารของผู้ชมงาน พบว่า ส่วนใหญ่ได้ รับทราบข่าวสารการจัดงานจากสื่อวิทยุโทรทัศน์มากถึงร้อยละ

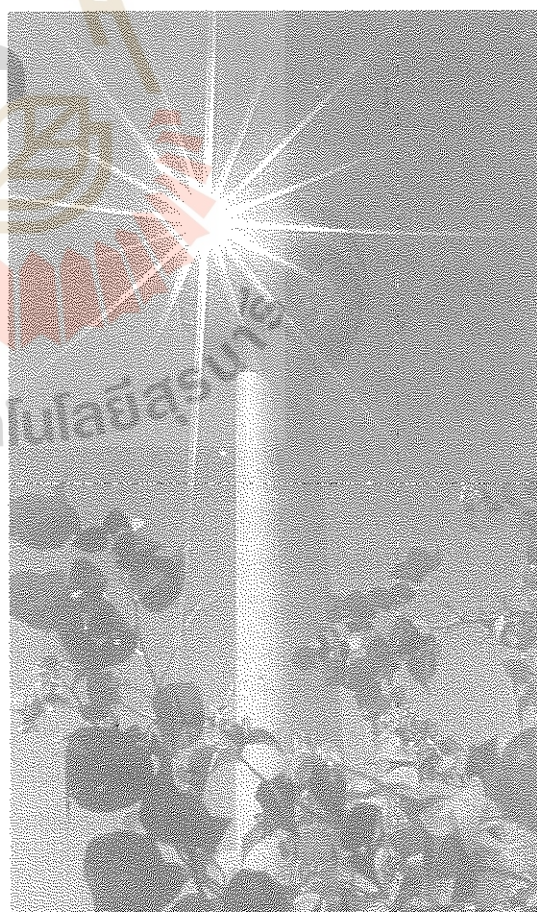
88 รองลงมาได้แก่ การรับทราบจากผู้ใกล้ชิด จากวิทยุกระจายเสียงและหนังสือพิมพ์ตามลำดับ แสดงให้เห็นว่า สื่อวิทยุโทรทัศน์มีอิทธิพลอย่างมากต่อการรับทราบข่าวสาร ของการจัดงานแสดงฯ ในครั้งนี้

4.4 ข้อมูลผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาต อย่างเป็นทางการ

4.4.1 จำนวนผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ (Official Sponsors)

ผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ หมายถึง ผู้ที่ให้ คำสิทธิการเป็นผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการตามที่บริษัทหรือ หน่วยงานเป็นผู้เสนอ โดยได้รับเอกสิทธิ์ในการจำหน่ายและ ประชาสัมพันธ์ หรือบริการตามชนิดและประเภทของสินค้า หรือบริการนั้น ๆ แต่เพียงผู้เดียวในบริเวณการจัดงาน WORLDTECH'95 และจะได้รับสิทธิในการใช้ตราสัญลักษณ์ ช้างนำโชคและสัญลักษณ์พร้อมชื่อ WORLDTECH'95 Thailand ในการประชาสัมพันธ์สินค้า

ผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการในการจัดงาน ครั้งนี้มี 7 ราย รายละเอียดดังปรากฏในตารางที่ 52



ตารางที่ 52 รายชื่อบริษัทหรือหน่วยงาน และประเภทสินค้าหรือบริการของผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ

บริษัทหรือหน่วยงาน	ประเภทสินค้าหรือบริการ
1. บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด	เบียร์สิงห์ น้ำผลไม้
2. บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด	เครื่องดื่ม โค้ก สไปรท์
3. บริษัท วอเตอร์แมนเพียวรีไฟเออร์ จำกัด	น้ำดื่มบริสุทธ์ Waterman
4. บริษัท โกลบอล แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด	ของที่ระลึกงานเวิลด์เทค
5. ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	ธนาคาร/ตู้เอทีเอ็ม
6. บริษัท สยามเวิลด์แฟร์ จำกัด *	เวิลด์เทค พลาซ่า
7. บริษัท บอสส์ เอ็นเทอร์เทนเมนท์ *	สวนสนุก

หมายเหตุ * เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้จำหน่ายสินค้าและบริการเพียงอย่างเดียว และให้สิทธิประโยชน์ตอบแทนค่อนข้างสูง จึงจัดรวมอยู่ในกลุ่มของผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการด้วย

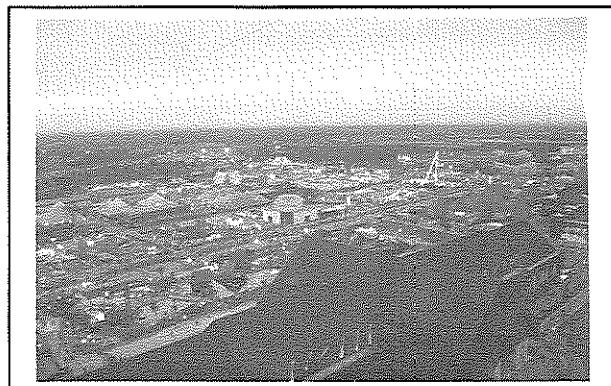
4.4.2 ค่าตอบแทนจากผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ (ณ วันที่ 10 มกราคม 2539)

- รายได้ค่าตอบแทนตามสัญญาหรือข้อตกลง 26,237,320.- บาท
- รับชำระแล้ว 19,987,320.- บาท
- คงเหลือติดตาม 6,250,000.- บาท

4.4.3 จำนวนผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
(Official Licensees)

ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการในการจัดงานครั้งนี้ หมายถึง ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการให้จำหน่ายสินค้า หรือบริการในบริเวณที่กำหนด โดยสามารถจำหน่ายหรือให้บริการสินค้าแต่ละประเภทได้มากกว่า 1 ราย แต่ไม่มีสิทธิประโยชน์เกี่ยวกับตราสัญลักษณ์ ช้างนำโชค และสัญลักษณ์พร้อมชื่อ WORLDTECH'95 THAILAND

ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการรวมทั้งสิ้นมี 40 ราย โดยมีจุดบริการสินค้ากระจายอยู่ในบริเวณงาน (รายละเอียดที่ตั้งตามภาคผนวกที่ 8) จำแนกได้เป็น ผู้จำหน่ายอาหารหรือภัตตาคาร 18 ราย จำหน่ายเครื่องดื่มหรือไอศกรีม 5 ราย บริการเกี่ยวกับการก่อสร้าง 4 ราย จำหน่ายของเบ็ดเตล็ดหรือของฝาก บริการจัดส่งสินค้า อย่างเป็นทางการ (Official Freight Forwarder) ประเภทละ 3 ราย บริการบอลลูนจำหน่ายหนังสือพิมพ์ประเภทละ 2 ราย ผลิตภัณฑ์โฟน ในประเทศ จำหน่ายการ์ดโฟนในและต่างประเทศ บริการเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า ประเภทละ 1 ราย ดังปรากฏในตารางที่ 53



ตารางที่ 58 รายชื่อบริษัทหรือหน่วยงาน และประเภทสินค้าหรือบริการที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

บริษัทหรือหน่วยงาน	ประเภทสินค้าหรือบริการ
1. บริษัท เอ วี ไอ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	น้ำว่านทางจรเข้
2. บริษัท ลีเวอร์บราเธอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ไอศกรีม Wall's Carthedor
3. บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ไส้กรอกเบทเทอร์
4. บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารศรีไทย จำกัด	ลูกชิ้น ไส้กรอกศรีไทย
5. บริษัท คริวตรีทิพย์ จำกัด	ภัตตาคาร ญาลอง
6. บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน)	ภัตตาคาร S & P
7. บริษัท ไโดดมอน กรุ๊ป จำกัด	ภัตตาคาร Daidomon
8. บริษัท ทรานแมกซ์ จำกัด	ไอศกรีม Majesty
9. บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด ได้แก่ บริษัท เปปซี่-โคล่า ไทยเทรคดิง จำกัด บริษัท สตาร์มาร์เก็ตติ้ง จำกัด บริษัท ซี พี อินเตอร์ฟู้ด จำกัด	K.F.C และไก่ย่าง 5 ดาว ไส้กรอกทอดและอาหารแช่แข็ง
10. บริษัท ซี พี ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด	ของนึ่ง ต้มยำ
11. บริษัท เซสเตอร์ฟู้ด จำกัด	Chester Grill
12. บริษัท ซี พี เซเว่นอีเลฟเว่น จำกัด	7-Eleven
13. บริษัท กาแฟสดเขาใหญ่ (1995) จำกัด	กาแฟสด
14. บริษัท แหลมทองฟู้ดมาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ไส้กรอก, ลูกชิ้น, นมสด
15. Schenker (Thai) Co., Ltd.	Official Freight Forwarder
16. Elite Transportation Services Ltd.	Official Freight Forwarder
17. Trans-Link Express (Bangkok) Co.,Ltd.	Official Freight Forwarder
18. บริษัท ปีโก้ อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	Registered Contractor
19. บริษัท คิงส์แมน บิวเดอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	Registered Contractor
20. บริษัท ซี.เอ็ม.ที.โอ. จำกัด	Registered Contractor
21. บริษัท มงคลอินเตอร์คอน จำกัด	Registered Contractor
22. บริษัท มีเดียด้าริสเซอร์ช จำกัด	บอลลูน หรือหนังสือพิมพ์
23. บริษัท อินเตอร์ บอลลูน จำกัด	บอลลูน
24. บริษัท ดังกิ้น โดนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	ดังกิ้น โดนท์
25. บริษัท แกรนมาเธอร์ จำกัด	เบเกอรี่
26. ห้างหุ้นส่วนจำกัดดำรงไทย	น้ำแข็ง
27. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ห้องอาหารอุ๋ทอง	อาหาร



ตารางที่ 53 (ต่อ) รายชื่อบริษัทหรือหน่วยงาน และประเภทสินค้าหรือบริการที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

บริษัทหรือหน่วยงาน	ประเภทสินค้าหรือบริการ
28. บริษัท บางจากกรีนเนท จำกัด	ขนมขบเคี้ยวและเครื่องดื่ม
29. บริษัท อัลเฟร โด จำกัด	พิซซ่าลอยฟ้า
30. ร้านคุณอุทัยวงศ์ จิรวิชัย (ร้านจามจรี)	ขนมจีบ ซาลาเปา ก๋วยเตี๋ยวหลอด
31. ร้าน เทสต์	ข้าวโพด
32. ร้านขนมหวานคุณไพโรจน์ เตชนานันท์	ของหวาน ก๋วยเตี๋ยว
33. บริษัท เอ็น ดี เอส 34	อาหารพื้นเมือง
34. ร้านของดีเมืองอีสาน	ของฝาก
35. บริษัท ซีอี แอนด์ ที จำกัด	Official Electrical Supplier
36. บริษัท เลนโซ่ โฟนการ์ด จำกัด	บัตรโทรศัพท์ต่างประเทศ
37. บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์เมชั่น ซิสเต็ม จำกัด	ผลิตบัตรโทรศัพท์ในประเทศ
38. บริษัท โคราซการ์ดโฟน จำกัด	บัตรโทรศัพท์ในประเทศ
39. บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน)	หนังสือพิมพ์
40. บริษัท ในเครือเซ็นทรัล จำกัด *	อาหาร เครื่องดื่ม ไอศกรีม

หมายเหตุ * ชำระค่าเช่าพื้นที่ทั้งหมดแล้ว แต่ไม่มาเปิดบูธบริการในงาน



4.4.4 ค่าตอบแทนจากผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ตารางที่ 54 ค่าตอบแทนจากผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ ณ วันที่ 10 มกราคม 2539

ที่	รายการ	ตามสัญญา/ข้อตกลง หรือประมาณการรายรับ	รับชำระแล้ว	หมายเหตุ
1	รายได้ค่าเช่าพื้นที่ และค่าตอบแทน	7,494,000.00	7,894,000.00	
2	รายได้จากเปอร์เซ็นต์ยอดจำหน่ายสินค้า	1,173,293.98	1,294,638.09	รับเงินจากที่ตั้งไว้
3	รายได้ 5 % Registered Contractor	324,446.00	312,492.50	
4	รายได้อื่น ๆ :			
	4.1 รายได้ 15 % จาก Official Electrical Supplier	239,260.02	1,080,922.25	
	4.2 รายได้ 6% ยอดจำหน่ายบัตรโทรศัพท์ในประเทศ		241,806.00	รับเงินจากที่ตั้งไว้
	4.3 รายได้ 3 % ยอดจำหน่ายบัตรโทรศัพท์ต่างประเทศ		2,272.50	รับเงินจากที่ตั้งไว้
	4.4 ชำระเงินสดแทนการจัดหาถึงขยะ		70,000.00	รับเงินจากที่ตั้งไว้
	4.5 ค่าตอบแทนจาก บริษัท ทองอินทร์โพน		20,000.00	1. รับเงินจากที่ตั้งไว้ 2. เป็นบริษัทผู้ร่วมแสดง ที่มีรายได้

รวมรับชำระแล้วทั้งสิ้น 10,916,131.34 บาท



4.4.5 รายชื่อบริษัท/หน่วยงาน ประเภทสินค้าหรือบริการ และผลประโยชน์ตอบแทนจากผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ รวมทั้งสิ้น 47 บริษัท/หน่วยงาน ดังแสดงในตารางที่ 54

ตารางที่ 55 แสดงรายชื่อบริษัท/หน่วยงาน ประเภทสินค้าหรือบริการ และผลประโยชน์ตอบแทนที่ได้รับจากผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

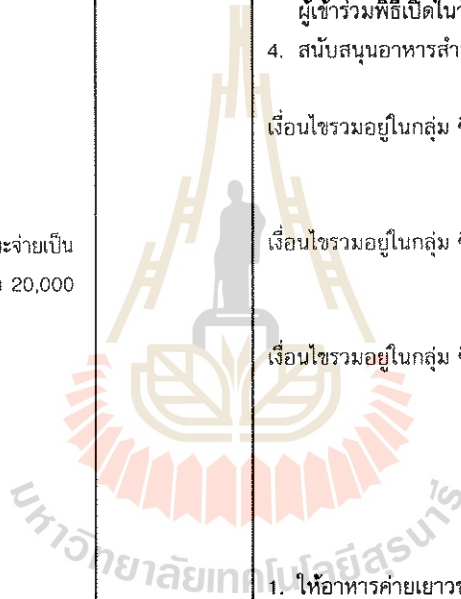
ลำดับ ที่	ชื่อบริษัท	ผลิตภัณฑ์	ค่าเช่า พื้นที่	สิทธิประโยชน์ เงินสด	% จาก ยอดขาย	ผลประโยชน์ตอบแทน		คิดเป็นเงิน ทั้งสิ้นรวม (บาท)	หมายเหตุ
						ผลประโยชน์อื่น ๆ ตามสัญญาหรือการ ตกลงรายละเอียด	รวมเป็นเงิน		
1	บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่	เบียร์สิงห์ น้ำผลไม้ สิงห์เฟรช		5,000,000		1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ 3,000,000.- 2. สื่อวิทยุ สปอร์ตวิทยุ บอร์ด โปสเตอร์ และอื่น ๆ ไม่น้อยกว่า 5,000,000.- 3. จัดคอนเสิร์ต วงเงิน 1,000,000.- 4. จัดแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก วงเงิน 1,000,000.-	10,000,000	15,000,000.00	
2	บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด	โค้ก สไปรท์	180,000.00	500,000	141,438.50	1. ทำป้ายคัทเออร์ ขนาด 15x15 เมตร 600,000.- 2. ทำป้ายคัทเออร์ ขนาด 5x12 เมตร 200,000.- 3. ทำป้ายคัทเออร์ ขนาด 4x8 เมตร 200,000.- 4. สื่อวิทยุภาคอีสานและ ภาคกลาง 300,000.- 5. ป้ายประชาสัมพันธ์ (ไวท์นีส) 480,000.- 6. ทำซุ้มประตูทางเข้า 2 ทาง 200,000.- 7. สื่อผ่านผลิตภัณฑ์กระป๋องแคน 8,652,000.- 8. ให้ผลิตภัณฑ์และบริการ คณะกรรมการฟรีตลอดงาน 200,000.- 9. สนับสนุนค่ายเยาวชนอวกาศ ตามสมควร 10. ถึงขยะ 250 ใบ	10,832,000	11,653,438.50	% จากยอดขาย จากบริษัท โคราชวัฒนา จำกัด บริการตู้โค้ก หยอดเหรียญ (4 ล้านกระป๋อง)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัท	ผลิตภัณฑ์	ค่าเช่า พื้นที่	สิทธิประโยชน์ เงินสด	% จาก ยอดขาย	ผลประโยชน์ตอบแทน		คิดเป็นเงิน ทั้งสิ้นรวม (บาท)	หมายเหตุ
						ผลประโยชน์อื่น ๆ ตามสัญญาหรือ การตกลงรายละเอียด	รวมเป็นเงิน		
3	บริษัท วอเตอร์แมน เพียวริไฟเออร์ จำกัด	น้ำดื่มบริสุทธิ์	225,000.00	500,000		1. ทุนการศึกษานักศึกษา มทส. ของยอดขาย ไม่ต่ำกว่าปีละ 500,000 บาท รวม 10 ปีติดต่อกัน รวมแล้วไม่เกิน 10 ล้านบาท 2. ให้น้ำดื่มฟรีแก่ W.T. ในมูลค่า 500,000 บาท หรือ 100,000 ขวด	5-10 ล้านบาท	5,725,000.00 ถึง 10,725,000.00	ปีแรกจ่าย กุมภาพันธ์ 2540 ปีสุดท้ายจ่าย กุมภาพันธ์ 2549
4	บริษัท โกลบอล แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด	ของที่ระลึก W.T.		9,000,000		1. มอบผลิตภัณฑ์มูลค่า 200,000 บาท 2. ค่าใช้จ่ายในการทำความสะดวกห้องสุขา ในงาน เป็นเงิน 800,000 บาท	1,000,000	10,000,000.00	คงเหลือติดตามอีก 6,800,000 บาท
5	ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)			2,000,000		ทำผลการประชาสัมพันธ์ ดังนี้ 1. ผ่านระบบเครื่องบริการเงินด่วน ATM 100 เครื่อง 2. ผ่านเครือข่ายวิทยุที่ธนาคารสนับสนุน รายการระบบ FM 20 สถานี ระบบ AM 17 สถานี วิทยุและสถานีวิทยุลูกข่ายทั่วประเทศ 3. ทำป้ายผ้าประชาสัมพันธ์ติดตั้งตามสาขาของ ธนาคารทั่วประเทศ 4. ประชาสัมพันธ์ผ่านกิจกรรมของธนาคาร 5. สนับสนุนค่ายเยาวชนอวกาศ ตามสมควร 6. จัดทำบอลลูนรูปช้างสัญลักษณ์ชนิดตั้งพื้น 1 ลูกและลอยบนท้องฟ้า 1 ลูก มูลค่า 300,000 บาท		2,000,000.00	
6	บริษัท สยามเวสต์แพร์ จำกัด	เวสต์เทคพลาซ่า (จำหน่ายสินค้า)	7,237,320.00					7,237,320.00	คงเหลือ 13.5% ของ ส่วนเกิน 72,372,000 บาท
7	บริษัท บอสส์ เอ็นเทอร์เทน เมนท์	สวนสนุก	2,000,000					2,000,000.00	





ลำดับ ที่	ชื่อบริษัท	ผลิตภัณฑ์	ค่าเช่า พื้นที่	สิทธิประโยชน์ เงินสด	% จาก ยอดขาย	ผลประโยชน์ตอบแทน		คิดเป็นเงิน ทั้งสิ้นรวม (บาท)	หมายเหตุ
						ผลประโยชน์อื่น ๆ ตามสัญญาหรือ การตกลงรายละเอียด	รวมเป็นเงิน		
8	บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์	KFC โกyang 5ดาว ไส้กรอกทอด และอาหาร แช่แข็ง	1,264,000.00			1. ประชาสัมพันธ์ผ่านร้านค้ากว่า 500 แห่งของ 7-ELEVEN 2. ประชาสัมพันธ์ตามซุ้มโกyang 5 ดาว ร้าน KFC และสื่อมวลชนต่าง ๆ 3. สนับสนุนผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับรับรอง ผู้เข้าร่วมพิธีเปิดในวันที่ 4 พ.ย. 2538 - 4. สนับสนุนอาหารสำหรับค่ายเยาวชนอวกาศ	7,000,000	8,264,000.00	รายการที่ 3-4 ไม่ได้ กำหนดวงเงิน
9	บริษัท ซี.พี. ผลิตภัณฑ์ อาหาร จำกัด	ดิ่มซ่า	126,000.00			เงื่อนไขรวมอยู่ในกลุ่ม ซี.พี.		126,000.00	
10	บริษัท ซี.พี. เซเว่นอีเลฟเว่น จำกัด	อาหารสำเร็จรูป	183,000.00	ค่าถึงขยะจ่ายเป็น เงินสด 20,000		เงื่อนไขรวมอยู่ในกลุ่ม ซี.พี.		203,000.00	
11	บริษัท เซสเตอร์ฟู้ด จำกัด	เซสเตอร์กิล	1,326,000.00			เงื่อนไขรวมอยู่ในกลุ่ม ซี.พี.		1,326,000.00	
12	บริษัท ในเครือเซ็นทรัล	ไอศกรีม อาหาร เครื่องดิ่ม	680,000.00					680,000.00	ไม่มาเปิดบริการ
13	บริษัท คริวตรีทิพย์ จำกัด	อาหาร เวียดนาม-จีน	72,000.00			1. ให้อาหารค่ายเยาวชนอวกาศ 350 คน/วัน รวม 10 วัน เป็นเงิน 770,000 บาท 2. ให้อาหารเลี้ยงรับแขกแก่คณะกรรมการ มูลค่า 100,000 บาท	870,000	942,000.00	
14	บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหาร ศรีไทย จำกัด	ลูกชิ้น, ไส้กรอก	144,000.00		278,709.80 (10% และ เหมาจ่ายอีก 20,000 บาท)	ถึงขยะจำนวน 12 ถัง		422,709.80	



ลำดับ ที่	ชื่อบริษัท	ผลิตภัณฑ์	ค่าเช่า พื้นที่	สิทธิประโยชน์ เงินสด	% จาก ยอดขาย	ผลประโยชน์ตอบแทน		คิดเป็นเงิน ทั้งสิ้นรวม (บาท)	หมายเหตุ
						ผลประโยชน์อื่น ๆ ตามสัญญาหรือ การตกลงรายละเอียด	รวมเป็นเงิน		
15	บริษัท ทรานแม็กซ์ จำกัด	ไอศกรีม	112,000.00			ถึงชยะจำนวน 30 ถึง		112,000.00	
16	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ไส้กรอก- เบทเทอร์	360,000.00		200,000.00 (เหมาจ่าย)	1. อาหาร 100 ชุด ตลอด 60 วัน ชุดละ 50 บาท เป็นเงิน 300,000 บาท 2. ของชำร่วย หมอนเป่าลม 3,000 ใบ สกรีนสัญลักษณ์ WORLDTECH รวม 135,000 บาท	435,000	995,000.00	
17	หจก. ดำรงไทย	น้ำแข็ง		200,000		ถึงชยะ 30 ใบ		200,000.00	
18	บริษัท เอวีไออินเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด	น้ำวางหางจะเข้ AVI	72,000.00		10,951.00 (10 %)			82,951.00	
19	บริษัท แกรนด์มาเธอร์ จำกัด	เบเกอร์รี่	54,000.00		30,000.00 (เหมาจ่าย)	ถึงชยะ 3 ใบ		84,000.00	
20	บริษัท แหลมทองฟู้ด มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ไส้กรอก, ลูกชิ้น Country Fresh	126,000.00		70,000.00 (เหมาจ่าย)	ถึงชยะ 10 ใบ		196,000.00	
21	บริษัท โดโดมอนกรุป จำกัด	อาหารญี่ปุ่น บาร์บีคิว	1,000,000.00	ค่าถึงชยะจ่าย เป็นเช็ค 50,000 บาท	400,000.00 (เหมาจ่าย)	ให้บริการโฆษณาในสำนักงานสาขาทั่วประเทศ 40 สาขา		1,450,000.00	
22	บริษัท อัลเฟรโด จำกัด	พิซซ่า ลอยฟ้า	27,000.00		10,000.00 (เหมาจ่าย)			37,000.00	
23	บริษัท กาแฟสดเขาใหญ่ (1995) , จำกัด	กาแฟสด	207,000.00		60,000.00 (เหมาจ่าย)	1. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์งาน W.T. รวม 2 แห่ง 2. จัดบริเวณก่อนทางเข้างาน W.T. เป็น จุดประชาสัมพันธ์ให้กับงาน		267,000.00	





ลำดับ ที่	ชื่อบริษัท	ผลิตภัณฑ์	ค่าเช่า พื้นที่	สิทธิประโยชน์ เงินสด	% จาก ยอดขาย	ผลประโยชน์ตอบแทน		คิดเป็นเงิน ทั้งสิ้นรวม (บาท)	หมายเหตุ
						ผลประโยชน์อื่น ๆ ตามสัญญาหรือ การตกลงรายละเอียด	รวมเป็นเงิน		
24	หจก.ห้องอาหารอุ๋ทอง	อาหารและ เครื่องดื่ม	108,000.00			ถึงชยะจำนวน 8 ถึง		108,000.00	
25	บริษัทลิเวอร์براเธอร์ (ประเทศไทย) จำกัด		90,000.00		80,624.81 (10%)	ถึงชยะ 100 ใบ		170,624.81	
26	บริษัท ดังกิ้น โดน้ำท (ประเทศไทย) จำกัด		72,000.00		312,208.93 (10%)			384,208.93	
27	บริษัทบางจากกรีนเนท จำกัด		72,000.00		40,000.00 (เหมาจ่าย)			112,000.00	
28	บริษัท เอสแอนด์พี ซินดิเคท จำกัด				501,656.05 (20%)			501,656.05	
29	คุณอุทัยวงศ์ จิรวิชัย (ร้านจามจุรี)	ติ่มซำ	36,000.00		10,000.00 (เหมาจ่าย)			46,000.00	
30	ร้านขนมหวานคุณไพโรจน์ เดธนานันท์	ของหวานและ ก๋วยเตี๋ยว	36,000.00		10,000.00 (เหมาจ่าย)			46,000.00	
31	ร้านเทศดี้	ข้าวโพด	36,000.00		10,000.00 (เหมาจ่าย)			46,000.00	
32	บริษัท เอ็น ดี เอส จำกัด	อาหารพื้นเมือง	180,000.00					180,000.00	
33	ร้านของดีเมืองอีสาน	หมูยอ กุนเชียง หมูหยอง	36,000.00		10,000.00 (เหมาจ่าย)			46,000.00	

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัท	ผลิตภัณฑ์	ค่าเช่า พื้นที่	สิทธิประโยชน์ เงินสด	% จาก ยอดขาย	ผลประโยชน์ตอบแทน		คิดเป็นเงิน ทั้งสิ้นรวม (บาท)	หมายเหตุ
						ผลประโยชน์อื่น ๆ ตามสัญญาหรือ การตกลงรายละเอียด	รวมเป็นเงิน		
34	Schenker (Thai) Co.,Ltd.	Official Freight Forwarder			10% จากรายได้			5% จาก รายได้	รวบรวมได้จากบริษัท รับเหมารายย่อยอื่น ๆ ด้วย ณ 10 มกราคม 2539 เป็นเงิน 312,492.50 บาท
35	Elite Transportation Services Ltd.								
36	Trans-Link Express (Bangkok) Co.,Ltd.								
37	บริษัทปิโกอินเตอร์เนชั่นแนล เอินเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	Registered Contractor			5% จาก รายได้			5% จาก รายได้	รวบรวมได้จากบริษัท รับเหมารายย่อยอื่น ๆ ด้วย ณ 10 มกราคม 2539 เป็นเงิน 312,492.50 บาท
38	บริษัท คิงส์แมน บิวเดอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด								
39	บริษัท ซี.เอ็ม.ที.โอ. จำกัด								
40	บริษัท มงคลอินเตอร์คอน จำกัด								
41	บริษัท มีเดียดาด้าริสเซอร์ช จำกัด	บอลลูน หนังสือพิมพ์				เปิดคอลัมน์เวสต์เทคในหนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ เป็นประจำในช่วงจัดงาน			
42	บริษัท อินเตอร์ บอลลูน จำกัด	บอลลูน							
43	บริษัทแอดวานซ์ อินฟอร์ เมชั่น ซิสเต็ม จำกัด	(ผลิต) การ์ด- โฟนในประเทศ				ผลิตการ์ดโฟนรูปเวสต์เทค 1,850,000 ฉบับ เป็นการประชาสัมพันธ์			
44	บริษัท โคราชการ์ดโฟน	การ์ดโฟนใน ประเทศ			241,806.00 (6% จากรายได้)			241,806.00	





ลำดับ ที่	ชื่อบริษัท	ผลิตภัณฑ์	ค่าเช่า พื้นที่	สิทธิประโยชน์ เงินสด	% จาก ยอดขาย	ผลประโยชน์ตอบแทน		คิดเป็นเงิน ทั้งสิ้นรวม (บาท)	หมายเหตุ
						ผลประโยชน์อื่น ๆ ตามสัญญาหรือ การตกลงรายละเอียด	รวมเป็นเงิน		
45	บริษัท เลนโซโฟนการ์ด จำกัด	การ์ดโฟน ต่างประเทศ			2,272.50 (3% จากรายได้)	การ์ดโฟนต่างประเทศ 100 ชุด คิดเป็นเงิน 150,000 บาท	150,000	152,272.50	
46	บริษัท ซีอีแอนด์ที จำกัด	Official Electrical Supplier			1,080,922.25 (15% จากรายได้)			1,080,922.25	
47	บริษัท มดิซน จำกัด (มหาชน)	หนังสือพิมพ์				ทำป้ายโฆษณาตามที่ต่าง ๆ และเปิดคอลัมน์ใน หนังสือพิมพ์มดิซนและประชาชาติธุรกิจ			
**	บริษัท ทองอินทร์โฟน จำกัด	สวนสนุกเป่าลม		20,000.00				20,000.00	

หมายเหตุ ** รายได้เพิ่มเติมจากผู้ร่วมแสดง



4.4.6 ข้อมูลเบื้องต้นของผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

จากการรวบรวมแบบสำรวจผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการทั้งหมด 19 ราย มีผลการสำรวจในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

1) จำนวนผู้มาปฏิบัติงานในหน่วยงานต่อวัน

จากการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ มีผู้มาปฏิบัติงานในหน่วยงานต่อวัน แบ่งเป็น 2 กลุ่มดังนี้

(1) ผู้ปฏิบัติงานที่เป็นคนของหน่วยงาน

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้สนับสนุนฯ พบว่าผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานมีมากที่สุดอยู่ในช่วง 5-10 คน มีจำนวน 6 ราย (ร้อยละ 35.3) รองลงมาคืออยู่ในช่วง 11-20 คน มีจำนวน 5 ราย (ร้อยละ 29.4) โดยมีผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งสิ้น 440 คน หน่วยงานที่มีผู้ปฏิบัติงานมากที่สุดคือ 160 คน และเฉลี่ยหน่วยงานละ 23 คน

(2) ผู้ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษา

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้สนับสนุนฯ พบว่าผู้ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษามีมากที่สุดอยู่ในช่วง 11-20 คน และมากกว่า 50 คน มีจำนวนช่วงละ 3 ราย (ร้อยละ 27.3) โดยมีจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษารวมทั้งสิ้น 566 คน หน่วยงานที่มีมากที่สุด คือ 255 คน และเฉลี่ยหน่วยงานละ 29 คน

(3) ผู้ปฏิบัติงานรวม

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้สนับสนุนฯ พบว่าผู้ปฏิบัติงานโดยรวม มากที่สุดอยู่ในช่วง 21-50 คน มีจำนวน 5 ราย (ร้อยละ 29.4) รองลงมาคืออยู่ในช่วง 11-20 คน และมากกว่า 50 คน มีจำนวนช่วงละ 4 ราย (ร้อยละ 23.5) โดยมีจำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งที่เป็นคนของหน่วยงานและนักศึกษารวมทั้งสิ้น 1,006 คน หน่วยงานที่มีมากที่สุดคือ 280 คน และเฉลี่ยมีผู้ปฏิบัติงานหน่วยงานละ 47 คน

2) งบประมาณที่ใช้

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเกี่ยวกับงบประมาณที่ใช้แบ่งเป็นงบประมาณทางการลงทุนและด้านการดำเนินการ ดังนี้

(1) งบประมาณด้านการลงทุน

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้สนับสนุนฯ พบว่ามีผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับงบการลงทุน จำนวน 5 ราย และไม่ตอบข้อมูลจำนวน 14 ราย โดยส่วนใหญ่จะมีงบลงทุนตั้งแต่ 5 ล้านบาทขึ้นไป จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 80) มี

งบลงทุนรวมทั้งสิ้น 48,570,000 บาท งบลงทุนโดยเฉลี่ยเท่ากับ 2,556,315 บาท

(2) งบประมาณทางการดำเนินการ

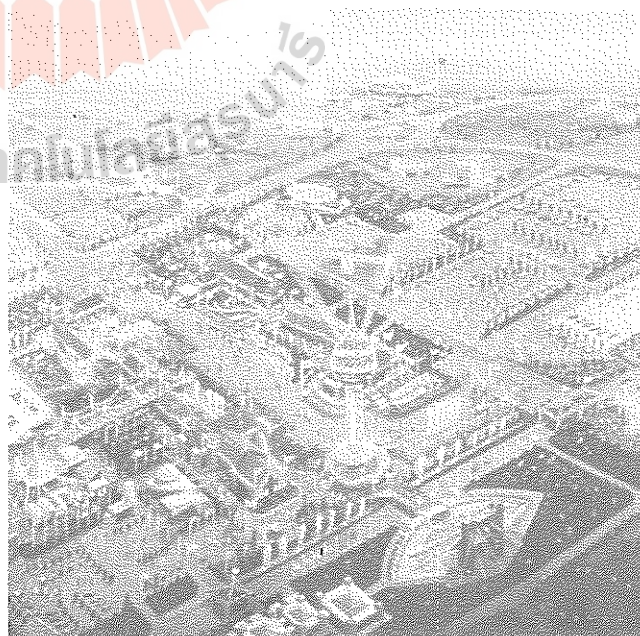
จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้สนับสนุนฯ พบว่ามีผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับงบการดำเนินการ จำนวน 5 ราย และไม่ตอบข้อมูล จำนวน 14 ราย โดยส่วนใหญ่จะมีงบดำเนินการมากกว่า 1 ล้านบาท จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 40) มีงบดำเนินการรวมทั้งสิ้น 12,110,000 บาท งบดำเนินการโดยเฉลี่ยเท่ากับ 637,368 บาท

(3) งบประมาณรวม

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างผู้สนับสนุนฯ พบว่ามีผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับงบประมาณรวม จำนวน 7 ราย และไม่ตอบข้อมูลจำนวน 12 ราย โดยส่วนใหญ่จะมีงบประมาณมากกว่า 1 ล้านบาท จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 57.1) มีงบประมาณรวมทั้งสิ้น 96,250,000 บาท งบประมาณรวมโดยเฉลี่ยเท่ากับ 5,065,789 บาท

4.4.7 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

จากการรวบรวมแบบสำรวจผู้ให้การสนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ จำนวน 19 ราย ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ในประเด็นต่างๆ ดังนี้



ตารางที่ 56 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ประเด็น	ดี		ควรปรับปรุง		รวม			ระดับ ความคิดเห็น
	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	ค่า เฉลี่ย	
1. ก่อนการแสดงนิทรรศการ								
1.1 การเตรียมการจัดนิทรรศการ								
(1) การอำนวยความสะดวกด้านการก่อสร้าง	9	18	8	8	17	26	1.53	ดี
(2) การขนย้ายและติดตั้งอุปกรณ์	10	20	6	6	16	26	1.63	ดี
(3) การบริการอื่น ๆ	4	8	3	3	7	11	1.57	ดี
1.2 การประสานการบริการ								
(1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ	10	20	5	5	15	25	1.67	ดี
(2) การจราจร	12	24	6	6	18	30	1.67	ดี
(3) ที่จอดรถ	10	20	7	7	17	27	1.59	ดี
(4) ไฟฟ้า	15	30	4	4	19	34	1.79	ดี
(5) ประปา	8	16	6	6	14	22	1.57	ดี
(6) โทรศัพท์	13	26	3	3	16	29	1.81	ดี
(7) การบริการที่พัก	10	20	6	6	16	26	1.63	ดี
(8) ระบบปรับอากาศ	10	20	2	2	12	22	1.83	ดี
(9) การบริการสาธารณสุข	13	26	3	3	16	29	1.81	ดี
(10) การรักษาความปลอดภัย	12	24	5	5	17	29	1.71	ดี
(11) ห้องสุขา	11	22	8	8	19	30	1.58	ดี
(12) ชยะ	14	28	2	2	16	30	1.88	ดี
(13) การบริการอื่น ๆ	12	24	3	3	15	27	1.80	ดี
2. ระหว่างการแสดงนิทรรศการ								
2.1 การประสานการบริการ								
(1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ	13	26	3	3	16	29	1.81	ดี
(2) การจราจร	9	18	9	9	18	27	1.50	ควรปรับปรุง
(3) ที่จอดรถ	12	24	7	7	19	31	1.63	ดี
(4) ไฟฟ้า	13	26	5	5	18	31	1.72	ดี
(5) ประปา	12	24	2	2	14	26	1.86	ดี
(6) โทรศัพท์	12	24	4	4	16	28	1.75	ดี

4.4.8 **ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาที่สำคัญ 9 อันดับแรก**
จากการรวบรวมแบบสำรวจผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ จำนวน 19 ราย ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาที่สำคัญ 9 อันดับแรกดังนี้

ลำดับ	หัวข้อปัญหา
1	การประสานงานของเจ้าหน้าที่
2	เส้นทางการเดินทาง
3	การจราจรโดยทั่วไป
4	อาหารและเครื่องดื่มมีราคาแพง
5	แผนที่แสดงจุดจัดแสดง
6	ลานจอดรถไกลจากบริเวณงาน
7	การประกาศกระจายเสียง
8	ความสะอาดของห้องสุขา
9	สภาพพื้นที่การจัดงาน

หมายเหตุ รายละเอียดจำนวนผู้แสดงความคิดเห็น ดังแสดงในตารางภาคผนวกที่ 5

4.4.9 **สรุปและวิเคราะห์ข้อมูลผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ**

ผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการในการจัดงานครั้งนี้ มีจำนวนทั้งสิ้น 7 ราย คิดเป็นรายได้ค่าตอบแทนตามสัญญา เดือนไฮ้ช้อดกลงเป็นเงิน 26.2 ล้านบาท ส่วนผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 45 ราย คิดเป็นรายได้ค่าตอบแทนตามสัญญาเดือนไฮ้ช้อดกลงเป็นเงิน 14.5 ล้านบาท ซึ่งได้รับมากกว่าเป้าที่ตั้งไว้เป็นเงิน 5.3 ล้านบาท

จากการสุ่มตัวอย่างสำรวจจากผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ ในเรื่องของอัตราค่าจ้างที่ใช้ พบว่ามีอัตราส่วนของผู้ปฏิบัติงานต่อวัน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานที่เป็นคนของหน่วยงานต่อผู้ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษาจ้างงาน เท่ากับ 1 ต่อ 1.3 กล่าวคือ มีจำนวนผู้ปฏิบัติงานต่อวันที่เป็นคนของหน่วยงานเฉลี่ยหน่วยงานละ 23 คน ในขณะที่เป็นนักศึกษาจ้างงานเฉลี่ยหน่วยงานละ 29 คน และยังพบว่า มีการใช้งบประมาณ ด้านการลงทุนและด้านการดำเนินการในอัตราส่วน 4 ต่อ 1 กล่าวคือ มีงบลงทุนรวม 48.6 ล้านบาท หรือ ร้อยละ 80 ของงบประมาณรวม และมีงบดำเนินการรวม 12.1 ล้านบาท หรือร้อยละ 20 ของงบประมาณรวม

จากการสุ่มตัวอย่างสำรวจด้านความคิดเห็น เกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ ในทัศนะ

ของผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ พบว่าการให้บริการของศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ ในด้านต่าง ๆ อยู่ในระดับดีเกือบทุกรายการ ยกเว้น เรื่องการจราจรเพียงเรื่องเดียวที่ควรปรับปรุง ส่วนปัญหาที่ผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการให้ความสำคัญมากที่สุดคือปัญหาเรื่องการประสานงานของเจ้าหน้าที่เส้นทางการเดินทางและการจราจรโดยทั่วไป



4.5 **การประเมินผลเชิงคุณภาพจากแบบสอบถาม**

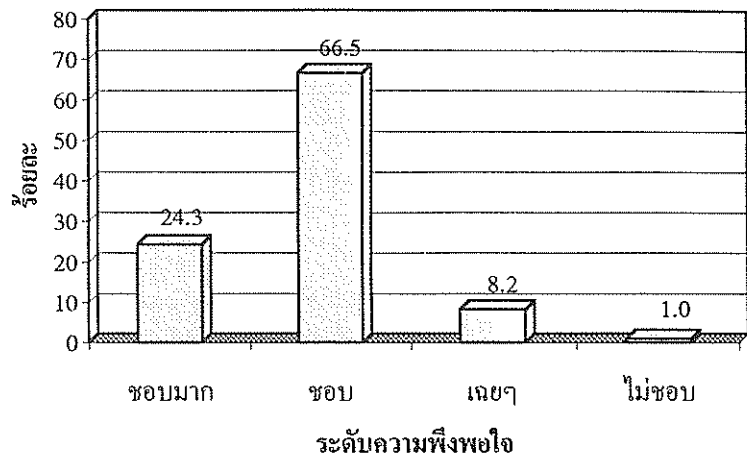
4.5.1 **ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดงาน**

จากการสอบถามผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง มีผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดงาน จำแนกตามระดับความพึงพอใจได้ดังนี้

ตารางที่ 57 ระดับความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดงาน

ระดับความพึงพอใจ	ร้อยละ
ชอบมาก	24.3
ชอบ	66.5
เฉย ๆ	8.2
ไม่ชอบ	1.0
รวม	100

แผนภูมิที่ 15 ระดับความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดงาน



4.5.2 การได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากการชมงาน

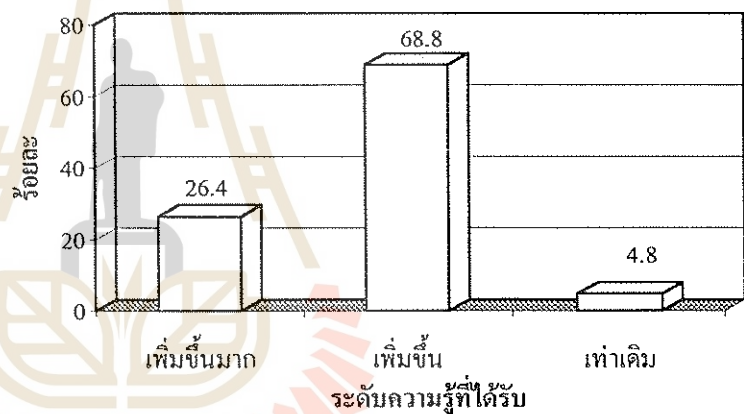
จากการสอบถามผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับความรู้ที่ได้รับเพิ่มดังนี้

มีผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากการชมงาน

ตารางที่ 58 ระดับความรู้ที่ได้รับเพิ่มจากการชมงาน

การได้รับความรู้	ร้อยละ
เพิ่มมากขึ้น	26.4
เพิ่มขึ้น	68.8
เท่าเดิม	4.8
รวม	100

แผนภูมิที่ 16 ระดับความรู้ที่ได้รับเพิ่มจากการชมงาน



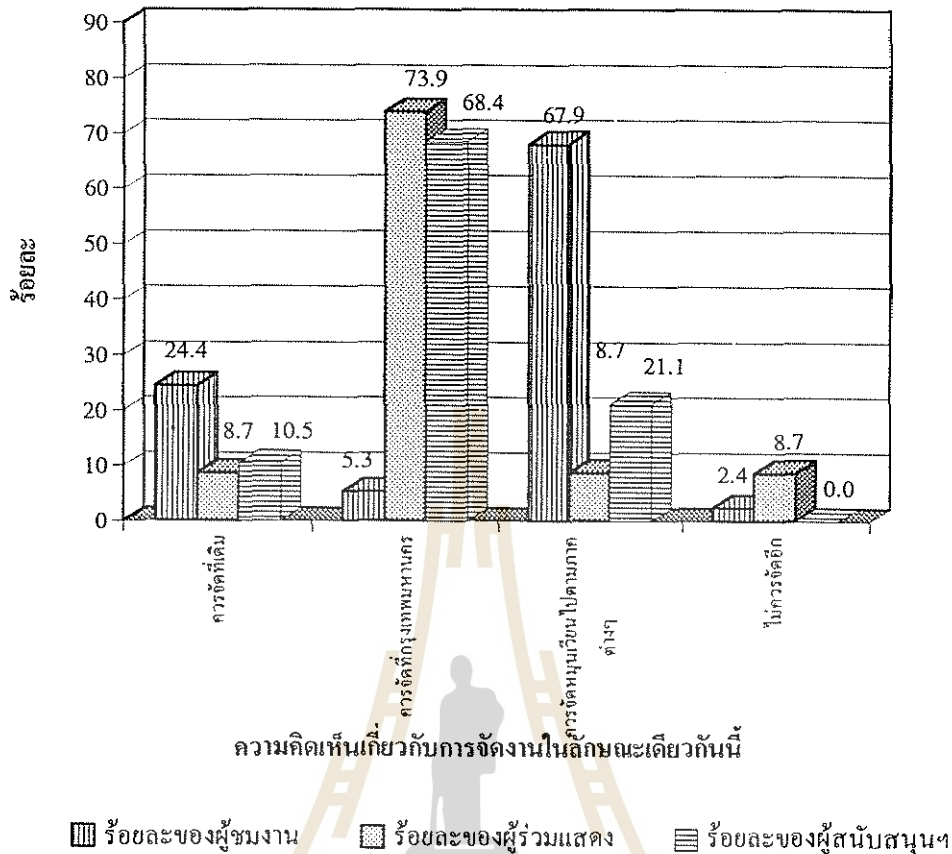
4.5.3 ความคิดเห็นในเรื่องการจัดงานลักษณะเดียวกันกับเวทีภาค

จากการสอบถามผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง มีผู้เข้าชมงานให้ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดงานในลักษณะเดียวกันนี้อีกในอนาคต ผู้ร่วมแสดงจำนวน 138 ราย และผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ จำนวน 19 ราย มีความคิดเห็นเรื่องการจัดงานในลักษณะเดียวกันกับเวทีภาค ดังนี้

ตารางที่ 59 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดงานในลักษณะเดียวกันกับเวทีภาคของผู้เข้าชมงาน ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ความคิดเห็น	ร้อยละของผู้ชมงาน	ร้อยละของผู้ร่วมแสดง	ร้อยละของผู้สนับสนุนฯ
ควรจัดที่เดิม	24.4	8.7	10.5
ควรจัดที่กรุงเทพมหานคร	5.3	73.9	68.4
ควรจัดหมุนเวียนไปตามภาคต่าง ๆ	67.9	8.7	21.1
ไม่ควรจัดอีก	2.4	8.7	0.0
รวม	100	100	100

แผนภูมิที่ 17 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดงานในลักษณะเดียวกันกับเวิร์ลด์เทคของผู้เข้าชมงาน ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



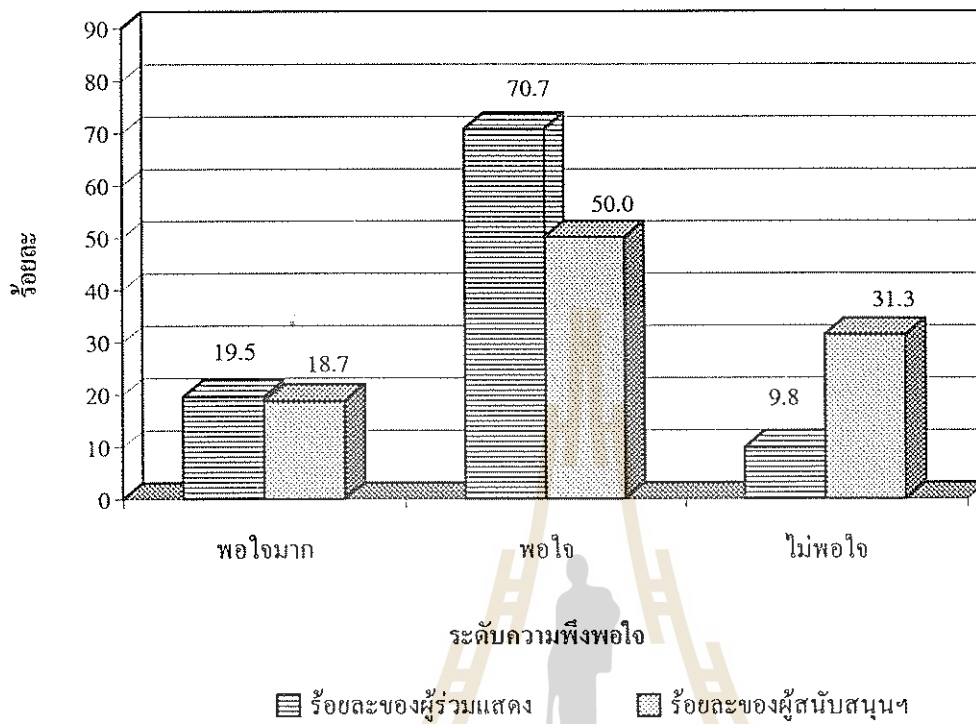
4.5.4 ความคิดเห็นโดยรวมเชิงเปรียบเทียบของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการตามประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- 1) ความพึงพอใจในการจัดแสดง
 - (1) ความพึงพอใจในการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง
จากการสำรวจผู้ร่วมแสดง จำนวน 138 ราย มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องนี้จำนวน 133 ราย
 - (2) ความพึงพอใจในการจัดแสดงของผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
จากการสำรวจผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ จำนวน 19 ราย มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องนี้ จำนวน 19 ราย ทั้งสองกลุ่มมีความพึงพอใจในระดับต่าง ๆ ดังนี้

ตารางที่ 60 ความพึงพอใจในการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ระดับความพึงพอใจ	ร้อยละของผู้ร่วมแสดง	ร้อยละของผู้สนับสนุนฯ
พอใจมาก	19.5	18.7
พอใจ	70.7	50.0
ไม่พอใจ	9.8	31.3
รวม	100	100

แผนภูมิที่ 18 ความพึงพอใจในการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



2) จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการ

(1) จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการของผู้ร่วมแสดง

จากการสำรวจผู้ร่วมแสดง จำนวน 138 ราย มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องนี้จำนวน 132 ราย

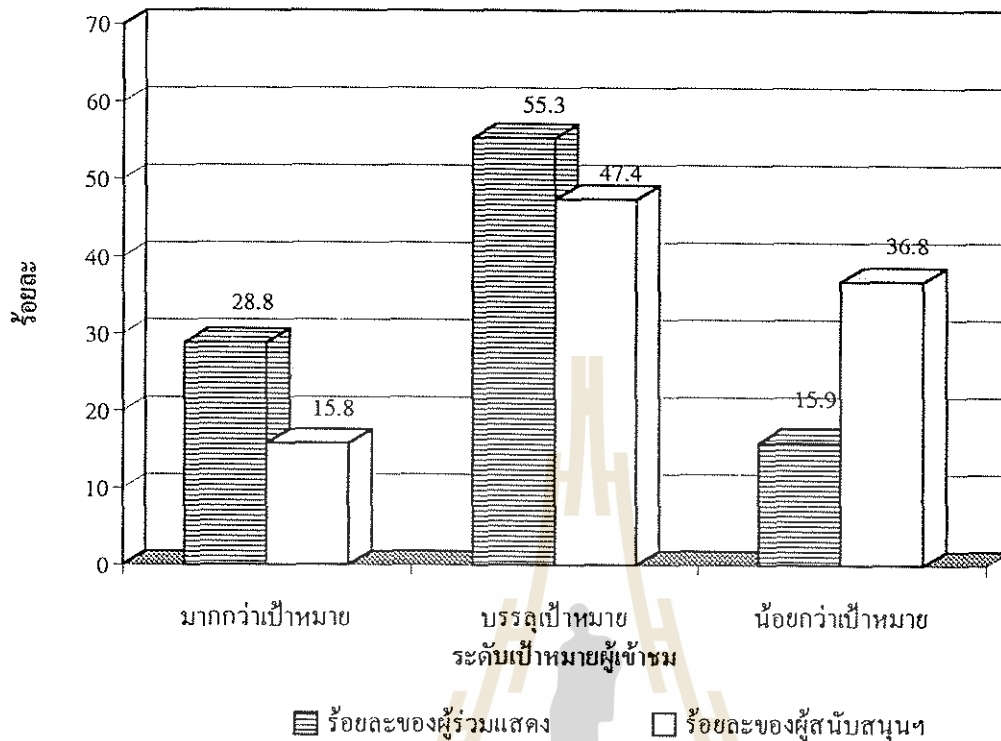
(2) จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการของผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

จากการสำรวจผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ จำนวน 19 ราย มีผู้ให้ข้อมูลให้ข้อมูลในเรื่องนี้จำนวน 19 ราย ทั้งสองกลุ่มมีผู้เข้าชมตามระดับเป้าหมายดังนี้

ตารางที่ 01 จำนวนผู้เข้าชมงานตามระดับเป้าหมายของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

จำนวนผู้เข้าชม	ร้อยละของผู้ร่วมแสดง	ร้อยละของผู้สนับสนุนฯ
มากกว่าเป้าหมาย	28.8	15.8
บรรลุเป้าหมาย	55.3	47.4
น้อยกว่าเป้าหมาย	15.9	36.8
รวม	100	100

แผนภูมิที่ 19 จำนวนผู้เข้าชมงานตามระดับเป้าหมายของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



3) ความสนใจของผู้เข้าชมนิทรรศการหรือใช้บริการ

(1) ความสนใจของผู้เข้าชมนิทรรศการหรือใช้บริการของผู้ร่วมแสดง

จากการสำรวจผู้ร่วมแสดงจำนวน 138 ราย มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องนี้จำนวน 133 ราย

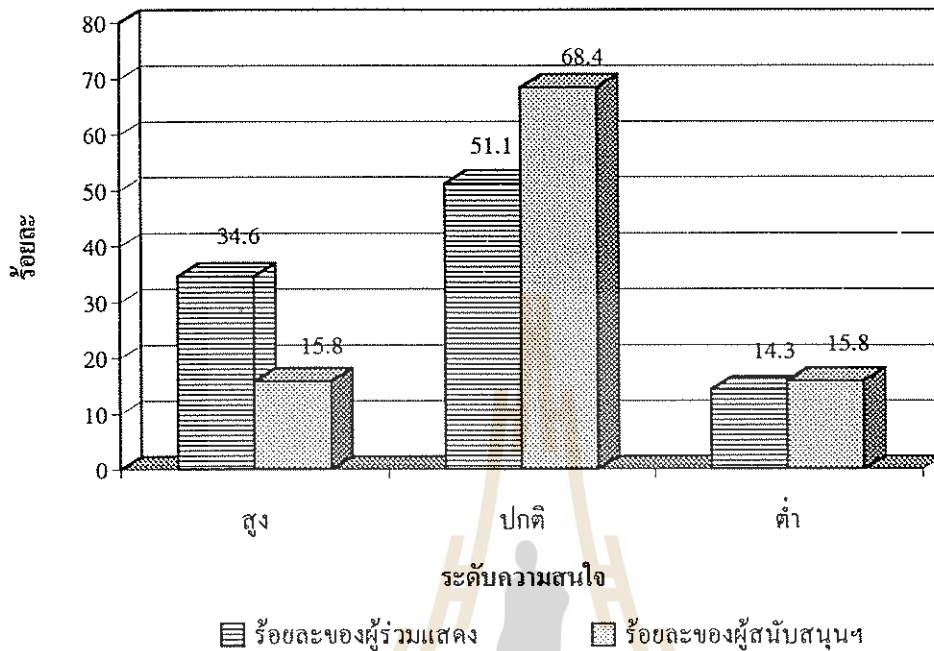
(2) ความสนใจของผู้เข้าชมนิทรรศการหรือใช้บริการของผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

จากการสำรวจผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ จำนวน 19 ราย มีผู้ให้ข้อมูลจำนวน 19 ราย ทั้งสองกลุ่มมีระดับความสนใจต่าง ๆ ดังนี้

ตารางที่ 62 ความสนใจของผู้เข้าชมนิทรรศการหรือใช้บริการของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ระดับความสนใจ	ร้อยละของผู้ร่วมแสดง	ร้อยละของผู้สนับสนุนฯ
สูง	34.6	15.8
ปกติ	51.1	68.4
ต่ำ	14.3	15.8
รวม	100	100

แผนภูมิที่ 20 ความสนใจของผู้เข้าชมนิทรรศการหรือใช้บริการของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

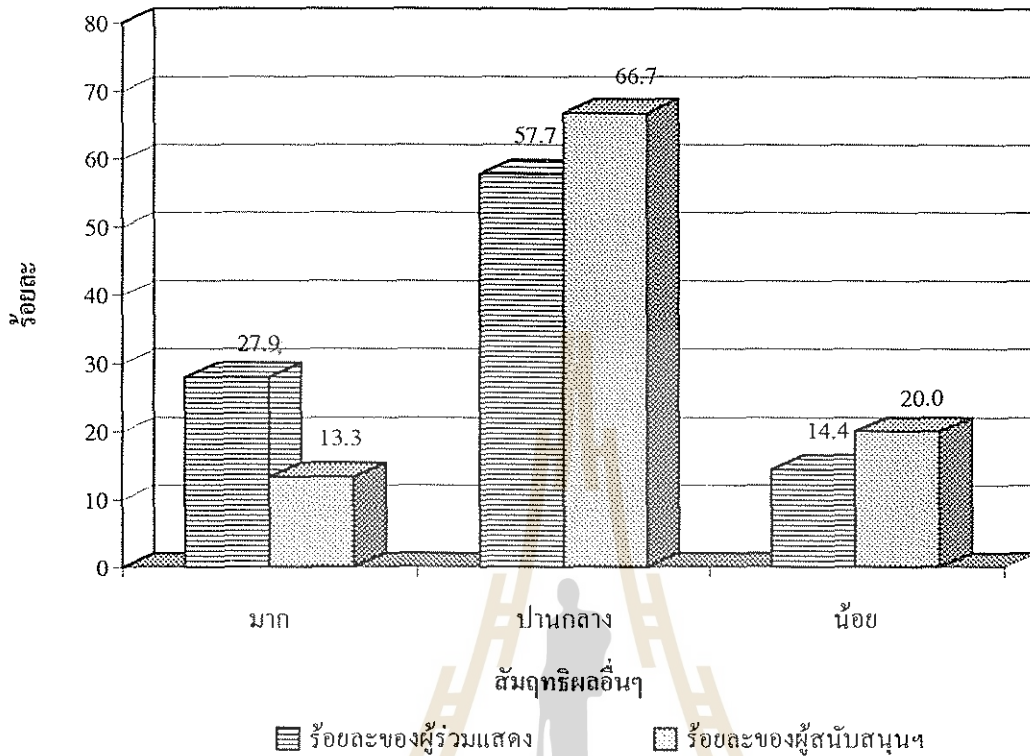


- 4) สัมฤทธิผลอื่น ๆ
- (1) สัมฤทธิผลอื่น ๆ ของผู้เข้าชมนิทรรศการผู้ร่วมแสดง
จากการสำรวจผู้ร่วมแสดงจำนวน 138 ราย มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องนี้จำนวน 104 ราย
 - (2) สัมฤทธิผลอื่น ๆ ของผู้เข้าชมนิทรรศการผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
จากการสำรวจผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ จำนวน 19 ราย มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องนี้จำนวน 15 ราย ทั้งสองกลุ่มมีสัมฤทธิผลอื่น ๆ ดังนี้

ตารางที่ 63 สัมฤทธิผลอื่น ๆ ของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

สัมฤทธิผลอื่น ๆ	ร้อยละของผู้ร่วมแสดง	ร้อยละของผู้สนับสนุนฯ
มาก	27.9	13.3
ปานกลาง	57.7	66.7
น้อย	14.4	20.0
รวม	100	100

แผนภูมิที่ 21 สัมฤทธิผลอื่น ๆ ของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

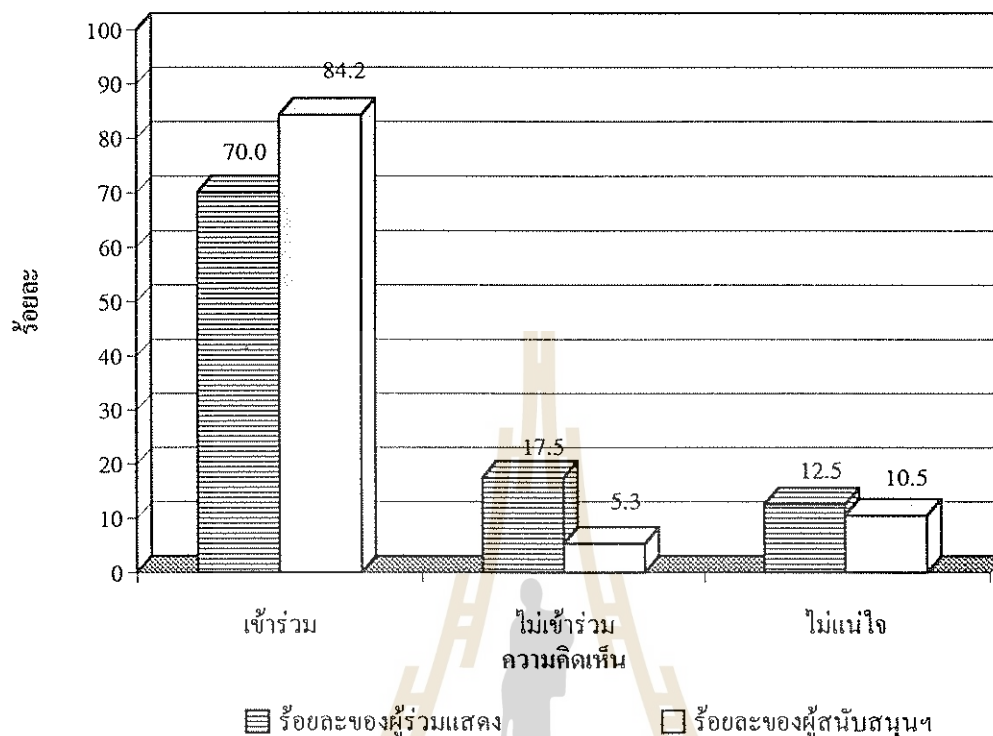


- 5) ความคิดเห็นในการเข้าร่วม/ไม่เข้าร่วมการแสดงอีก
- (1) ความคิดเห็นในการเข้าร่วม/ไม่เข้าร่วมการแสดงอีกของผู้ร่วมแสดง
จากการสำรวจผู้ร่วมแสดงจำนวน 138 ราย มีผู้ให้ข้อมูลในเรื่องนี้จำนวน 120 ราย
 - (2) ความคิดเห็นในการเข้าร่วม/ไม่เข้าร่วมการแสดงอีกของผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
จากการสำรวจผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ จำนวน 19 ราย มีผู้ให้ข้อมูลจำนวน 19 ราย
ทั้งสองกลุ่มมีความคิดเห็นดังนี้

ตารางที่ 84 ความคิดเห็นในการเข้าร่วม/ไม่เข้าร่วมการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตฯ

ความคิดเห็น	ร้อยละของผู้ร่วมแสดง	ร้อยละของผู้สนับสนุนฯ
เข้าร่วม	70.0	84.2
ไม่เข้าร่วม	17.5	5.3
ไม่แน่ใจ	12.5	10.5
รวม	100	100

แผนภูมิที่ 22 ความคิดเห็นในการเข้าร่วม/ไม่เข้าร่วมการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุน/ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



4.5.5 นิทรรศการที่ได้รับความนิยมสูงสุด 10 อันดับแรก

ความนิยมสูงสุด 10 อันดับแรก จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้เข้าชมงานโดยการสุ่มตัวอย่าง

ลำดับ	อาคาร/จุดจัดแสดงนิทรรศการ
1	บริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์
2	หินจากดวงจันทร์
3	นิทรรศการทางด้านการเกษตร
4	นิทรรศการทางด้านอุตสาหกรรม
5	ศาลาไฟฟ้าไทย
6	อาคารประเทศไทย
7	นิทรรศการทางด้านสิ่งแวดล้อม
8	อุทยานผีเสื้อ
9	อาคารกาญจนาภิเษก
10	บ้านไทยเฮเทค

หมายเหตุ รายละเอียดการจัดอันดับ ดังแสดงในตารางภาคผนวกที่ 5

4.5.6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้บริการในด้านต่าง ๆ ภายในงาน

จากการรวบรวมแบบสอบถามผู้เข้าชมนงาน โดยการสุ่มตัวอย่าง มีผู้ให้ข้อมูลแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้บริการในด้านต่าง ๆ ภายในงานดังนี้

ตารางที่ 65 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้บริการในด้านต่าง ๆ ภายในงาน

การบริการ	ดีมาก		ดี		ควรปรับปรุง		ต้องปรับปรุง		รวม		ระดับ
	ราย	คะแนน	ราย	คะแนน	ราย	คะแนน	ราย	คะแนน	คะแนน	เฉลี่ย	
การจัดบริการโทรศัพท์	607	2428	1481	4443	223	446	27	27	7403	3.17	ดี
การรักษาความปลอดภัย	545	2180	1676	5028	194	388	26	26	7682	3.15	ดี
การประกาศในบริเวณงาน	591	2364	1479	4437	343	686	46	46	7573	3.08	ดี
ป้าย-แผนที่ในบริเวณจัดงาน	551	2204	1422	4266	440	880	50	50	7436	3.02	ดี
บริการสาธารณสุข	388	1552	1501	4503	293	586	50	50	6727	3.01	ดี
บริการของหาย	301	1204	1464	4392	274	548	38	38	6230	3.00	ดี
น้ำประปา	320	1280	1585	4755	382	764	49	49	6885	2.95	ดี
การจัดระบบจราจร	378	1512	1679	5037	395	790	69	69	7425	2.95	ดี
สถานที่พักผ่อนภายในบริเวณ	464	1856	1402	4206	508	1016	73	73	7164	2.93	ดี
การรักษาความสะอาด	403	1612	1508	4524	493	986	95	95	7208	2.88	ดี
ห้องสุขา	412	1648	1410	4230	527	1054	111	111	7018	2.85	ดี
การจัดบริการจอดรถ	317	1268	1553	4659	530	1060	112	112	7073	2.82	ดี
การจัดบริการรถรับ-ส่ง	270	1080	1258	3774	514	1028	96	96	5968	2.79	ดี
อาหาร-เครื่องดื่ม	348	1392	1233	3699	697	1394	190	190	6571	2.66	ดี

หมายเหตุ

ระดับดีมาก	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 4	ช่วงของค่าเฉลี่ยเท่ากับ	3.26 - 4.00
ระดับดี	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 3	ช่วงของค่าเฉลี่ยเท่ากับ	2.51 - 3.25
ระดับควรปรับปรุง	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 2	ช่วงของค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.76 - 2.50
ระดับต้องปรับปรุง	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 1	ช่วงของค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.00 - 1.75

4.5.7 รูปและวิเคราะห์ผลการประเมินเชิงคุณภาพ

ผลการประเมินความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดงานจากทัศนะของผู้ชมงาน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับชอบถึงชอบมาก และยังได้รับความรู้เพิ่มขึ้นถึงเพิ่มขึ้นมากเป็นส่วนใหญ่ มากกว่าร้อยละ 90 จากทัศนะของผู้ชมงานเห็นว่า การให้บริการในด้านต่าง ๆ ภายในงานอยู่ในระดับดีทุกรายการที่ทำการประเมิน ผลการประเมินดังกล่าวสะท้อนให้เห็นอย่างเด่นชัดว่ารูปแบบและลักษณะการจัดการแสดงในครั้งนี้ได้รับการยอมรับและประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดีสูงจากจากผู้เข้าชมงาน ส่วนความคิดเห็นในเรื่องการจัดงานลักษณะเดียวกันกับเวลาดัดเทค พบว่า ผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่เห็นสมควรให้จัดหมุนเวียนไปตามภาคต่าง ๆ ของประเทศ ในขณะที่ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการส่วนใหญ่เห็นว่า ควรจัดในกรุงเทพมหานคร ทั้งนี้อาจเป็นเพราะในแง่ของผู้เข้าชมงาน นอกจากจะได้ชมงานตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการแล้วยังได้มีโอกาสท่องเที่ยวไปด้วย ประกอบกับปัญหาของจราจรติดขัดในกรุงเทพมหานครก็อาจเป็นอีกเหตุผลหนึ่ง ในขณะที่กลุ่มผู้ร่วมแสดงและกลุ่มผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการต้องการความสะดวกสบายในการเตรียมงานและกำกับดูแลกิจกรรมของตนเป็นหลัก เพราะส่วนใหญ่เป็นองค์กรที่มีศูนย์ปฏิบัติงานอยู่ในส่วนกลางประกอบกับกลุ่มลูกค้าเป้าหมายของส่วนใหญ่อยู่ในส่วนกลางด้วยเช่นกัน

จากการสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการเข้าร่วมหรือไม่เข้าร่วม หากมีการจัดแสดงอีกพบว่า ทั้งกลุ่มผู้ร่วมแสดง และกลุ่มผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการมีความเห็นไปในทางเดียวกันเป็นส่วนใหญ่ กล่าวคือมากกว่าร้อยละ 70 แสดงความคิดเห็นที่จะเข้าร่วมอีก

ในการเปรียบเทียบความคิดเห็นโดยภาพรวมระหว่างกลุ่มผู้ร่วมแสดงและกลุ่มผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ พบว่า ทั้งสองกลุ่มส่วนใหญ่มิมีความพอใจในภาพรวมของการจัดแสดง ในกลุ่มผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการมีความไม่พอใจอยู่ร้อยละ 31 ด้วยเหตุผลที่ไม่ได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องไม่ได้รับความสะดวกในฐานะผู้ร่วมแสดงเท่าที่ควร และไม่สามารถแสดงผลงานได้เต็มที่ตามที่แจ้งไว้เมื่อสมัครเข้าร่วมแสดง ส่วนใหญ่ของทั้งสองกลุ่มเห็นว่า มีจำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการของตนบรรลุตามเป้าหมาย และผู้เข้าชมนิทรรศการของทั้งสองกลุ่มมีความสนใจในนิทรรศการของตนอยู่ในระดับปกติถึงระดับสูง แต่ในกลุ่มผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ มีส่วนที่เห็นว่าผู้ชมนิทรรศการของตนน้อยกว่า

เป้าหมายอยู่ร้อยละ 37 โดยให้เหตุผลว่ากลุ่มผู้เข้าชมส่วนใหญ่ไม่ใช่นักท่องเที่ยว ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายของตนแต่เป็นนักเรียนที่ยังมีความรู้แน่นเกินกว่าจะเข้าใจเทคโนโลยีที่นำมาจัดแสดง นอกจากนี้สัมฤทธิ์ผลอื่นยังจัดว่าอยู่ในระดับปานกลางเป็นส่วนใหญ่

จากที่กล่าวมาทั้งหมด แสดงให้เห็นว่าทุกฝ่ายที่กล่าวถึงมีความพอใจในเชิงคุณภาพของประเด็นการประเมินและเกิดสัมฤทธิ์ผลตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของตนเป็นที่น่าพอใจ

4.6 ผลของการจัดงานฯ ที่มีต่อเศรษฐกิจ

ในจังหวัดนครราชสีมา

การจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก จำนวน 43 วัน ได้ก่อให้เกิดการกระตุ้นในเชิงเศรษฐกิจแก่จังหวัดนครราชสีมา โดยมีการเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ก่อนการเปิดงาน ประมาณ 6 เดือน ธุรกิจที่ได้รับผลโดยตรงจากการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกในครั้งนี้ ได้แก่ ธุรกิจบริการประเภทร้านอาหารและภัตตาคาร ธุรกิจก่อสร้าง ธุรกิจโรงแรม ธุรกิจของฝากประเภทอาหารกึ่งสำเร็จรูปและของที่ระลึก

การประมาณค่าใช้จ่ายของผู้เข้าชมงานที่ทำให้เกิดกระแสเงินหมุนเวียนในจังหวัดนครราชสีมาสามารถประเมินได้จากค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นใน 2 พื้นที่ คือ

1) บริเวณการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

จากรายงานสรุปการหมุนเวียนของกระแสเงินในระหว่างวันที่ 4 พฤศจิกายน ถึง 16 ธันวาคม 2538 ของ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาออมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้สนับสนุนการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกอย่างเป็นทางการ และมีจุดให้บริการกระจายอยู่ทั่วบริเวณงาน พบว่า

- การหมุนเวียนของ A.T.M.
67,247,500.00 บาท
(เฉลี่ยต่อวัน 1,563,895.34 บาท)
- การหมุนเวียนเงินสด 141,138,940.85 บาท
- การแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ
2,981,860.45 บาท
- การหมุนเวียนบัตรเครดิต
4,660,316.00 บาท

ส่วนค่าใช้จ่ายของผู้มาชมงาน ที่ประมาณการได้จากการสัมภาษณ์ผู้มาชมงานโดยตรงพบว่า มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อคน เพื่อใช้เป็นค่าอาหารและของที่ระลึก คนละ 198 บาทต่อวัน หรือคิดเป็นมูลค่ารวมของการใช้จ่ายประมาณ 38,592,972.00 บาทต่อวันหรือไม่น้อยกว่า 1,500 ล้านบาทตลอดงาน

2) นอกบริเวณการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก (ภายในตัวเมืองและสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ ของจังหวัด)

ผู้มาชมงาน ส่วนใหญ่ได้เข้าไปท่องเที่ยวในตัวเมืองและสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ ของจังหวัด โดยในจำนวนนี้บางส่วนมีการพักค้างแรมภายในจังหวัดนครราชสีมาด้วย ซึ่ง

พอประมาณการค่าใช้จ่ายของผู้มาชมงานดังกล่าว ได้จากแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยว จังหวัดนครราชสีมา ได้สำรวจตัวเลขเบื้องต้น พบว่าในช่วงงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก มีอัตราการเข้าพักเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 30 ของจำนวนห้องพักในช่วงเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม ปี 2537 และโดยเฉลี่ยห้องพัก 1 ห้อง จะมีนักท่องเที่ยวพักอาศัยประมาณ 1.66 คน ประมาณการรายรับของห้องพักทั้งหมดที่ได้รับเพิ่มขึ้น เป็นเงินทั้งสิ้นประมาณ 34 ล้านบาท

ชมรมธนาคารพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา ได้รายงานปริมาณเงินหมุนเวียนผ่านธนาคารพาณิชย์ในจังหวัดนครราชสีมา ในช่วงที่มีการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 66

ตารางที่ 66 ปริมาณเงินที่หมุนเวียนผ่านธนาคารพาณิชย์ในจังหวัดนครราชสีมา
หน่วย : ล้านบาท

รายละเอียด	ปี พ.ศ. 2538	
	ตุลาคม	พฤศจิกายน
1. ปริมาณเงินฝากที่เพิ่มขึ้น (ส่วนเพิ่ม)	-443.31	509.08
2. ปริมาณเงินโอน		
2.1 เงินโอนเข้า	2,568.25	2,669.62
2.2 เงินโอนออก	2,036.61	2,709.16
3. ปริมาณเงินที่บรรจุใส่ตู้เอทีเอ็ม	413.38	567.93

ในการประมาณอัตราค่าใช้จ่ายของผู้มาชมงานที่ใช้ไหลเวียนในจังหวัดโดยรวมนั้นคณะกรรมการหอการค้าจังหวัดนครราชสีมา ได้ประมาณการจากอัตราค่าใช้จ่ายขั้นต่ำของผู้มาชมงาน ประมาณ 200 บาทต่อคน จากผู้มาชมงาน 8 ล้านคน คาดว่าจะมีเงินสะพัดในจังหวัดนครราชสีมา ประมาณ 1,600 ล้านบาท

ค่าใช้จ่ายด้านการก่อสร้างโดยเฉพาะการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับการจัดงานแสดงฯ ซึ่งมีส่วนทำให้เกิดกระแสเงินหมุนเวียนในจังหวัดนครราชสีมา เท่าที่รวบรวมข้อมูลได้

เป็นเงินประมาณไม่น้อยกว่า 356.7 ล้านบาท โดยประมาณครึ่งหนึ่งของมูลค่าการก่อสร้างดังกล่าวจะถูกใช้จ่ายไปในเรื่องของค่าจ้างแรงงาน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานในพื้นที่ นอกจากนี้แล้วยังมีกระแสเงินหมุนเวียนอีกส่วนหนึ่งที่ผู้ร่วมแสดงจัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างรายใหญ่โดยตรงจากส่วนกลางที่ไม่สามารถประเมินมูลค่าได้เนื่องจากไม่มีข้อมูลเพียงพอ และยังมีผู้ร่วมแสดงบางส่วนดำเนินการก่อสร้างเองโดยไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมร้อยละ 5 ของยอดรายได้จากการรับเหมาก่อสร้างอีกจำนวนหนึ่ง





ส่วนที่ 5

สรุป

5.1 สรุปผลการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ

- (1) แม้จะมีระยะเวลาเตรียมการขั้นสุดท้ายสั้นมาก แต่ด้วยความพยายามและความร่วมมืออย่างดียิ่งของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและบุคลากรทุกฝ่ายก็ทำให้การเตรียมการฝ่าฟันอุปสรรคไปได้ด้วยดี จนกระทั่งเปิดงานได้ด้วยความเรียบร้อย ทุกคนและทุกฝ่ายได้ใช้ความพยายามและความสามารถอย่างเต็มที่ในช่วงของการจัดงาน ทำให้การปฏิบัติงานของศูนย์ฯ ดำเนินไปโดยเรียบร้อย ราบรื่น และประสบความสำเร็จเกินเป้าหมาย
- (2) ความจำกัดของงบประมาณและการเก็บรายได้ในส่วนสิทธิประโยชน์น้อยกว่าที่คาดทำให้ต้องใช้มาตรการประหยัดเป็นพิเศษทำให้กิจกรรมบางอย่างต้องลดระดับลงถึงจะไม่เสียหายต่องานแต่ก็ทำให้ความสะดวกบางประการลดลง รวมทั้งความยิ่งใหญ่ของงานบางด้านด้วย

5.2 สรุปผลการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

- (1) จากการประเมินตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการจัดงานครั้งนี้ โดยการสอบถามความเห็นของผู้ชม ผู้ร่วมแสดง และผู้จัดงาน มีความเห็นสอดคล้องกันว่า การจัดงานในครั้งนี้ ประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการจัดงานในระดับดีถึงดีมาก
- (2) ปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นทั้งช่วงเตรียมงานขั้นสุดท้ายและช่วงจัดงาน ถึงแม้จะมีปัญหาอุปสรรคอยู่หลายด้าน แต่ก็ไม่มีผลกระทบที่ทำให้การจัดแสดงเสียหายและปัญหาส่วนใหญ่ก็อยู่ในวิสัยที่จะแก้ไขได้ การแก้ปัญหาอาจต้องใช้เวลาหรือทำให้ล่าช้าไปบ้างแต่ในที่สุดก็สามารถทำให้งานเข้าสู่ระบบและดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย แม้จะเป็นการจัดงานแสดงขนาดใหญ่ที่มีลักษณะเป็นงานนานาชาติ
- (3) การมีส่วนร่วมในการจัดแสดงของประเทศเป้าหมายหลัก ยังมีจำนวนน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้และการจัด

แสดงก็ยังไม่เป็นการแสดงภาพลักษณ์ (Image Exhibition) และความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอย่างเต็มรูปแบบ ทั้งนี้อาจเป็นเพราะการเลื่อนเวลาการจัดงานบ่อยครั้ง และระยะเวลาการเตรียมการมีไม่ถึง 2 ปี ส่งผลให้ผู้ร่วมแสดงจากต่างประเทศไม่สามารถเตรียมตัวและจัดงบประมาณรองรับได้ทัน

- (4) ในการประเมินตามวัตถุประสงค์บางข้อ เช่น เรื่องของการสร้างทัศนียภาพใหม่ หรือการพัฒนาคนโดยวิธีการจัดการแสดงรวมถึงผลกระทบต่อที่มีต่อภาพรวมทางเศรษฐกิจที่มีต่อภูมิภาคและประเทศ ยังไม่สามารถประเมินเพื่อหาข้อยุติที่เป็นรูปธรรมในช่วงการจัดงานนี้ได้ จึงควรที่จะมีการติดตามผลในระยะยาวต่อไป

5.3 ข้อเสนอแนะ

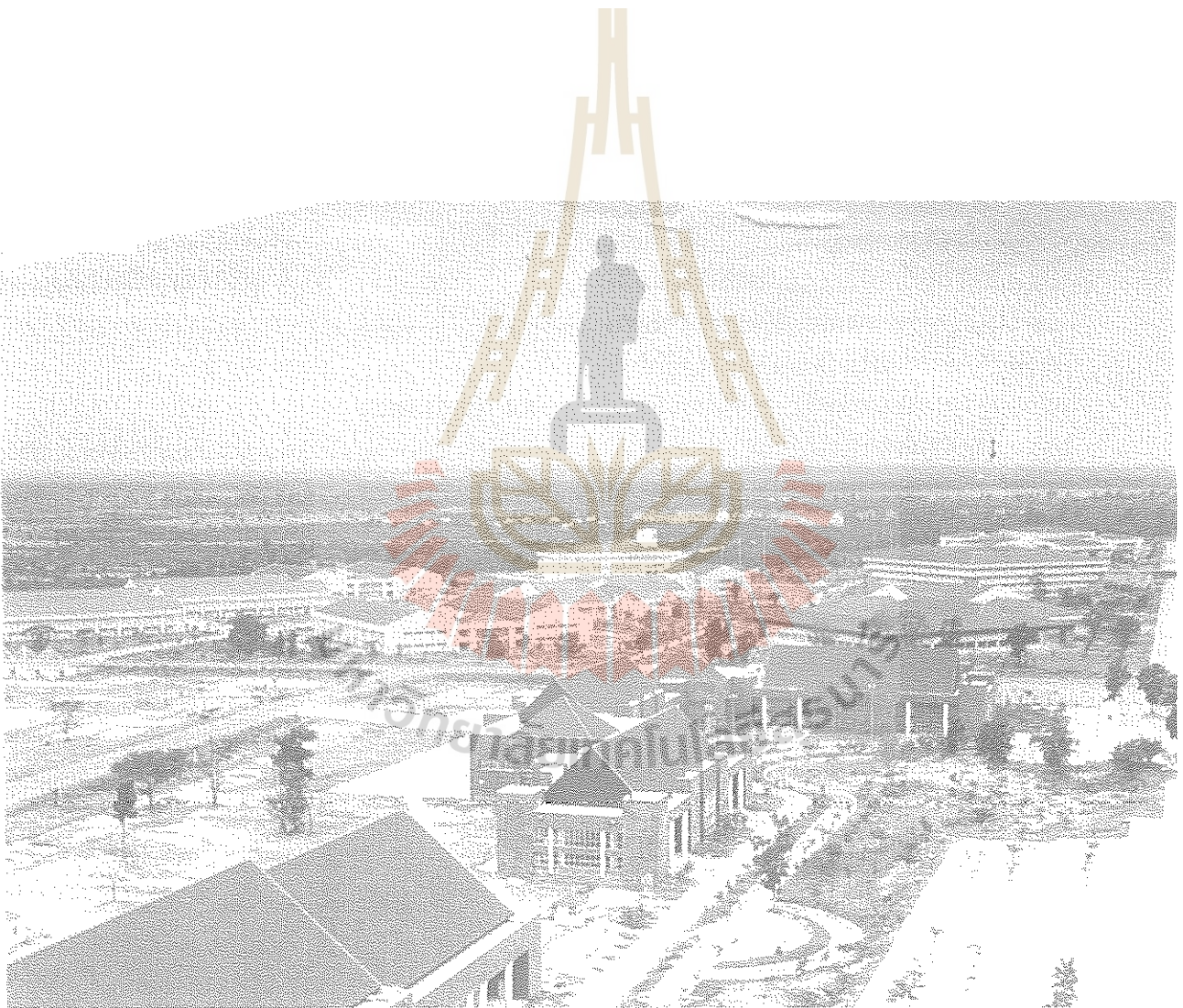
- (1) ถ้าจะจัดงานในรูปแบบของการแสดงภาพลักษณ์ (Image Exhibition) โดยมุ่งให้การศึกษากับประชาชนทั่วไป รัฐบาลควรให้เวลาเตรียมการอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 3 ปี ทั้งนี้เพราะเป็นงานขนาดใหญ่ การจัดเตรียมความพร้อมทางด้านสาธารณูปการ สาธารณูปโภค และโครงสร้างพื้นฐานอื่น ๆ ต้องมีเวลาเพียงพอ ประกอบกับผู้แสดงต้องการเวลาในการเตรียมงาน และจัดงบประมาณล่วงหน้าเนื่องจากมีค่าใช้จ่ายสูง
- (2) จากประสบการณ์ของการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก พบว่ามีระยะเวลาในการเตรียมงานน้อย อีกทั้งมีงบประมาณจำกัด ทำให้ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน การประชาสัมพันธ์ก่อนงานทำได้ไม่เต็มที่และมีข้อจำกัดในการใช้สื่อของรัฐ ซึ่งส่วนใหญ่เอกชนได้เข้าเวลาออกอากาศที่ดีและมีผู้ชมมากไปหมด รัฐควรจัดจ้างเอกชนที่มีความชำนาญการเข้ามาทำการประชาสัมพันธ์ล่วงหน้าอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 6 เดือน
- (3) จากความสำเร็จของการจัดงานในครั้งนี้ ทำให้เกิดการตื่นตัวของประชาชนในการแสวงหาความรู้เพื่อ

พัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ผู้จัด ผู้ร่วมแสดงและผู้เข้าชมงานมีความเห็นสอดคล้องกันว่า ควรให้มีการจัดงานในลักษณะนี้ทุก ๆ 3-5 ปี โดยหมุนเวียนไปจัดตามภาคต่าง ๆ ของประเทศไทย

- (4) การบริหารและการจัดงานแสดงควรคำนึงถึงความต่อเนื่อง โดยจัดให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบรวมทั้งการจัดจ้างเอกชนเข้าร่วมบริหารในด้านที่เอกชนมีความชำนาญการตั้งแต่ต้นจนสำเร็จงาน และจะต้องได้รับความสนับสนุนด้านงบประมาณและกำลังคนที่เพียงพอที่จะทำให้การดำเนินงาน

เป็นไปโดยราบรื่นและมีความต่อเนื่องตั้งแต่ระยะเตรียมการจนถึงปิดงาน

- (5) จากประสบการณ์ของการจัดงานครั้งนี้ ถึงแม้จะเลือกช่วงเวลาปลอดจากฝนและอากาศดีแก่การจัดงานก็ตาม แต่เมื่ออยู่ในสภาพดินฟ้าอากาศที่ไม่เป็นไปตามปกติก็จะมีผลกระทบต่อการจัดงาน ฉะนั้นถ้าจะจัดงานลักษณะนี้อีก ควรเลือกจัดในช่วงเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ จะทำให้มีช่วงเวลาที่ปลอดฝนที่ยาวนานพอ และอากาศอยู่ในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย



ภาคผนวกที่ 1

รายงานผลการวิเคราะห์การนำเสนอข่าวของสื่อมวลชน
ทางสิ่งพิมพ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายงานผลการวิเคราะห์การนำเสนอข่าวของสื่อมวลชนทางสิ่งพิมพ์

1. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการสำรวจความสนใจของสื่อสิ่งพิมพ์ที่มีต่องานเวสต์เทค 95
2. เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนซึ่งนำเสนอผ่านสื่อสิ่งพิมพ์แล้วนำมาแก้ไขปรับปรุง

2. วิธีดำเนินการวิเคราะห์

ทางศูนย์อำนวยความสะดวกงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก โดยฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้จัดรวบรวมข่าวภาพข่าว บทความ และข่าวย่อย ที่ลงพิมพ์ในสื่อสิ่งพิมพ์อย่างต่อเนื่อง (ทั้งนี้ไม่รวมถึงการลงโฆษณา) ตั้งแต่ปี พ.ศ.2537 จนถึงวันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ.2538 ปรากฏว่ามีสื่อสิ่งพิมพ์ที่ลงข่าวเกี่ยวกับงานเวสต์เทครวม 47 สิ่งพิมพ์ เป็นสิ่งพิมพ์ส่วนกลาง 36 สิ่งพิมพ์ และสิ่งพิมพ์ส่วนภูมิภาค 11 สิ่งพิมพ์ ในจำนวนสื่อสิ่งพิมพ์ส่วนกลาง 36 สิ่งพิมพ์นั้น เป็นสิ่งพิมพ์ภาษาไทย 30 สิ่งพิมพ์ และสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ 6 สิ่งพิมพ์ ส่วนใหญ่การเสนอข่าวและบทความเกี่ยวกับงานเวสต์เทคจะเป็นการนำเสนอทางหนังสือพิมพ์มากกว่านิตยสารและวารสาร

2.1 ปริมาณการเสนอข่าว

ข่าวเวสต์เทคที่ถูกนำเสนอโดยสื่อสิ่งพิมพ์ที่นำมาวิเคราะห์ มีทั้งหมด 1,207 ข่าว โดยแบ่งเป็น 33 ข่าว ในปี พ.ศ.2537 และ 1,174 ข่าวในปี พ.ศ.2538

ข่าวที่นำเสนอขึ้นปรากฏมากที่สุดในเดือนพฤศจิกายน ซึ่งเป็นช่วงการจัดงานคือ 489 ข่าว และในเดือนธันวาคม 127 ข่าว ส่วนในช่วงก่อนเปิดงานข่าวปรากฏมากในเดือนกันยายน - ตุลาคม มีจำนวน 144 และ 193 ข่าว ตามลำดับ ในเดือนอื่น ๆ นอกจากนี้ ปริมาณข่าวที่เสนออยู่ระหว่าง 12-45 ข่าว

2.2 หลักเกณฑ์ในการวิเคราะห์ข่าว

การวิเคราะห์เนื้อหาของข่าว กระทำโดยการอ่านข่าวแต่ละเรื่องอย่างละเอียด แล้วสรุปหาประเด็นหลักกว่าข่าวนั้นเกี่ยวข้องกับเรื่องใดบ้าง เรื่องใดเป็นข่าวที่เสนอข้อเท็จจริง ความคิดเห็นในเชิงบวก (ข่าวบวก) และเรื่องใดเป็นข่าวที่เสนอข้อเท็จจริง ความคิดเห็นในเชิงลบ (ข่าวลบ)

การวิเคราะห์ข่าว แบ่งเป็น 2 ช่วง ได้แก่ การวิเคราะห์ข่าวเชิงปริมาณ และการวิเคราะห์ข่าวเชิงคุณภาพ

การวิเคราะห์ข่าวเชิงปริมาณ เป็นการเก็บสถิติว่าสื่อสิ่งพิมพ์ชนิดใดนำเสนอข่าวเป็นจำนวนเท่าไร โดยข่าวที่

ถูกนำเสนอ 1 ข่าว จะมีความถี่ 1 หน่วย ส่วนการจำแนกชนิดของข่าวว่าเป็นข่าวบวก หรือ ข่าวลบนั้น จะตัดสินจากการพาดหัวข้อข่าวเป็นเกณฑ์

การวิเคราะห์ข่าวเชิงคุณภาพ เป็นการจำแนกชนิดของข่าวตามเนื้อหาสาระของการนำเสนอ ซึ่งในแต่ละข่าวนั้นอาจมีได้มากกว่า 1 ประเด็น หรือบางข่าวก็เป็นเพียงการนำเสนอทัศนคติของสื่อมวลชนที่มีต่องานเวสต์เทค อย่างไรก็ตามการวิเคราะห์ข่าวในเชิงคุณภาพสามารถสรุปประเด็นหลัก ๆ ได้โดยแบ่งตามระยะเวลาของการนำเสนอข่าว

1. ช่วงเตรียมงาน : ปี พ.ศ.2537 - พฤษภาคม 2538
2. ช่วงก่อนเปิดงาน : มิถุนายน - 3 พฤศจิกายน 2538
3. ช่วงแรกของงาน : 4 - 30 พฤศจิกายน 2538
4. ช่วงท้ายงาน : 1 - 16 ธันวาคม 2538
5. ช่วงหลังงาน : 17 - 30 ธันวาคม 2538

3. ผลการวิเคราะห์การนำเสนอข่าวของสื่อมวลชนทางสิ่งพิมพ์ แบ่งเป็น 2 ส่วน ดังนี้

3.1 ผลการวิเคราะห์ข่าวเชิงปริมาณ

1) การวิเคราะห์จากหัวข้อข่าว

เป็นการแจกแจง ความถี่ ของการนำเสนอข่าวของสื่อสิ่งพิมพ์ ในอัตราส่วน 1 ชิ้นข่าว ต่อ 1 ความถี่ ซึ่งรายละเอียดแสดงไว้ในตารางที่ 1 และ แผนภูมิที่ 1 ถึงแผนภูมิที่ 4

จากตารางที่ 1 ผลการวิเคราะห์สามารถสรุปได้ดังนี้ หนังสือพิมพ์กรุงเทพ/กรุงเทพฯธุรกิจภาคอีสาน และเดลินิวส์เสนอข่าวมากที่สุด (162 และ 115 ข่าวตามลำดับ) รองลงมาคือ สื่อธุรกิจ 112 ข่าวและมติชนรายวัน 100 ข่าว สื่อสิ่งพิมพ์ที่เสนอข่าวปริมาณปานกลางได้แก่ ประชาชาติธุรกิจ บ้านเมือง ข่าวสด และผู้จัดการ (59-78 ข่าว) สื่อสิ่งพิมพ์นอกจากนี้เสนอข่าวปริมาณต่ำกว่า 50 ข่าว

จากการวิเคราะห์ข่าวทั้งหมด 1,175 ข่าว ว่าเรื่องใดเป็นข่าวที่เสนอข้อเท็จจริงหรือความคิดเห็นในเชิงบวก (ข่าวบวก) และเรื่องใดเป็นข่าวที่เสนอข้อเท็จจริงหรือความคิดเห็นในเชิงลบ (ข่าวลบ) ผลปรากฏว่ามีข่าวบวก 1,045 ข่าว คิดเป็นร้อยละ 86.60 และเป็นข่าวลบเพียง 148 ข่าว หรือร้อยละ 13.40 ของจำนวนข่าวทั้งหมด

จากการวิเคราะห์ข่าวบวกและข่าวลบจำแนกตามสื่อสิ่งพิมพ์แต่ละชื่อเรื่อง สามารถสรุปได้ดังปรากฏในแผนภูมิที่

4 ว่าสิ่งพิมพ์ที่เสนอข่าวบวกมาก 4 อันดับแรก เป็นสิ่งพิมพ์ในส่วนกลาง ได้แก่ กรุงเทพธุรกิจ/กรุงเทพธุรกิจภาคอีสาน (143 ข่าว) เดลินิวส์ (105 ข่าว) มติชนรายวัน (91 ข่าว) และสื่อธุรกิจ (66 ข่าว)

สำหรับสิ่งพิมพ์ที่เสนอข่าวลบ เรียงตามลำดับจากมากไปหาน้อยได้แก่ สื่อธุรกิจ (46 ข่าว) กรุงเทพธุรกิจ/กรุงเทพธุรกิจภาคอีสาน (19 ข่าว) ผู้จัดการ (12 ข่าว) เดลินิวส์และบ้านเมือง (10 ข่าว)

เมื่อเปรียบเทียบข่าวบวกและข่าวลบที่เสนอโดยกรุงเทพธุรกิจ/กรุงเทพธุรกิจภาคอีสาน และสื่อธุรกิจ พบว่าอัตราส่วนโดยประมาณของการเสนอข่าวบวกต่อข่าวลบคือ 7:1 และ 3:2 ข่าวตามลำดับ

ในส่วนของสื่อท้องถิ่น สิ่งพิมพ์ที่เสนอข่าวบวกสูงสุดตามลำดับ ได้แก่ เทอดไท 22 ข่าว ข่าวไทย 21 ข่าว อีสานธุรกิจ 21 ข่าว และโคราชข่าวเฉียบ 18 ข่าว

ส่วนการเสนอข่าวลบของสิ่งพิมพ์ภูมิภาค ปรากฏว่าโคราชข่าวเฉียบเสนอ 6 ข่าว รองลงมา คือ ข่าวไทย 4 ข่าว ส่วนแดนไทย อีสานธุรกิจและเทอดไท การเสนอข่าวลบอยู่ระหว่าง 1-3 ข่าว

2) การวิเคราะห์จากเนื้อหาข่าว

จากการวิเคราะห์เนื้อหาข่าว สามารถแจกแจงความถี่จำแนกตามช่วงเวลาได้ดังแสดงในตารางที่ 2, 3, 4 และ 5 โดยสอดคล้องกับแผนภูมิที่ 5, 6, 7 และ 8 ส่วนในแผนภูมิที่ 9 นั้น เป็นการสรุปรวมการเสนอข่าวทั้งสิ้น ตั้งแต่ปี 2537 จนถึง 30 ธันวาคม 2538

ผลการวิเคราะห์ปรากฏว่า ในช่วงเตรียมงาน (ตารางที่ 2 และแผนภูมิที่ 5) สื่อสิ่งพิมพ์เสนอข่าวรายละเอียดเกี่ยวกับการเตรียมงานมากที่สุดคือ 61 ข่าว รองลงมาคือ การดำเนินงาน เป็นจำนวน 30 ข่าว จากจำนวนข่าวทั้งสิ้นในช่วงนี้ 139 ข่าว

ในช่วงก่อนเปิดงาน (ตารางที่ 3 และแผนภูมิที่ 6) สื่อมวลชนให้ความสำคัญมากกับการดำเนินงานโดยนำเสนอข่าวถึง 252 ข่าว จากข่าวทั้งสิ้น 450 ข่าว นอกจากนี้แล้ว เรื่องที่ได้รับความสนใจรองลงมาคือ สิ่งอำนวยความสะดวก 53 ข่าว การประชาสัมพันธ์ของงาน ถูกนำเสนอเป็นลำดับที่ 3 จำนวน 47 ข่าว

สำหรับข่าวที่เสนอในช่วงแรกของงานหรือเดือนพฤศจิกายนนั้น ปรากฏว่าเป็นข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงาน 282 ข่าว จาก 588 ข่าว หรือคิดเป็นร้อยละ 48 นอกจากนี้แล้วก็มีกรกล่าวถึง การประชาสัมพันธ์ 53 ข่าว กิจกรรม

การแสดง 40 ข่าว และพิธีเปิด 40 ข่าว ดังแสดงไว้ในตารางที่ 4 และแผนภูมิที่ 7

ส่วนข่าวที่เสนอในช่วงท้ายงานหรือเดือนธันวาคม นั้นเป็นข่าวที่นำเสนอเกี่ยวกับกิจกรรมการแสดง 61 ข่าว และการดำเนินงาน 45 ข่าว ซึ่งได้สรุปไว้ในตารางที่ 5 และแผนภูมิที่ 8

3) จากการวิเคราะห์เนื้อหาของข่าวว่าเรื่องใดเป็นข่าวบวก เรื่องใดเป็นข่าวลบ

ผลปรากฏว่าในช่วงก่อนงานประมาณ 6 เดือน ข่าวที่นำเสนอเป็นข่าวทางบวก โดยทั้งสิ้น 139 ข่าว (ตารางที่ 2 และแผนภูมิที่ 5)

แต่หลังจากนั้นจนถึงช่วงก่อนเปิดงาน (ตารางที่ 3 และแผนภูมิที่ 6) ข่าวที่นำเสนอมีแนวโน้มแสดงถึงความวิตกกังวลถึงความพร้อมในการดำเนินงานในเชิงลบมีจำนวน 35 ข่าว เมื่อเปรียบเทียบกับข่าวทางด้านบวก 217 ข่าว และเป็นที่น่าสังเกตว่าข่าวทางด้านประชาสัมพันธ์ในช่วงก่อนเปิดงาน จะมีข่าวในเชิงลบมากกว่าเชิงบวก กล่าวคือ คิดเป็นสัดส่วน 28 : 19 หรือประมาณ 3 : 2 ส่วนผลกระทบของการจัดงานนี้ก็ถูกมองว่าจะมีแต่ในเชิงลบ

ระหว่างงานในช่วง 4 - 30 พฤศจิกายน (ตารางที่ 3 และแผนภูมิที่ 7) ข่าวบวกของการดำเนินการจะมีจำนวนสูงสุดคือ 230 ข่าว รองลงมาคือพิธีเปิด 40 ข่าว และกิจกรรมการแสดง 36 ข่าว ตามลำดับ ส่วนข่าวทางลบของประชาสัมพันธ์ยังคงปรากฏอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาเป็นจำนวน 38 ข่าว เรื่องที่ได้รับการวิพากษ์วิจารณ์อย่างมากในช่วงนี้นอกจากการประชาสัมพันธ์แล้วก็คือราคาอาหารที่สูงกว่าปกติ ซึ่งถูกนำเสนอเป็นจำนวน 29 ข่าว ด้านผลกระทบของการจัดงานเวทีโลกนั้น ส่วนมากถูกนำเสนอโดยหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นเป็นจำนวน 28 ข่าว สามารถแบ่งได้เป็นข่าวบวก 11 ข่าว และข่าวลบ 17 ข่าว

ในช่วงท้ายงาน ซึ่งเป็นเดือนธันวาคม ข่าวที่ถูกนำเสนอมีจำนวนลดลง ดังแสดงไว้ในตารางที่ 5 และแผนภูมิที่ 8 ข่าวส่วนใหญ่จะเป็นการนำเสนอรายละเอียดของงานในจุดต่าง ๆ ที่มีการปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงจากงานในช่วงแรก

3.2 ผลการวิเคราะห์เชิงคุณภาพ

การวิเคราะห์เนื้อหาของข่าว แบ่งเวลาของการนำเสนอได้ 5 ช่วง ดังนี้

1. ช่วงเตรียมงาน : ปี พ.ศ.2537 - พฤษภาคม 2538
2. ช่วงก่อนเปิดงาน : มิถุนายน - 3 พฤศจิกายน 2538

3. ช่วงแรกของงาน : 4 - 30 พฤศจิกายน 2538
4. ช่วงทำางาน : 1 - 16 ธันวาคม 2538
5. ช่วงหลังงาน : 17 - 30 ธันวาคม 2538

1. ช่วงเตรียมงาน (พ.ศ.2537 - พฤษภาคม 2538)

จากการวิเคราะห์เนื้อหาของข่าว ประเด็นที่น่าสนใจสามารถจำแนกได้ดังนี้

1) การเตรียมงาน

ในช่วงพ.ศ.2537 มีการเผยแพร่ข่าวเกี่ยวกับการจัดตั้งศูนย์ประสานงานที่จังหวัดนครราชสีมา ข่าวส่วนใหญ่อธิบายวัตถุประสงค์ เวลา และสถานที่ของงานเวิร์ลด์เทค ทั้งนี้ได้มีการเกริ่นไว้ให้ทราบถึงรูปแบบของนิทรรศการที่จะจัดในงานที่จะเน้นเทคโนโลยีทางด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อมที่มุ่งเน้นให้ความรู้ทางเทคโนโลยีแก่คนไทย

ข่าวเกี่ยวกับการเตรียมงานในช่วงมกราคม - ตุลาคม 2537 สื่อสิ่งพิมพ์ให้รายละเอียดขั้นต้นเกี่ยวกับความเป็นมาของการจัดงาน การเปลี่ยนชื่องาน การเลื่อนกำหนดงาน จุดประสงค์ของงานเพื่อแสดงความก้าวหน้าของเทคโนโลยี ขอบเขตรายละเอียดของงาน สถานที่และเวลาที่จะจัดงาน ปริมาณพื้นที่จัดงาน การจัดที่พักในมหาวิทยาลัย การคมนาคม ความพร้อมในการเตรียมงาน วิธีปฏิบัติในการนำสิ่งของมาเพื่อจัดแสดง โดยนำเสนอข้อมูลรายละเอียดเพื่อให้เห็นภาพวงกว้าง

ในช่วงต้นปี 2538 เป็นการรายงานช่วงการจับจองอาคาร การขยายพื้นที่เพิ่มเติมในเดือนมีนาคม 2538 ข่าวจะแสดงถึงความห่วง ความวิตก กังวลเกี่ยวกับ 3 เรื่องหลัก ได้แก่ เรื่องที่พัก เรื่องการประชาสัมพันธ์และเรื่องการเตรียมงาน

2) พิธีเปิด

สื่อสิ่งพิมพ์นำเสนอข่าวการเปิดงานตั้งแต่วันที่ 2538 โดยมีรายละเอียดเรื่องการแสดงขบวนพาเหรด การจุดพลุไฟ เพลินียง โคมลอย และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจะเสด็จเป็นองค์ประธานและได้เชิญทูตานุทูตจากประเทศต่าง ๆ เข้าร่วมพิธีเปิด มีการเปิดค่ายเยาวชนอวกาศและการสัมมนาสำคัญ ๆ ซึ่งเริ่มในวันเปิดงานด้วย

3) กิจกรรมการแสดง

ข่าวกิจกรรมการแสดงเผยแพร่ตั้งแต่ ต้นปี 2538 เป็นต้นมา ในช่วงต้นปีเป็นข่าวที่กล่าวถึงกิจกรรมแสดงตามอาคารแสดงต่าง ๆ และกิจกรรมที่จะมาแสดงที่อาคารแสดงกลางแจ้ง เช่น การแสดง "Modern Dance" จากประเทศ

เกาหลี มีการเกริ่นถึงกิจกรรมพิเศษที่จะจัดเพื่อฉลองวันเฉลิมพระชนมพรรษาและกาญจนาภิเษกของพระเจ้าอยู่หัว และกิจกรรมส่งเสริมทางด้านวิชาการเช่น การสัมมนาเกี่ยวกับการใช้ดาวเทียมเพื่อการสื่อสารและเทคโนโลยีและการจัดค่ายเยาวชนอวกาศ

มีการเสนอข่าวและรายละเอียด ของการประกวด กำหนดส่งและรางวัล เช่น การประกวดผลงานอุตสาหกรรม และสิ่งประดิษฐ์ การประกวดดอกไม้แห่งนานาชาติ การประกวดผลผลิตการเกษตรไม้ดอก ผลไม้ ไข่ ไก่ กุ้ง กล้วยไม้ วานหางจรเข้ การประกวดสัตว์ของกรมปศุสัตว์ และการประกวดภาพถ่ายเวิร์ลด์เทคและเรียงความในหัวข้อเทคโนโลยีกับชีวิต

4) เทคโนโลยี

ในช่วง พ.ศ.2537 สื่อสิ่งพิมพ์รายงานความคาดหวังในด้านที่ว่า การจัดงานเวิร์ลด์เทคจะมีส่วนช่วยส่งเสริมสิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิตของมนุษย์ พร้อมทั้งนำเสนอเทคโนโลยีด้านต่าง ๆ ในรูปแบบของการนำเสนอนิทรรศการ

5) สิ่งอำนวยความสะดวก

การเสนอข่าวสิ่งอำนวยความสะดวกในงานเวิร์ลด์เทคปรากฏตั้งแต่ 2537 เป็นระยะ ๆ เรื่อยมา ในระยะแรกเป็นการรายงานการเตรียมความพร้อมในด้านการคมนาคม ทั้งทางบกและทางอากาศ มีแผนงานที่จะเพิ่มตู้รถไฟ เทียบรถยนต์โดยสาร และเที่ยวบิน ทางสำนักงานบริหารเวิร์ลด์เทคได้ประสานงานกับหอการค้าจังหวัดเกี่ยวกับที่พักภายในจังหวัด และยังมีมีการเตรียมการเรื่องการขอวีซ่าให้กับผู้มาจัดแสดงเป็นพิเศษด้วย

ในช่วงกุมภาพันธ์ - มิถุนายน มีการเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก และสาธารณูปโภคโดยรวม ได้แก่ ความสะดวก ความสบาย ความปลอดภัย และมาตรการรักษาความปลอดภัยให้ผู้ร่วมแสดงนิทรรศการและผู้เข้าชมงาน (การประกันอาคารทรัพย์สินในงาน ประกันภัยบุคคล และประกันความเสียหาย จากพวก มิจฉาชีพ) การเตรียมที่จอดรถ ที่พัก ค่าเช่า ห้องน้ำ โทรศัพท์ การขนย้าย สิ่งของในงานและหลังงานเลิก การติดตั้งไฟ การเดินทางโดยสารการบิน และรถยนต์โดยสารปรับอากาศ

2. ช่วงก่อนเปิดงาน (มิถุนายน - 8 พฤศจิกายน 2538)

มีการรายงานข่าวความคืบหน้าของการดำเนินงานก่อสร้างและตกแต่งอาคารการแสดงต่าง ๆ เป็นระยะ

1) การเตรียมงาน

เป็นการเสนอข่าวเกี่ยวกับเรื่องต่างๆ ได้แก่ ความพร้อมและความก้าวหน้าในการเตรียมงาน ระบบข้อมูลข่าวสารงบประมาณและรายละเอียดอื่นๆ พิธีเปิด ผู้แสดงและความร่วมมือจากหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ

ในช่วงมิถุนายน - ตุลาคม เป็นการรายงานความพร้อมในรายละเอียด ได้แก่ องค์การต่าง ๆ ทயอยเข้าพื้นที่หรือเป็นการรายงานความพร้อมเช่น งานเวสต์เทคลงตัวแล้วเดินทางด้วยดี มีความพร้อมอย่างเต็มที่ ได้ดำเนินการด้านต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง งานพร้อมกว่า 80% งานก่อสร้างแล้วเสร็จก่อน 15 ตุลาคม งานเสร็จทันกำหนดแน่ ตลอดจนข่าวนายกรัฐมนตรีตรวจงานเวสต์เทค ยืนยันไม่มีการเลื่อนแน่นอน

ข่าวความพร้อมและความคืบหน้าในการดำเนินงานข้างต้น เป็นข่าวที่เสนอโดยหนังสือพิมพ์ส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น นอกจากนี้แล้วหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นยังเสนอข่าวการปรับปรุงเมือง การจัดการจราจร การปรับคูเมืองนครราชสีมาเพื่อเตรียมต้อนรับงาน

มีรายละเอียดเรื่องการบรรจุข้อมูลข่าวสารและปฏิทินกิจกรรมในระบบอินเทอร์เน็ต งบประมาณและรายละเอียดอื่น ๆ เกี่ยวกับงาน ได้แก่ งบประมาณที่คณะกรรมการจัดงานได้รับ งบประมาณที่ใช้แสดงประวัติศาสตร์ไทย งบประมาณที่ได้รับจากรัฐบาล 188.4 ล้านบาท เพื่อสร้างอาคารที่พัก งบประมาณ 30 ล้านบาท เพื่อเร่งงานเวสต์เทคและงานเวสต์เทคของงบประมาณทั้งสิ้น 213 ล้านบาท พร้อมรายละเอียดอื่น ๆ ที่มีการเสนอข่าวได้แก่ ความหมายของชานเวสต์เทค และการแต่งตั้งผู้ดูแลงานและศูนย์อำนวยความสะดวก

ในเดือนมิถุนายน เป็นการรายงานข่าวความพร้อมขั้นต้นในการจัดหาผู้แสดง เช่น 120 บริษัทไฮเทคเทคโนโลยีล้ำยุคในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม เป็นการรายงานความคืบหน้าของงาน ได้แก่ การจับจองพื้นที่เต็มก่อนวันเปิดงานเริ่มดำเนินการก่อสร้างคูหาแสดงและอาคารนิทรรศการ บริษัทที่รับผิดชอบการก่อสร้าง บริษัทผู้ดูแลติดตั้งไฟฟ้าในงาน การแต่งสถานที่จัดงานด้วย ผลิตภัณฑ์ด้านเกี่ยว

ในช่วงเดือนกันยายน - ตุลาคม ข่าวการเตรียมงานในส่วนนี้ลดลง ลักษณะของข่าวที่ปรากฏเป็นข่าวของผู้แสดงเฉพาะภายในรายละเอียดได้แก่ อาหารเบเกอรี่ ผลิตภัณฑ์การผลิตและการออกจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า รถแทรกเตอร์ แสงเลเซอร์ ยูโนแคล ทีทีแอนด์ที เปียร์สิงห์

เบทาโกร ไอบริด ซีพี เทลคอมเอเชีย ศรีไทยซูเปอร์แวร์ มิตรชูบิชิ สหวิริยา ล็อกซ์เสย์ บริษัทจุลติศ ไทยน้ำทิพย์ เอสแอนด์พี กลุ่มบริษัทด้านสื่อสารและโทรคมนาคม นิคมอัญมณี (โครงการเจโมพลิส) พรีเมียร์เอ็นเตอร์ไพรส์ สหวิริยา บ้านไทยโฮเทค บ้านที่ไม่ใช้พลังงานไฟฟ้า โดยชาวส่วนใหญ่ มักปรากฏในสื่อสิ่งพิมพ์ที่เน้นภาคธุรกิจ

นอกจากนั้นแล้ว ยังมีข่าวรายละเอียดเกี่ยวกับผู้แสดงและอาคารแสดงภาครัฐ ได้แก่ ข่าวการคัดเลือกผู้จัดนิทรรศการ “การแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า” ให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ โดยมีเทคนิค วิธินำเสนอข้อมูลหลากหลาย และมีแผนดำเนินงานชัดเจน ข่าวการร่วมงานของกระทรวงพาณิชย์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศร่วมแสดง กรมสรรพากรร่วมงานแสดงโดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ช่วยบริการเสียภาษีของกรมสรรพากร หมู่บ้านวัฒนธรรมไทย 4 ภาค ขององค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิต ธนาคารกรุงไทย ธนาคารอิเล็กทรอนิกส์ โครงการหลวงอุทยานผีเสื้อ และเรื่องราวของหินดวงจันทร์

ทางด้านหน่วยงานต่างประเทศเป็นรายงานข่าวความพร้อมจากชาติต่าง ๆ เข้าร่วมงานโปรแกรมการแสดงผลนิทรรศการด้านต่าง ๆ และผู้แสดงจากประเทศต่าง ๆ การชักชวนนานาประเทศเข้าร่วมการประกวด การประกวดการจัดดอกไม้แห่งนานาชาติ ตลอดจนรายละเอียดความร่วมมือและการร่วมงานของประเทศต่าง ๆ เช่น ประเทศญี่ปุ่นร่วมจัดการสัมมนาและการแสดง ประเทศตะวันออกกลางกับการพัฒนาทางการเกษตร เยอรมันนี้นำ 18 บริษัทชั้นนำร่วมงาน เป็นต้น ส่วนความร่วมมือในการจัดงานของหน่วยงานราชการในประเทศได้แก่ ข่าวกระทรวงศึกษาธิการสนับสนุนการจัดงาน มอบให้กรมอาชีวศึกษาประสานงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ให้หน่วยงานสำคัญในสังกัดนำผลงานการค้นคว้าวิจัยและเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดร่วมงาน

แต่ในขณะเดียวกันก็มีสื่อสิ่งพิมพ์ที่รายงานข่าวเกี่ยวกับความล่าช้าของการก่อสร้างอาคารแสดง การปรับสภาพพื้นถนนภายในบริเวณงานซึ่งกระทำไม่ได้เนื่องจากฝนตกหนัก ตลอดจนถนนที่เข้าสู่บริเวณงาน (สายมาบเอื้อง-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี) ไม่สามารถก่อสร้างได้ทันตามกำหนด เหล่านี้ทำให้เกิดปัญหาลูกโซ่ จนผู้ร่วมแสดงบางกลุ่มต้องถอนตัวเพราะสร้างบุตไม่ทัน

มีการเปรียบเทียบการดำเนินการระหว่างงานเวสต์เทคกับงานบีไอโอ ทั้งทางด้านคณะผู้ดำเนินการ

งบประมาณ ระยะเวลาในการแสดง และการวางแผนงาน โดยให้ข้อสังเกตว่า กลุ่มผู้จัดงานเวสต์เทคไม่มีประสบการณ์เชิงธุรกิจ และการจัดงานระดับชาติมาก่อน อีกทั้งเป็นหน่วยงานของรัฐที่ผูกติดกับการเมือง

ระยะเวลาในการจัดงานซึ่งยาวนานถึง 43 วันก็ได้รับเสียงร้องเรียนด้วยว่า ยาวนานเกินไปในขณะที่เดียวกันก็มีการเสนอข่าวว่าบริษัทเครื่องใช้ไฟฟ้าชั้นนำไม่สามารถเข้าร่วมได้เพราะขาดบุคลากร

ในช่วงวันที่ 1 - 3 พฤศจิกายน ก่อนการเปิดงาน สื่อสิ่งพิมพ์เสนอข่าวสำรวจความพร้อมของงานในขั้นสุดท้าย การเตรียมความพร้อมด้านสาธารณสุข ความสะอาด งบประมาณที่ใช้และทางออกสุดท้ายของงานในการทยอยเปิดอาคารที่เสร็จ มีข่าวการร่วมงานของผู้แสดง และการประกวดเล็กน้อย

อย่างไรก็ตาม ในช่วงเปิดงานมีข่าวความพร้อมในเชิงลบ เช่น วิกากรรมเวสต์เทคตายดาบหน้าเปิดวันนี้เปิดเวสต์เทคเครียดจัด ซีดเส้นตาย เคลียร์พื้นที่ ผักชีบานที่เวสต์เทค

นอกจากนี้ก็มีข่าวท้าทายความสำเร็จของงาน เช่น โครงการ 2 พันล้าน ชาวบ้านได้อะไร โดยเชิญชวนให้ประชาชนไปพิสูจน์

2) การดำเนินงาน

ระยะเวลาการดำเนินงานที่นานถึง 43 วัน และคาบเกี่ยวกับการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ อีกทั้งงานบีไอไอพีเสร็จสิ้นไปทำให้บางบริษัทที่เคยเข้าร่วมงานบีไอไอ ไม่มีงบประมาณและบุคลากรเพียงพอ ทำให้บริษัททางด้านอิเล็กทรอนิกส์ไม่เข้าร่วมในงานเวสต์เทค'95 บริษัทบางแห่งก็คาดว่าจะเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ จะมีโอกาสได้โชว์ผลงานมากกว่างานนี้

3) กิจกรรมการแสดง

ตั้งแต่ มิถุนายน - ตุลาคม ข่าวการแสดงประกอบด้วยข่าวกิจกรรมบันเทิงบนเวที พงษ์เทพ กระโดนชำนาญและการแสดงศิลปะร่วมสมัย รายละเอียดการประชุมสัมมนาเรื่องต่าง ๆ การแสดงพิเศษที่จะจัด มหาดุริยางค์ไทย หุ่นละครเล็ก ขบวนพาเหรด การแสดงนานาชาติ ฝรั่งเศส ส่งการแสดงพิเศษ ละครใบ้ ค่ายเยาวชนอวกาศ วังเวสต์เทค ซิงถ้วยสุนารี การสัมมนาก่อนงานเรื่องไทยจะก้าวล้ำนำโลก ด้วยเกษตรและอุตสาหกรรมจริงหรือ การแสดงผักอนามัย และสวนสนุกไฮเทค

4) ประชาสัมพันธ์

สื่อสิ่งพิมพ์เสนอข่าวการประชาสัมพันธ์มาโดยตลอด ในช่วง มิถุนายน - กันยายน เป็นข่าวความคืบหน้า การดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และงบประมาณเพื่องานนี้ได้แก่ บริษัทมาสเตอร์แอด ได้ลิขสิทธิ์จัดทำป้ายโฆษณา โทรทัศน์และป้ายไฟวิ่ง 23 ป้ายในบริเวณงาน ใช้งบประมาณ 50 ล้านบาท การโหมประชาสัมพันธ์ทั้งในและต่างประเทศ การจัดทำทัวร์สื่อมวลชนก่อนงานเวสต์เทคจะเปิด ข่าวเวสต์เทคของงบประมาณเพื่อทำประชาสัมพันธ์เพิ่ม 60 ล้านบาท และรัฐบาลเพิ่มงบ 50 ล้านบาท โหมโปรโมชันตลอดจนความร่วมมือของสื่อมวลชนที่ตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลในการโฆษณาประชาสัมพันธ์ให้กับงานเวสต์เทค

ในเดือนตุลาคม สื่อสิ่งพิมพ์เสนอข่าวการประชาสัมพันธ์ก่อนงานเจียบ ส่วนหนึ่งเป็นเพราะขาดงบประมาณจัดสรรทางด้านนี้ หลังจากนั้นก็มี การอนุมัติงบประมาณและว่าจ้างบริษัท โปรอิเมจมาทำการประชาสัมพันธ์ และมีข่าวแสดงถึงความไม่โปร่งใสในการว่าจ้างบริษัทดังกล่าว เนื่องจากระยะเวลาที่ใช้ในการตัดสินใจเลือกบริษัทโฆษณานั้นสั้นเกินไปแค่ 24 ชั่วโมง นอกจากนั้นแล้ว ก็ยังมีการโจมตีว่าบริษัทโปรอิเมจเป็นเพียงแค่อัดฉีดเงินเข้าสู่มิใช่บริษัทโฆษณาอย่างเต็มรูปแบบ ในช่วงปลายเดือนตุลาคม ข่าวการปลดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์คือ นางรัตนาภรณ์ สุขเกษม และคืนตัวนางสาวจินตนา ศุภประเสริฐ กลับไปยังกองโฆษณา รัฐบาล ซึ่งทำให้มีความขัดแย้งเกิดขึ้นในกลุ่มผู้กระทำการประชาสัมพันธ์ ดังเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในงานแถลงข่าวเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2538 ณ ทำเนียบรัฐบาล

สื่อมวลชนภาครัฐและสื่อวิทยุรวมพลังช่วยกัน โฆษณาประชาสัมพันธ์ หอการค้าจังหวัดนครราชสีมาจัดทำทัวร์เวสต์เทค โปรอิเมจปรับแผนโฆษณาประชาสัมพันธ์ หลังถูกตัดงบจาก 50 ล้านบาท เหลือ 34 ล้านบาท และข่าวบริษัทฟาติมา ได้รับเลือกเป็นสถานีวิทยุถ่ายทอดสดงานเวสต์เทค

5) สิทธิประโยชน์

เรื่องที่น่าเสนอในระยะแรกได้แก่ หลักเกณฑ์ เงื่อนไข การขายอาหาร สินค้า การเชิญชวนผู้สนใจเสนอสิทธิประโยชน์เพื่อจำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม ของชำร่วย ของที่ระลึกในงานและการบันเทิง มีข่าวของกลุ่มบริษัทสปอนเซอร์หลักในการจัดงาน 3 บริษัท ได้แก่ ไทยน้ำทิพย์ วอเตอร์แมน เพียวริไฟเออร์ และบุญรอดบริวเวอรี่ และข่าวบริษัททีพีไอ เคลียร์ค่าเช่าบูธเวสต์เทค

ในเดือนตุลาคม เป็นการเสนอรายละเอียดการจำหน่ายของที่ระลึกในงาน จุดจำหน่ายอาหารของเคเอฟซี และแกแล็กซี่พันธ์ัวร์ เริ่มมีข่าวการแอบขายพื้นที่ของงาน เวิลด์เทค โดยบริษัท พม่า - ไทย การค้า จนทำให้ถูกตัดสิทธิ์ เพราะผิดข้อตกลงที่ไม่ให้มีการขายสินค้าในบริเวณเวิลด์ทอย

6) สิ่งอำนวยความสะดวก

ในช่วง กรกฎาคม - ตุลาคม มีการเสนอข่าว รายละเอียดและความพร้อมของบริษัทซีพี การเสนอให้มี ประกันภัยเวิลด์เทค ความพร้อมของระบบโทรศัพท์ที่ติดตั้งในงาน การเดินทางและการเพิ่มบริการของขนส่งและรถไฟ การกวาด ล้างอาชญากรรมและการเตรียมพร้อมของตำรวจเพื่อรับมือ ก่อนเปิดงาน

นอกจากนั้นแล้วมีการเตรียมตัวสำหรับการแก้ปัญหาจราจรโดยจัดเดินรถวันเวย์ในอำเภอเมือง จังหวัด นครราชสีมา แต่ปรากฏว่าในช่วงสัปดาห์ที่ 24 ตุลาคม 2538 การเดินรถเป็นปัญหาอย่างมากโดยเฉพาะถนนสาย มิตรภาพ-กรุงเทพฯ ส่วนการเตรียมที่จอดรถในบริเวณงานก็ สามารถจัดเตรียมได้แค่ 20,000 คัน ไม่ได้ตามเป้าที่กำหนดไว้ คือจำนวน 30,000 คัน

ในวันที่ 1-3 พฤศจิกายน การก่อสร้างถนนสาย บ้านมาบเอื้อง-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีก็ยังไม่เสร็จสมบูรณ์ และเพื่อเป็นการแก้ปัญหาการจราจรติดขัดจึงมีการห้ามจอด รถบนถนนหลัก 8 สาย ในอำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ที่พักที่จัดเตรียมไว้ในบริเวณมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารีมีไม่เพียงพอ ส่วนห้องพักตามโรงแรมต่าง ๆ ก็ได้ถูกจองล่วงหน้าไว้หมดแล้ว และมีกระแสข่าวว่ามีการโก่ง ราคาที่พักอีกด้วย

7) เทคโนโลยี

ในช่วง มิถุนายน - ตุลาคม 2538 มีบทความเผยแพร่ชี้ความสำคัญของปีสารสนเทศและการสานจินตนาการของคน ไทยทั้งประเทศให้เห็นชัดในงานเวิลด์เทคซึ่งจะเป็นต้นแบบ ระดมให้เกิดความใฝ่รู้เรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมี ชาวเกษตรจังหวัดเลือกใช้สารเร่งผลิคมะม่วงนอกฤดู เพื่อที่จะ นำมารวมแสดงในงานให้ทัน

8) เวิลด์เทคพลาซ่า

สื่อสิ่งพิมพ์เสนอข่าวตั้งแต่เดือน กรกฎาคม - กันยายน เรื่องสยามเวิลด์แฟร์รับหมาขายคูหาแสดงสินค้า

การจองพื้นที่และการจัดแบ่งพื้นที่ขายเป็น 6 กลุ่ม คือ กลุ่มจีเวลลี กลุ่มสื่อสารและคอมพิวเตอร์ กลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้า และเฟอร์นิเจอร์ตกแต่งบ้าน กลุ่มเครื่องนุ่งห่ม อุปกรณ์บริโภค กลุ่มเครื่องสุขภาพและกีฬา

ในเดือนสิงหาคมและกันยายน ปรากฏข่าวเกี่ยวกับ พื้นที่ของเวิลด์เทคพลาซ่า นโยบายการแบ่งพื้นที่ การเตรียม พื้นที่สำรอง ข่ายอดจองบูธขายสินค้า เงื่อนไขในการจอง และวิธีการจัดสรรบูธ ข่าวสุดท้ายคือมีผู้แอบอ้างขายบูธ จำหน่ายสินค้า

9) ผลกระทบ

ผลกระทบต่อคนในท้องถิ่น สื่อสิ่งพิมพ์ท้องถิ่น เสนอข่าวว่า คนโคราชแทบจะไม่ทราบถึงความเคลื่อนไหวของ งานและไม่มีส่วนร่วมในการจัดงานเวิลด์เทค ประกอบกับ ความไม่พร้อมทางด้านอาคารสถานที่ ซึ่งนำเสนอโดยสื่อมวลชน ทำให้เกิดความรู้สึกที่ว่า คนโคราชจะต้องขายหน้า และได้รับ ผลประโยชน์เพียงเล็กน้อยจากการจัดงานครั้งนี้ ทั้งที่ทาง รัฐบาลได้ทุ่มงบประมาณจำนวนมากเพื่องานนี้ อีกทั้งในการ จัดงาน คนท้องถิ่นกลับไม่ทราบรายละเอียดและวัตถุประสงค์ ของงานอย่างชัดเจน

นอกจากนี้การห้ามจอดรถ ณ จุดต่าง ๆ ในเขต อำเภอเมือง ระหว่างวันที่ 20 ตุลาคม - 20 ธันวาคม ทำให้ บริษัท ห้างร้านต่าง ๆ ตลอดจนประชาชนทั่วไป ได้รับความเดือดร้อน

3) ช่วงแรกของงาน (4-30 พฤศจิกายน 2538)

1) การดำเนินงาน

ในสัปดาห์แรกบริเวณงานบางแห่งยังมีสภาพเป็น ดินโคลน ถนนบางแห่งเจ็มนองไปด้วยน้ำ ส่วนประชาชน ที่มาชมงานนั้นก็ไม่ว่าจะเริ่มต้นชมงาน ณ จุดใดก่อน ในช่วง ที่มีการประชุมสื่อสารโทรคมนาคมหรือการสัมมนาโครงการ สัมมนาเอเชีย-แปซิฟิกเรื่องเทคโนโลยีและการประยุกต์ ดาวเทียมเล็ก เนื่องจากเป็นระยะที่เริ่มเปิดงานเวิลด์เทค จึง ทำให้สถานที่รับรองและที่พักมีไม่เพียงพอ ทางด้านเจ้าหน้าที่ ควบคุมราคาสินค้าระบุนราคาอาหารแต่ไม่ได้ระบุปริมาณ อาหารต่อหนึ่งงาน รวมไปถึงมีการห้ามจำหน่ายน้ำดื่มชนิด อื่นที่ไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการแต่มีได้บอกเหตุผล มี การเก็บค่าจอดรถและค่าเข้าชมอุทยานผีเสื้อทั้ง ๆ ที่ วัตถุประสงค์ของงานเป็นการให้บริการวิชาการและถ่ายทอด เทคโนโลยี

มีกระแสข่าวความขัดแย้งระหว่างผู้ประกอบการ และกลุ่มบริษัทสยามเวิลด์เฟร์ และเครื่องจักรกลการเกษตร ที่นำมาโชว์ในบริเวณงานก็ไม่ได้ติดราคาชัดเจนหรือบอกรายละเอียดการติดต่อหากผู้เข้าชมมีความสนใจ

หลังจากนั้นได้มีการแถลงข่าวของผู้จัดงานถึงการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นตั้งแต่เริ่มเปิดงานเป็นต้นมา เช่น ราคาอาหาร ห้องน้ำ การจราจร เป็นต้น

ตั้งแต่เปิดงานจนถึงกลางเดือนพฤศจิกายน เป็นการรายงานสภาพของงานโดยรวม ให้รายละเอียดของงาน อาคารแสดงกิจกรรมการแสดงผล กิจกรรมและอาคารจุดเด่นที่ดึงดูดใจ เช่น อาคารเฉลิมพระเกียรติ และหอดวงจันทร์ มีรายงานตัวเลขผู้เข้าชมงานอย่างต่อเนื่อง เป้าหมายผู้ชมงาน และรายละเอียดอื่น ๆ เกี่ยวกับความสะดวกในการชมงาน เช่น การติดต่อห้องพัก

ในช่วงกลางพฤศจิกายน เป็นต้นไป มีการเสนอข่าวบุคคลสำคัญต่าง ๆ เข้าชมงาน เช่น ผู้นำต่างชาติ นักธุรกิจต่างชาติ และสภาพการเข้าชมงาน เช่น คนล้นทะเลคอมเอเชีย ตลอดจนมีการรายงานว่าจุดใดน่าสนใจ และเชิญชวนให้ไปชม เช่น สัมผัสเทคโนโลยีอวกาศ

ช่วงสองสัปดาห์แรกของเดือนพฤศจิกายน เป็นการพูดถึงความสำเร็จของงาน จำนวนผู้เข้าชม วิธีประเมินนับจำนวนผู้ชม และการเปรียบเทียบงานเวิลด์เทคและบีไอโอในด้านพื้นที่จัดงานเนื้อที่แสดงภายในงาน พื้นที่จอดรถ จำนวนห้องน้ำ งบประมาณ งบประมาณสัมพันธ เป้าผู้ชมงาน

ตั้งแต่กลางพฤศจิกายน เป็นต้นมา มีการยืนยันข้อมูลยอดผู้ชมงานว่าเชื่อถือได้ ชาวที่เสนอมีข้อความที่แสดงถึงความสำเร็จ เช่น คนร่วม 2 แสนแห่ชมซีพี เทเลคอมเอเชีย งานเวิลด์เทคเป็นต้นแบบของการจัดเอ็กซ์โปนานาชาติในอนาคต รายละเอียดบูธนานาชาติ มิตรซูบิชิและพันธมิตรกรรรมรุ่นต่าง ๆ โดยตัวแสดงเครื่องยนต์ต้นแบบ กลุ่มบริษัทจีเอ็ม อินเทอร์เน็ต ชั้นเนล ล็อกซ์เลย์และอินเทอร์เน็ต โทเทิลแอกเซสซิสเต็มและระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ ฟุตแอนด์ดริงค์ผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่มสำเร็จรูปส่งออก เครื่องเล่นและซอฟต์แวร์ แกลแล็กซี่ อมิวสเมนท์ ซีพี ผักกางมุ้ง ลอยฟ้า เทคโนโลยี นำการตลาด บ้านไทยไฮเทค โครงการภูตะวันรีสอร์ท บริษัทพัฒนาคุณภาพน้ำ บริษัทแหลมทองสหการ บริษัทโคคาโคลา บริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ (เห็ดคอนโด) ยูโนแคล ธนาคารกรุงไทย สำนักงานสลากกินแบ่ง กระทรวงพาณิชย์ การปีโตรเลียมแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิต อุทยานผีเสื้อ อาคารอุตสาหกรรม และที่ขาดไม่ได้คือ ไฮไลต์หอดวงจันทร์ และสวนสนุกวิทยาศาสตร์

นอกจากนี้ยังมีบทความเสนอรายละเอียดเฉพาะด้าน เช่น สุกรพันธุ์ใหม่และการผสมเทียมเทคโนโลยีสารสนเทศ อินเทอร์เน็ตในงานเวิลด์เทค การสื่อสาร สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาระบบเกษตรไทย

ข่าวและบทความเกี่ยวกับรายละเอียดของผู้ร่วมแสดง ก็มีปริมาณการนำเสนอมาก เช่น ข่าวของบริษัทแทนาดัม อินเทอร์เน็ต ชั้นเนล ยูโนแคล เนสเลย์ บริษัทวิวกู๊ป ผู้นำการผลิตสื่อโฆษณาครบวงจรและบริษัทในเครือโซว์ผลงานที่ทีแอนด์ทีและระบบสื่อสารไร้สายดิจิทัล การบินไทย บริษัทศรีไทย บริษัทบุญรอด ซีพีกับปัญหาสิ่งแวดล้อม รถตุ๊ก ๆ ไฟฟ้า มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิต ธนาคารกรุงไทยและธนาคารมิติใหม่ กรมปศุสัตว์จัดงานโคเนื้อแห่งชาติ กรมพัฒนาที่ดิน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ คัดเลือกแสดงผลงานวิจัย ห้วยไฮเทค/สลากเวิลด์เทคหล่อใจ ผู้ชมงาน อสมท. ดึง 5 บริษัทโชว์เทคโนโลยีการสื่อสาร รัสเซียนำความก้าวหน้าเทคโนโลยีและการพัฒนาอุปกรณ์ต่าง ๆ ร่วมงานสิ่งแวดล้อม กรีน เทคโนโลยี ชีวิตกับเทคโนโลยี เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสีย สวนสนุกวิทยาศาสตร์

นอกจากนี้ยังมีการอนุมัติให้ข้าราชการมาชมงาน โดยไม่ถือเป็นวันลา และการขยายเวลาการจัดงานเนื่องจากงานประสบความสำเร็จและมีผู้ชมหนาแน่น

ข่าวที่ปรากฏในช่วงกลางพฤศจิกายน เป็นต้นมา มีข่าวการเตรียมงานวันที่ 5 ธันวาคม และการเตรียมงานพิธีเปิด

2) พิธีเปิด

ในช่วงการเปิดงาน (4-6 พฤศจิกายน) มีการเสนอภาพและข่าวการเปิดงาน ภาพและข่าวสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาเสด็จฯ ตามอาคารแสดงต่าง ๆ ชาวที่เสนอประกอบด้วยแนวคิดของงาน รายละเอียดของงานว่ามีอะไรให้ชมบ้าง ข้อมูลการเดินทางและรถโดยสาร การเชิญชวนเที่ยวงาน เช่น งานยักษ์ที่ต้องไปดูให้ได้ งานที่พลาดไม่ได้ เป็นต้น

3) กิจกรรมการแสดงผล

ในช่วงครึ่งเดือนแรกของเดือนพฤศจิกายน สื่อสิ่งพิมพ์รายงานข่าวสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเปิด การสัมมนาการรับรู้ระยะไกล ข่าวการสัมมนาเทคโนโลยีกับการเกษตรยุคโลกาภิวัตน์ งานวันปศุสัตว์แห่งชาติ ข่าวการประกวดวงโยธวาทิตชิงแชมป์ประเทศไทย การประกวดผึ้งเรือเหาะ ยักษ์ของบริษัท มาสเตอร์ แอด

ในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน มีการเสนอข่าวศึคา ศิลปินในสังกัดแสดงคอนเสิร์ตและวัยรุ่นนับหมื่นให้กำลังใจ ชาวการประชมสัมมนาเรื่องการรับรู้จากระยะไกล ชาวการสัมมนาฟิสิกส์ในโลกของเทคโนโลยี ชาวสมเด็จพระเทพฯ เปิดการประชุมและแนะนำข้อมูลระยะไกลจำเป็นต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้มีข่าวรายละเอียดเกี่ยวกับการประกวดดอกไม้แห้ง โคนเนื้อ ผลการประกวดกล้วยไม้ การมอบรางวัลประกวดคอนม รางวัลชนะเลิศหวานหางจรเข้ ตลอดจนการแสดงของประเทศ ฝรั่งเศส การจัดคอนเสิร์ตวันปิดงาน

4) ประชาสัมพันธ์

ในช่วงต้น - กลางเดือนพฤศจิกายน ความขัดแย้ง ในการประชาสัมพันธ์ กรณีกล่าวหาเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ (นางสาวจินตนา ศุภประเสริฐ) ทำให้เกิดการร้องเรียนขอ ความเป็นธรรม จนในที่สุดก็มีข่าวของการจัดตั้งคณะกรรมการสื่อสารเพื่อตรวจสอบการใช้งบประมาณด้าน ประชาสัมพันธ์ของงานเวิร์ลด์เทค

นอกจากนั้นแล้วก็มีกรยอมรับว่ามีบริษัท โฆษณาหลายบริษัทติดต่อนักการเมือง เพื่อหวังที่จะได้งาน ประชาสัมพันธ์ของเวิร์ลด์เทค

ในระหว่างงาน การประชาสัมพันธ์ภายในบริเวณ งานก็ได้รับตำหนิว่ามีป้ายชี้ทางน้อย วิทยากรมีจำนวนน้อย ตลอดจนมารยาทของเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และนักศึกษา ช่วยงานก็ไม่มี

5) สิทธิประโยชน์

ในช่วงแรกของงาน สิ่งที่สื่อมวลชนสะท้อนคือ ราคาของอาหารและน้ำดื่ม ซึ่งแพงมากแม้แต่ในส่วนของร้าน อาหารมหาวิทยาลัย (แพงในที่นี้คือคิดราคาของอาหารต่อ ปริมาณอาหารด้วย ไม่ใช่เฉพาะราคาต่อจานเท่านั้น)

มีการชี้ว่างานเวิร์ลด์เทคเป็นงานบริการวิชาการแก่ สังคม ซึ่งไม่เก็บค่าเข้าชม แต่เก็บค่าจอดรถในลักษณะนี้ก็ไม่ แตกต่างอะไรกับเก็บค่าเข้าชมเลย

สินค้าที่ระลึกบางชิ้นเพียงนำมาติดสติ๊กเกอร์ของ ตราสัญลักษณ์ มิได้ผลิตขึ้นมาโดยเฉพาะทั้ง ๆ ที่มีราคาแพง กว่าปกติมาก

เมื่อมีการปรับราคาอาหารให้ต่ำลงนั้น มีการลด ราคาอาหาร แต่ก็มีการลดปริมาณอาหารต่อจานด้วย ใน บริเวณตัวเมืองโคราชมีการปรับราคาที่พักให้สูงขึ้น เช่น ตาม โรงแรมต่าง ๆ

หมู่บ้านจัดสรรบางโครงการ ก็นำบ้านที่ยังมีได้ โอนให้ผู้ซื้อออกให้เช่าก่อน และมีข่าวว่ากลุ่มมิชชันนารี หลุดตาม กระแสนักท่องเที่ยว และมารวมตัว ณ จังหวัดนครราชสีมา

6) เวิร์ลด์เทคพลาซ่า

ในช่วงเดือนพฤศจิกายน สื่อมวลชนเสนอข่าว เกี่ยวกับเวิร์ลด์เทคพลาซ่าไม่มากนัก โดยเสนอรายละเอียด ในอาคารจำหน่ายสินค้า และสินค้าที่จำหน่าย วัตถุประสงค์ ของเวิร์ลด์เทคพลาซ่าและการแยกจำหน่ายสินค้าเป็นส่วน ๆ การจัดบูธดารหาเงินช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม ทุนยนต์ ริไซเคิลจากวัสดุรถยนต์มอเตอร์ไซด์

สื่อสิ่งพิมพ์เผยแพร่ข่าวเกี่ยวกับบูธดารหาขาย แอปเปิ้ลเพื่อมอบรายได้แก่ผู้ประสบภัยน้ำท่วม

7) ผลกระทบ

การใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่เป็นโฟมของร้านค้า รวมไปถึง ขวดน้ำดื่มพลาสติกนั้น ถ้ามีผู้เข้าชมจำนวนมาก ก็ จะทำให้ขยะเพิ่มจำนวนมาก สื่อมวลชนตั้งข้อสังเกตว่า ไม่ สอดคล้องกับเป้าประสงค์ของงานที่จัดให้เป็นการอนุรักษ์สิ่ง แวดล้อม เพราะขยะเหล่านี้ไม่สลายตัวตามธรรมชาติ ในส่วน ที่จะนำกลับไปใช้ใหม่นั้น ขวดน้ำพลาสติกนั้น ยังมีความเป็นไปได้ แต่โฟมภาชนะบรรจุอาหารนั้นเป็นสิ่งที่น่าเป็นห่วงเพราะไม่ เห็นแนวทาง

ในด้านเศรษฐกิจนั้นมีการเก็งกำไรสินค้าทั้งด้าน บริการ, อุปโภคและบริโภค รวมทั้งคาดว่าจะมีเงินเดินสะพัด ในตัวจังหวัด แต่ไม่เป็นไปตามที่คาดหมาย ทำให้ผู้ประกอบการ ต้องประสบกับภาวะขาดทุน

นอกจากนี้แล้วยังปรากฏบทความวิเคราะห์ผลของ การจัดงานเวิร์ลด์เทคในเรื่องการพัฒนาการเกษตร เงินลงทุน ในภาคอีสาน การท่องเที่ยวของโคราช เวิร์ลด์เทคกับพัฒนาการ ทางเทคโนโลยีของไทย และการลงทุนของต่างชาติ เช่น เยอรมันรัสเซียเสนอเงื่อนไขพิเศษร่วมทุนไทย

8) สิ่งอำนวยความสะดวก

ในช่วงต้น-กลางเดือนพฤศจิกายน สื่อสิ่งพิมพ์ เสนอแต่ข่าวอาหาร ได้แก่ คอลัมน์แนะนำร้านอาหาร ว่าขายอาหารประเภทใดบ้าง ณ จุดใดในงาน ธุรกิจอาหาร ในงานเวิร์ลด์เทค การเสนอข่าวความปลอดภัย เช่น การ กวาดล้างอาชญากรรม และแก๊งล้วงกระเป๋า ซีวิตตำรวจ เวิร์ลด์เทค รายงานการทำงานของหน่วยรักษาความปลอดภัย

และตำรวจเดือนผู้มาพักให้ถือเอกสาร นอกจากนี้มีข่าวเกี่ยวกับการเดินทางเรื่องการรถไฟเพิ่มขบวนแต่ลดราคา

ปริมาณข่าวเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกลดลงในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน อย่างไรก็ตามก็ตีปัญหาของการอำนวยความสะดวก สามารถสรุปเป็นข้อ ๆ ได้ดังนี้

การอำนวยความสะดวกภายนอกงาน

- ป้ายบอกทางตามถนนมิตรภาพมีจำนวนน้อย, เห็นไม่ชัด ทำให้กลุ่มผู้เดินทางมาชมงาน ในช่วงแรก หลงทางเป็นจำนวนมาก

- รถโดยสารประจำทางอยู่ในสภาพที่เสี่ยงต่อความปลอดภัยของผู้โดยสาร แต่กลับห้ามรถสองแถวเข้ามาในบริเวณงาน

- การเพิ่มเที่ยวบินของการบริษัทเป็นไปด้วยความล่าช้า

- การห้ามจอดในถนนสำคัญ 8 สาย ทำให้ชาวบ้านเดือดร้อน

การอำนวยความสะดวกภายในงาน

- ที่จอดรถไกลจากงานมาก
- ที่พักมีไม่เพียงพอกับความต้องการ
- จราจรติดขัด
- ในช่วงแรกโทรศัพท์ที่ใช้การไม่ค่อยได้ ต้องรอคิววน

คิววน

- ห้องน้ำบางจุดก็ต้องรอคิววนมาก
- ในหมู่บ้านนานาชาติสื่อภาษาที่ใช้ยากแก่

ความเข้าใจของผู้ชมที่เป็นคนไทย

- ในช่วงแรกร้านค้าต้องจัดหาน้ำสำหรับทำความสะอาด

- ในช่วงแรก ผักก้นเปื้อนและหมวกคลุมผมมีไม่เพียงพอกับความต้องการของร้านค้า

- รถโดยสารประจำทางมีน้อย แอ้อดและรอให้ผู้โดยสารเต็มก่อนจึงจะออก

- ถังขยะไกลจากร้านค้า
- เจ้าหน้าที่จราจรไม่มีมารยาท
- พนักงานของบริษัทที่เข้าร่วมแสดงไม่สามารถนำรถเข้าไปบริเวณงานได้ ทั้งนี้เพื่อขนอุปกรณ์ ทำให้ต้องหอบหิ้วเข้าไปเองเป็นระยะทางไกล

4) ช่วงท้ายงาน (1-16 ธันวาคม 2538)

1) การดำเนินงาน

ในช่วงเดือนธันวาคม ข่าวที่สื่อสิ่งพิมพ์เสนอเกี่ยวกับการดำเนินงาน เช่น คณะกรรมการชี้การใช้

งบประมาณเวสต์เทคไม่ผิด รัฐมนตรีทบวงของงบประมาณเวสต์เทคเพิ่มเนื่องจากงบประมาณหมด การเปิดหอสัญลักษณ์ให้ผู้เกี่ยวข้องขึ้นชม การจัดทำหน่วยจดหมายเหตุ การลงนามถวายพระพร และการจัดงานวันเฉลิมพระชนมพรรษาในงานเวสต์เทค

ข่าวสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา เสด็จทอดพระเนตรงาน และข่าวผู้นำบุคคลสำคัญเข้าชมงาน เช่น รองนายกรัฐมนตรีประเทศสหภาพเมียนมาร์ มีการรายงานบรรยากาศของงานเวสต์เทคครั้งสุดท้าย โดยให้ข้อมูลจำนวนผู้ชม บุชยอดฮิต และชักชวนให้รีบไปชม ตลอดจนการรายงานทบทวนรายละเอียดของงานอีกครั้งหนึ่งเหมือนในช่วงเปิดงานว่างานนี้มีอะไรที่ควรชมบ้างอาคารที่ได้รับความสนใจและการวิเคราะห์สาระของงานว่าเหมาะกับผู้ที่อยู่ในวงการศึกษ เกษตรกร วิศวกร ประชาชนทั่วไป

นอกจากนี้สื่อสิ่งพิมพ์หลายฉบับเสนอโดยการสัมภาษณ์สื่อมวลชนต่างชาติและผู้เข้าชมงานและผู้ร่วมแสดงเช่น สื่อมวลชนเยอรมันชมเวสต์เทคโดยภาพรวมจัดงานได้ดี การประชาสัมพันธ์ให้ความร่วมมือแก่ชาวต่างชาติดีมาก หรือการสัมภาษณ์ผู้เข้าชม ซึ่งตั้งใจมาชมงาน 3 วัน เพราะทราบว่าแต่ละจุดใช้เวลาคอยนาน และการสัมภาษณ์ผู้ร่วมแสดงเจ้าหน้าที่บูธมาเลเซีย เป็นต้น

มีการรายงานความสำเร็จของงานและกระตุ้นให้ไปชมเช่น จำนวนผู้ชมเกินเป้า บริการผู้เยี่ยมชมแทบจะไม่มีปัญหาอะไร หากไม่ได้ไปชม ผู้เข้าชมงานเวสต์เทค เข้าร่วมชมผลงานของกระทรวงพาณิชย์คับคั่งจนต้องขยายพื้นที่ห้องแสดงมัลติมีเดีย บางวันต้องเปิดแสดงถึง 40 รอบ เป็นต้น

ในช่วงที่คาบเกี่ยวกับการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ที่จังหวัดเชียงใหม่ ก็ได้มีการรายงานผลการแข่งขันทางโทรทัศน์วงจรปิดภายในงาน เพื่อให้ผู้ที่มาชมงานสามารถติดตามผลการแข่งขันได้

2) กิจกรรมการแสดงผล

ในส่วนของผู้แสดงนอกจากการเสนอข่าวผู้แสดงรายใหม่ ๆ เช่น รัสเซียโชว์ชุดนักบินอวกาศ แล้วมีการเสนอข่าวการปรับปรุงการแสดงผลในช่วงสุดท้ายของงานของ หมู่บ้านนานาชาติ บูธอินเดีย บูธอินโดนีเซีย ไทยทอย การบินไทย นิคมอุตสาหกรรม อัญธานีโชว์คริสตัล อสมท. ธนาคารกรุงไทย กระทรวงพาณิชย์ อาคารเกษตร

การปรับปรุงและเปลี่ยนแปลง ได้แก่ กรมปศุสัตว์ จัดแสดงผลผลิตภัณฑ์สัตว์ 95 ชุด เพื่อเปิดตลาดผลิตภัณฑ์สัตว์ไปยังต่างประเทศ ฟาร์มมทส.แนะนำเทคโนโลยีเพื่อเกษตร

และอุตสาหกรรม บริษัทที่ที่แอนด์ที่เสนอระบบตรวจสอบ
เหตุเสียและเหรียญเติมอัตโนมัติในโทรศัพท์สาธารณะ
ทะเลคอมเอเชีย ร่วมโซ่วัฒนกรรมไฮเทคในสื่อสาร พิธีเปิดงาน
ปฏิมากรรมกลางแจ้งจากฝรั่งเศส

ในส่วนของการประกวดต่าง ๆ ก็มีการนำเสนอข่าว
เช่น การประกวดกล้วยไม้นานาชาติและว่านหางจระเข้ งานโค
เนื้อแห่งชาติ และการประกวดผลิตภัณฑ์สัตว์ ผู้ชนะเลิศ
ประกวดกระบือแห่งชาติ รางวัลประกวดผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม
อุตสาหกรรมและสิ่งประดิษฐ์ นักศึกษาอาชีวรับรางวัล
สิ่งประดิษฐ์อุตสาหกรรม

นอกจากนั้นแล้ว ยังมีข่าวเตรียมงานวันปิด การ
เตรียมการต้อนรับผู้นำประเทศต่าง ๆ ในอาเซียนที่มาเยือน
การเตรียมประเมินผลเมื่อเสร็จงาน ซึ่งสื่อมวลชนขอให้มีการ
ประเมินผลในเชิงคุณภาพด้วย

3) สิทธิประโยชน์

ข่าวในหัวข้อสิทธิประโยชน์ปรากฏอีกครั้งในเดือน
ธันวาคม เป็นข่าวการลดราคาสินค้าที่ระลึก สินค้าในเวสต์เทค
พลาซ่า และศูนย์อาหารพื้นเมือง รวมไปถึงเสียงสะท้อนจาก
ผู้ประกอบการที่ประสบกับภาวะขาดทุน

5) ช่วงหลังงาน (17-30 ธันวาคม 2538)

ข่าวที่นำเสนอจะเป็นการกล่าวถึงความสำเร็จของ
งานเวสต์เทคว่าเกินความคาดหมายที่ตั้งไว้โดยเฉพาะด้าน
ผู้เข้าชมงาน แม้ว่าจะมีผู้ชมส่วนใหญ่เป็นคนไทยก็ตาม ใน
ด้านการให้ความรู้แก่ผู้ชมงานนั้น สื่อมวลชนเองก็ปฏิเสธไม่ได้
ว่าประสบผลสำเร็จในระดับหนึ่ง และมีการคาดกันว่าผล

กระทบของการจัดงานเวสต์เทคนี้จะส่งผลให้เกิดการพัฒนา
ทางด้านเกษตรและอุตสาหกรรมในจังหวัดนครราชสีมา และ
บริเวณใกล้เคียง ตลอดไปถึถึงอาจมีการขยายตัวทางด้าน
การลงทุนในภูมิภาคนี้มากขึ้น

ข่าวเวสต์เทคจะปรากฏอีกครั้งหนึ่งในช่วงก่อนสิ้นปี
พ.ศ.2538 ซึ่งจะปรากฏรวมอยู่กับข่าวอื่น ๆ ในลักษณะของ
สรุปข่าวสำคัญในรอบปี 2538 โดยภาพรวมแล้ว ข่าวที่
ปรากฏในช่วงนี้มีปริมาณการนำเสนอเพียง

4) สรุปผลการวิเคราะห์การนำเสนอข่าวของสื่อมวลชนทาง สื่อสิ่งพิมพ์

ในช่วงการเตรียมงานนั้น สื่อมวลชนได้เสนอข่าวใน
ลักษณะของข้อเท็จจริงเป็นส่วนใหญ่ แต่มาในช่วงก่อนเปิดงานนั้น
ข่าวที่ภูักนำเสนอจะมีแนวโน้มไปทางด้านการแสดงความวิตก
กังวลถึงความไม่พร้อมของการจัดงาน ไม่ว่าจะเป็ทางด้าน
อาคารสถานที่หรือการประชาสัมพันธ์ที่มีน้อย ไม่สมกับเป็น
งานใหญ่ระดับประเทศ

เมื่องานได้เริ่มขึ้น สิ่งที่ได้รับคามสนใจเป็นอย่างมากคือ
ปัญหาทางด้านบริการสาธารณูปโภคและสิทธิประโยชน์ ซึ่ง
หลังจากนั้นในช่วงทำงงาน ทิศทางของการนำเสนอข่าวได้
เปลี่ยนไป เป็นการเน้นทางด้านเนื้อหาสาระงานแสดง เริ่มมี
การกล่าวถึงความสำเร็จและบรรยากาศของงาน ตลอดจน
กระตุ้นให้ประชาชนไปชม

ในช่วงหลังงานข่าวที่นำเสนอมีจำนวนน้อย และมีการ
กล่าวว่างานเวสต์เทคประสบความสำเร็จเหนือความคาดหมาย
ทั้ง ๆ ที่ ช่วงก่อนงานจะเริ่มนั้นมีปัญหาอุปสรรคมาก



ตารางที่ 1 จำนวนข่าวงานวิไลด์เทคโนโลยีสารสนเทศที่เสนอโดยสื่อสิ่งพิมพ์ จำแนกเป็นข่าวเชิงบวกและข่าวเชิงลบ

สิ่งพิมพ์	2537	2538																				รวม		
		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ต.ค.		ก.ย.		ค.ค.		พ.ย.			ธ.ค.	
		บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ		บวก	ลบ
กรุงเทพธุรกิจ/กรุงเทพธุรกิจภาคอีสาน	1	6		11		2		3		2						15		29	10	57	8	17	1	162
การตลาด																				2				2
ข่าวทหารบก	4											1												5
ข่าวสด	1			3		1		5		6		5		5		4		10	1	13	3	5		62
ขวัญเรือน																						1		1
คู่แข่ง	2				2	3				2		1				5				11	1	3		30
ฐานเศรษฐกิจ					1					1				1				6	1	13	1	4		28
ดาวสยาม	2							1				2		1										6
เดลินิวส์	4	1		1		2		10		5		1		1	8		11		51	8	11	1		115
ดอกเบญจธุรกิจ														1										1
ไทยธุรกิจไฟแนนซ์																3						1		4
ไทยไฟแนนเชียล																3								3
ไทยรัฐ				1	2					3				1	2		8		17	4	7			45
นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน										3		1		1		1								6
แนวหน้า	4	1						1		2		1		1	2				1					13
บ้านเมือง	3									1					5		5	2	39	6	15	2		78
ประชาชาติธุรกิจ	3			5		1		6		4		5		5		13		9	2	18	1	2	1	75
ผู้นำการตลาด		2		2																				4
ผู้จัดการ		2		5						2		2		1		8		6	2	20	9	7	1	65
มติชนรายวัน				1		6		4		9		7		3		13		20	2	22	7	6		100
ผู้จัดการ						1		3		1		1				5		11	1	10	4	1		38
ผู้จัดการการศึกษา	2													1		3				4				10
หญิงไทย																						1		1
สยามรัฐ	1			1		4				1		1				9	1	3	1	10	1	7	1	41
สยามโพสต์	3					3		2		1				1		1				1	1	1		14
สื่อธุรกิจ																5	1	23	3	35	24	3	18	112
สื่อเศรษฐกิจ														1						1				2

ตารางที่ 1 (ต่อ) จำนวนข่าวงานเว็ลด์เทคที่เสนอโดยสื่อสิ่งพิมพ์ จำแนกเป็นข่าวเชิงบวกและข่าวเชิงลบ

สิ่งพิมพ์	2537	2538																				รวม		
		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ค.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.			ธ.ค.	
		บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ		บวก	ลบ
สื่อธุรกิจ															5	1	23	3	35	24	3	18	112	
สื่อเศรษฐกิจ														1				1					2	
สยามธุรกิจ					2	2												1	7	2	2		16	
เศรษฐกิจบริษัท																			1				1	
อินไซด์แมนเนจเม้นต์						6									2								8	
Bangkok Post	1			1						1		3								12		1	19	
International Herald Tribune	1																						1	
Malaysian Business										1													1	
The Nation	1																	1		5		1	8	
Siam Business News												1		1									2	
Sunday Times				1																			1	
ข่าวไทย															3	1	4	1	14	2			25	
โคราชข่าวเฉียบ															1		5	3	5	3	7		24	
โคราชนิวส์															1		3						4	
แดนไทย																5	1	2		2	2		12	
แดนอีสาน																3							3	
เทอดไท																3		1		18	1		23	
ไผทสยาม																1				1			2	
เลิศธรรมธุรกิจ																3				2			5	
หอการค้าชัยภูมิ																				1			1	
เศรษฐกิจอีสาน																				2	1	2	5	
อีสานธุรกิจ																4		7	1	6	1	4	23	
รวม	3	0	0	2	2	8	0	0	0	2	0	4	0	4	0	37	6	43	10	113	33	13	43	323
รวมทั้งสิ้น	33		12		39		31		35		45		32		28		150		220		548		148	1321

ตารางที่ 2 (ต่อ) การเสนอข่าวของสื่อสิ่งพิมพ์ เดือนสิงหาคม 2537 - พฤษภาคม 2538

สิ่งพิมพ์	การเตรียมงาน		การดำเนินงาน		กิจกรรมการแสดง		เทคโนโลยี		ประชาสัมพันธ์		สิทธิประโยชน์		สิ่งอำนวยความสะดวก		รวม
	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	
Bangkok Post	1		1												2
International Herald Tribune	1														1
Malaysian Business															0
The Nation	1														1
Siam Business News															0
Sunday Times															0
ข่าวไทย															0
โคราชข่าวเดียว															0
โคราชนิวส์															0
แดนไทย															0
แดนอีสาน															0
เทอดไท															0
ไผ่สยาม															0
เลิศธรรมธุรกิจ															0
หอการค้าชัยภูมิ															0
เศรษฐกิจอีสาน						0									0
อีสานธุรกิจ															0
รวม	61	0	30	0	14	0	9	0	10	0	4	0	11	0	139
รวมทั้งสิ้น		61		30		14		9		10		4		11	139

ตารางที่ 3 (ต่อ) การเสนอข่าวของสื่อสิ่งพิมพ์ช่วงก่อนงาน (มิถุนายน - 8 พฤศจิกายน)

สิ่งพิมพ์	การเตรียมงาน		การดำเนินงาน		กิจกรรมการเสด็จ		ประชาสัมพันธ์		สิทธิประโยชน์		ถึงอำนวยความสะดวก		เทคโนโลยี		เว็บบทบาท		ผลกระทบ		รวม	
	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ			บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	
Bangkok Post	1		4																	5
International Herald Tribune																				0
Malaysian Business	1																			1
The Nation			1																	1
Siam Business News			2																	2
Sunday Times																				0
ข่าวไทย			4						1	1										6
โคราชข่าวเฉียบ			7	2			1		2									4		12
โคราชนิวส์			1																	1
แดนไทย			4											1						5
แดนอีสาน			3									1								4
เทอดไท				1					1	1										3
ไมทสยาม			1																	1
เลิศธรรมธุรกิจ							1				2									3
หอการค้าชัยภูมิ																				0
เศรษฐกิจอีสาน																				0
อีสานธุรกิจ			1	1	1		1													4
รวม	12	0	217	35	39	0	19	28	18	8	34	19	3	0	18	0	0	6		450
รวมทั้งสิ้น		12		252		39		47		26		53		3		18		6		450

ตารางที่ 4 การเสนอข่าวของสื่อสิ่งพิมพ์ 4 - 30 พฤศจิกายน 2538

สิ่งพิมพ์	การดำเนินงาน		พิธีเปิด		กิจกรรมการแข่ง		ประชาสัมพันธ์		สิ่งอำนวยความสะดวก								วัตถุประสงค์		ผลกระทบ		รวม			
									สุขภาพอนามัย		ธนาคารโทรศัพท์		จราจรเดินทาง		อาหาร							ห้องน้ำ		ความปลอดภัย
	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ				
กรุงเทพมหานคร/กรุงเทพมหานครอิสาน	40	8	1		7		1	6	1		2	1	1	1	2		2	2	1	4		3	2	86
การตลาด	1		1																					2
ข่าวทหารบก																								0
ข่าวสด	7		3		2		1	3					1	1	1									19
คู่แข่ง	9		2												1							1	4	17
ฐานเศรษฐกิจ	9		3				1							1			1							17
ดาวสยาม																								0
เดลินิวส์	28	3	11		2		2	4	5		2	3	1	2	2	3		2	3					73
ดอกเบญจธุรกิจ																								0
ไทยธุรกิจโฟนเนซ																								0
ไทยไฟแนนเชียล																								0
ไทยรัฐ	9		2		6					1			1		2				2					23
นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน																								0
แนวหน้า	1						1																	2
บ้านเมือง	22	3	5		6		1		2	1	1		2		1	2		1	4	1	4			56
ประชาชาติธุรกิจ	11		2		1		1								1				1	1				18
ผู้นำการตลาด																								0
ผู้จัดการ	14	3	1		1		2							2					1	1		4		29
มติชนรายวัน	15	4			1		1	3		1			2	2	1	1	1	1	1	2		1	1	38
วิญจักร์	9	3			1		1	2		2	1		3	3		2					1			28
วิญจักร์การศึกษา	3																							3
สยามรัฐ	3		1		2				2				1						2	1				12
สยามโพสต์			1				1																	2
สื่อธุรกิจ	18	20			4		1	16	1	2		1	2	1	1	3	1			2		2		75
สื่อเศรษฐกิจ																								0
สยามธุรกิจ	5	2					1							1					1					10

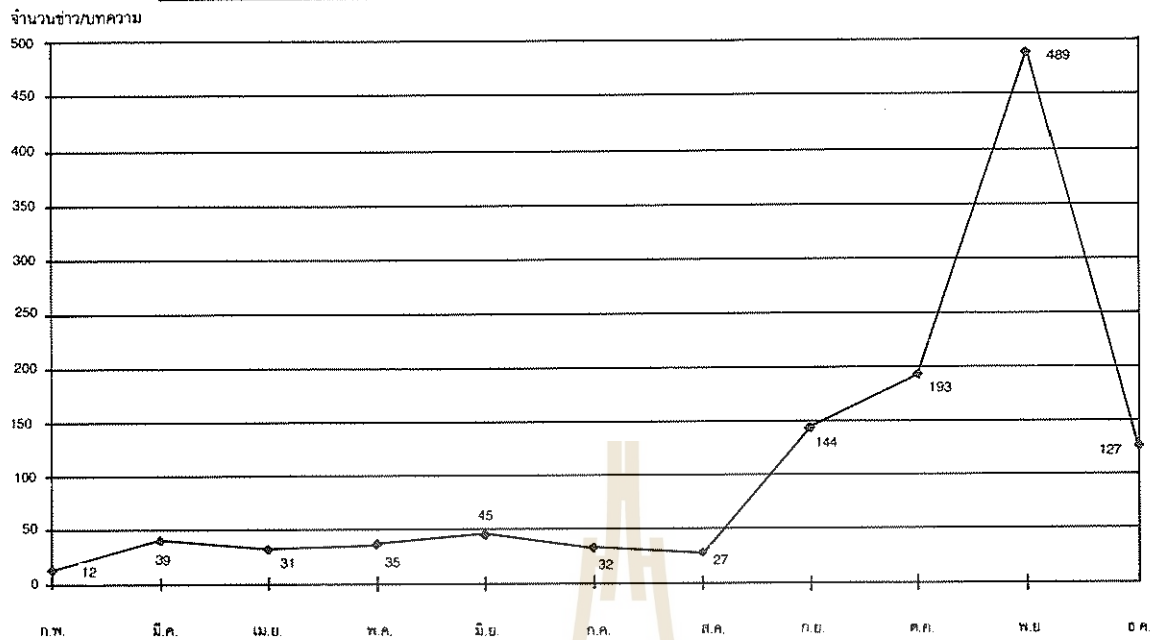
ตารางที่ 4 (ต่อ) การเสนอข่าวของสื่อสิ่งพิมพ์ 4 - 30 พฤศจิกายน 2538

สิ่งพิมพ์	การดำเนินงาน		พิธีเปิด		กิจกรรมการแถลง		ประชาสัมพันธ์		สิ่งอำนวยความสะดวก												รวม				
									สุขภาพอนามัย		ธนาคารโทรศัพท์		จราจรเดินทาง		อาหาร		ห้องน้ำ		ความปลอดภัย				วิเทศเทคโนโลยี		ผลกระทบ
	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ			
เศรษฐกิจปริทัศน์	1																							1	
อินไซด์แมนเนจเม้นต์																								0	
Bangkok Post	5		1		1		2																	9	
International Herald Tribune																								0	
Malaysian Business																								0	
The Nation	3		1																					4	
Siam Business News																								0	
Sunday Times																								0	
ข่าวไทย	5		1		2		1	2	1	2	2	1												17	
โคราชข่าวเขียน	2		1															1		1				5	
โคราชนิวส์																								0	
แดนไทย	1																							1	
แดนอีสาน																								0	
เทอดไท	5	1	2				1	1					2					2				2	3	19	
ไมทสยาม	1																							1	
เลิศธรรมธุรกิจ			1																					1	
หอการค้าชัยภูมิ																								0	
เศรษฐกิจอีสาน	1												1										1	3	
อีสานธุรกิจ	2	5				4								2									4	17	
รวม	230	52	40	0	36	4	15	38	14	7	7	6	18	15	9	20	2	8	18	8	13	0	11	17	588
รวมทั้งสิ้น		282		40		40		53		21		13		33		29		10		26		13		28	588

ตารางที่ 5 (ต่อ) การเสนอข่าวของสื่อสิ่งพิมพ์ 1 - 30 ธันวาคม 2538

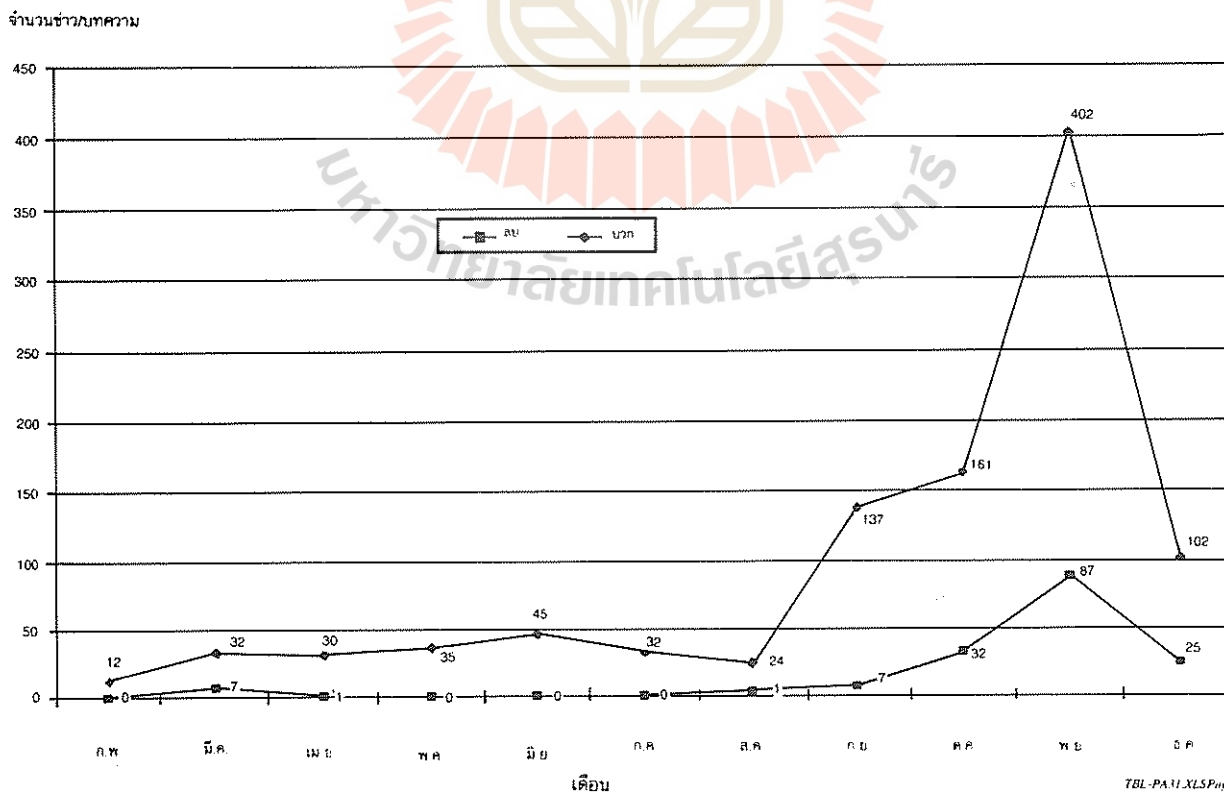
สิ่งพิมพ์	สิ่งอำนวยความสะดวก																								รวม
	การดำเนินงาน		พิธีเปิด		กิจกรรมการแสดงผล		ประชาสัมพันธ์		รูปภาพอนามัย		ธนาคารโทรศัพท์		จราจรเดินทาง		อาหาร		ห้องน้ำ		สิทธิประโยชน์		เว็ด์เทคพลาซ่า		ผลกระทบ		
	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	บวก	ลบ	
สยามธุรกิจ	1				2																				3
เศรษฐกิจปริทัศน์																									0
อินไซด์แมนเนจเม้นต์																									0
Bangkok Post					1																				1
International Herald Tribune																									0
Malaysian Business																									0
The Nation					1																				1
Siam Business News																									0
Sunday Times														1											1
ข่าวไทย																									0
โคราชข่าวเดียว																									0
โคราชนิวส์																									0
แดนไทย																									0
แดนอีสาน																									0
เทอดไท																									0
โพทสยาม																									0
เลิศธรรมธุรกิจ																									0
หอการค้าชัยภูมิ																									0
เศรษฐกิจอีสาน	1				1																				2
อีสานธุรกิจ	2				2																				4
รวม	34	10	0	0	59	2	0	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	8	5	3	2	3	0	135
รวมทั้งสิ้น		45		0		61		4		0		0		2		1		2		13		5		3	136

แผนภูมิที่ 1 ปริมาณข้าวที่เสนอตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ธันวาคม 2538



เดือน

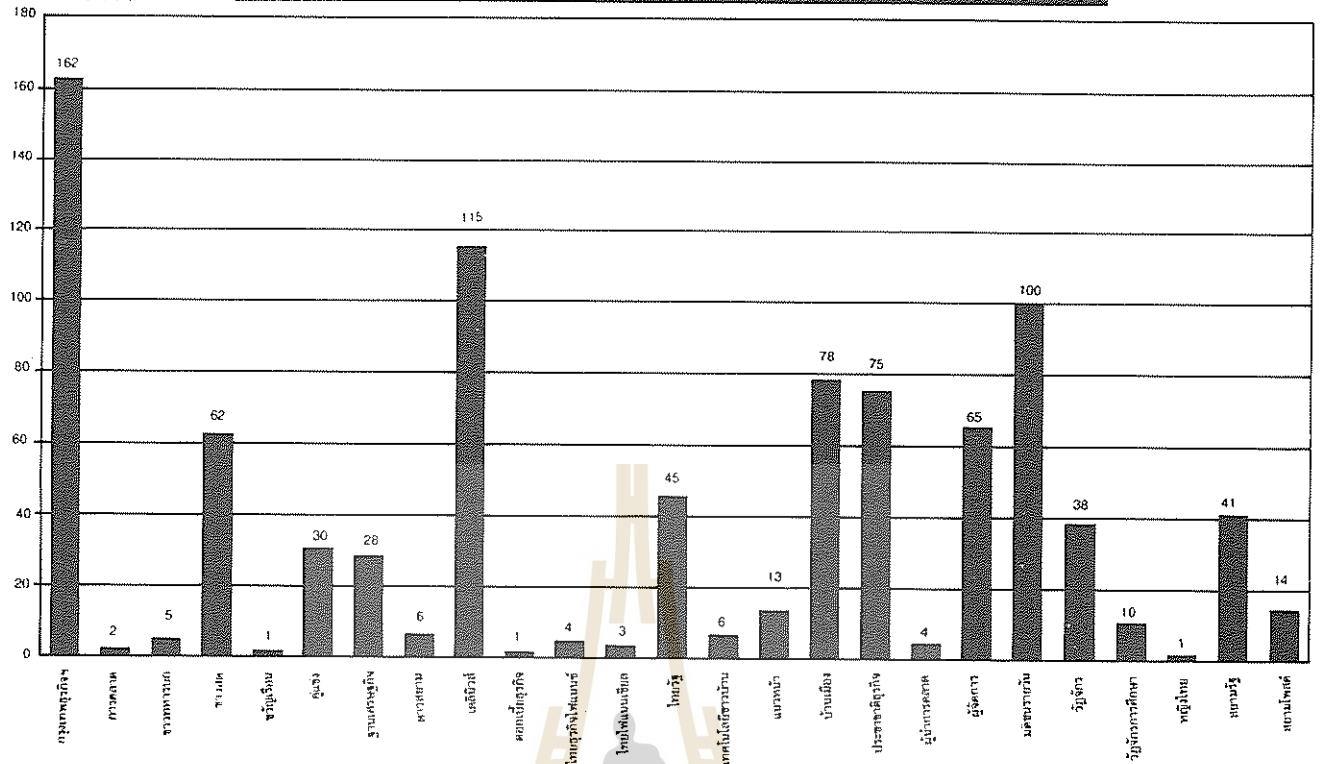
แผนภูมิที่ 2 ปริมาณการเสนอข้าวบวก ข้าวลบ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ธันวาคม 2538



เดือน

แผนภูมิที่ 3 ปริมาณข่าวที่ถูกนำเสนอ จำแนกตามชื่อสิ่งพิมพ์

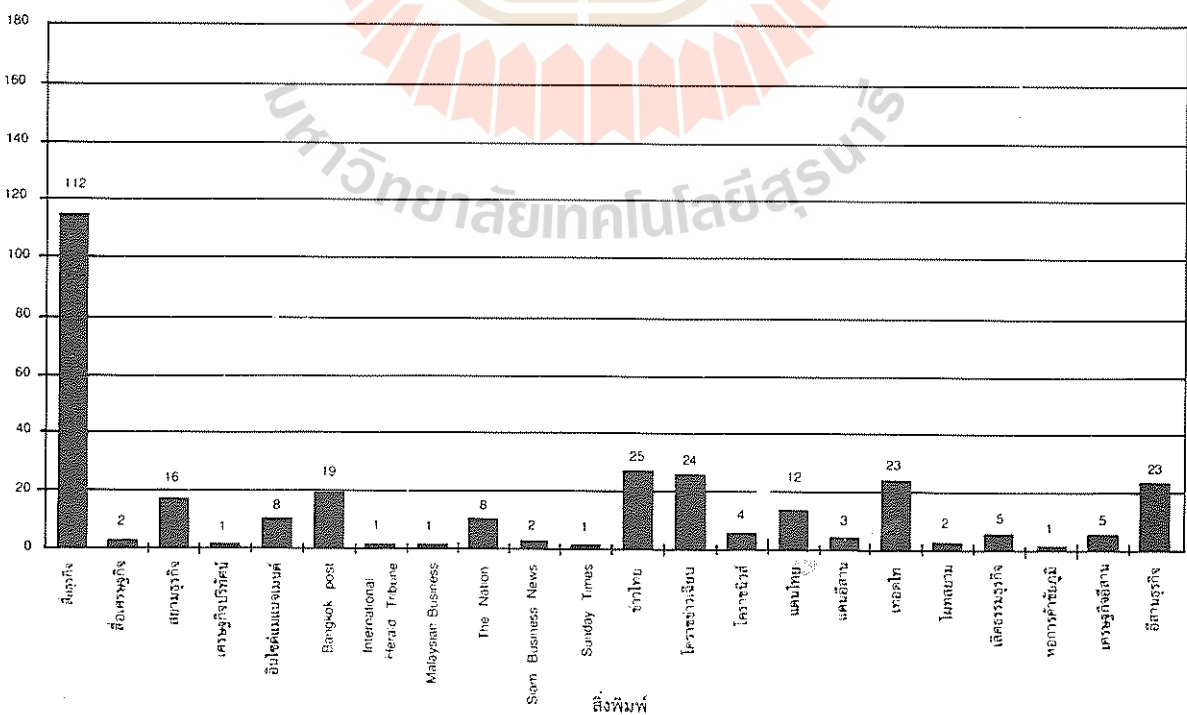
จำนวนข่าว/บทความ



TBL-PA31.XLS1

แผนภูมิที่ 3 (ต่อ) ปริมาณข่าวที่ถูกนำเสนอ จำแนกตามชื่อสิ่งพิมพ์

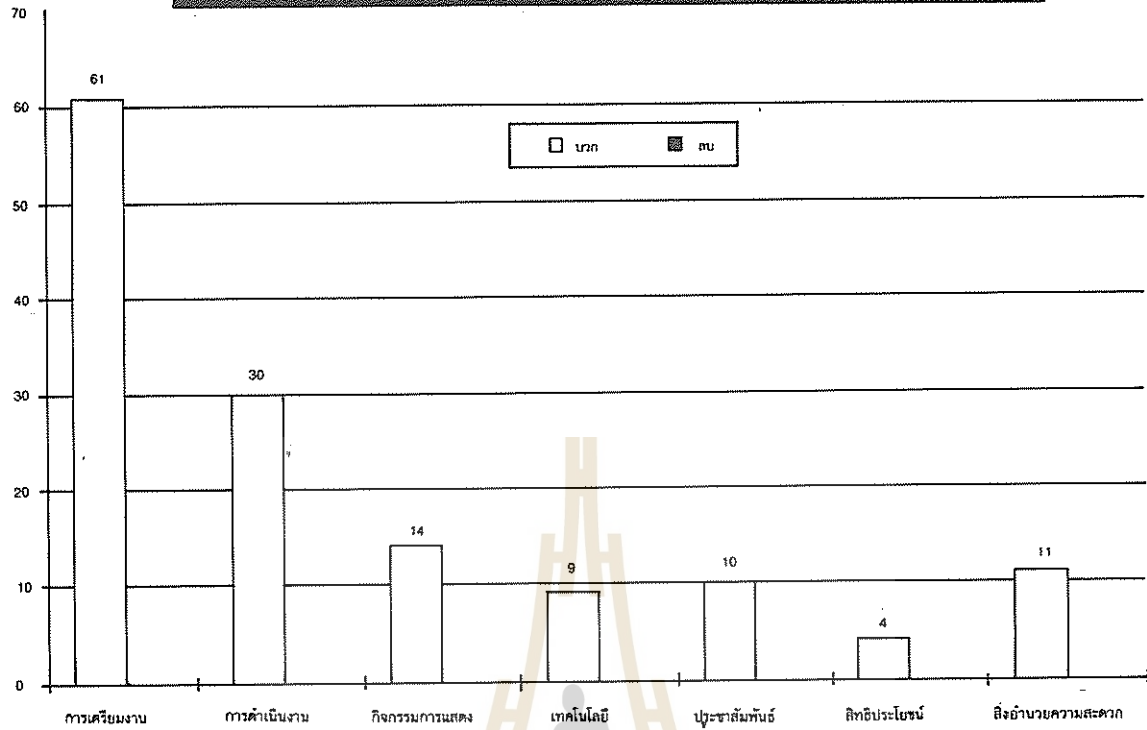
จำนวนข่าว/บทความ



TBL-PA31.XLSPage 1

จำนวนข่าว/บทความ

แผนภูมิที่ 5 การเสนอข่าวของสื่อสิ่งพิมพ์ เดือนสิงหาคม - พฤษภาคม 2538

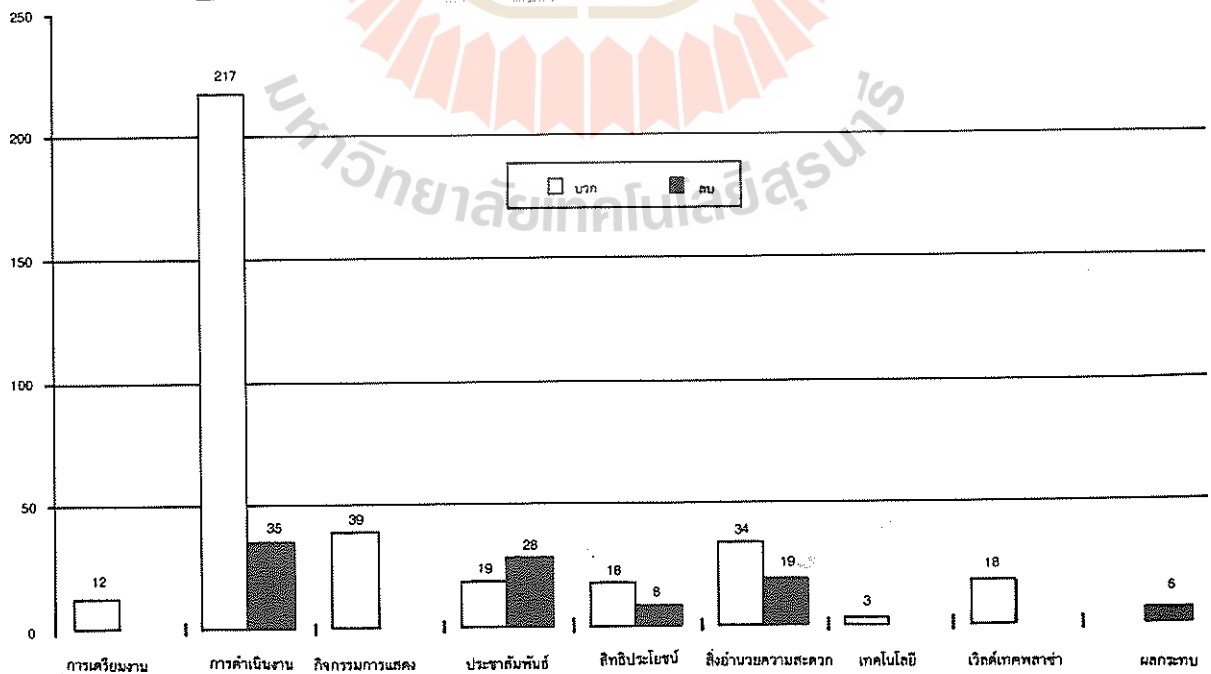


หัวข้อข่าวที่ถูกนำเสนอ

TBL-PA12.XLS1

จำนวนข่าว/บทความ

แผนภูมิที่ 6 การนำเสนอข่าวของสื่อสิ่งพิมพ์ช่วงก่อนเปิดงาน (มิถุนายน- 3 พฤศจิกายน 2538)

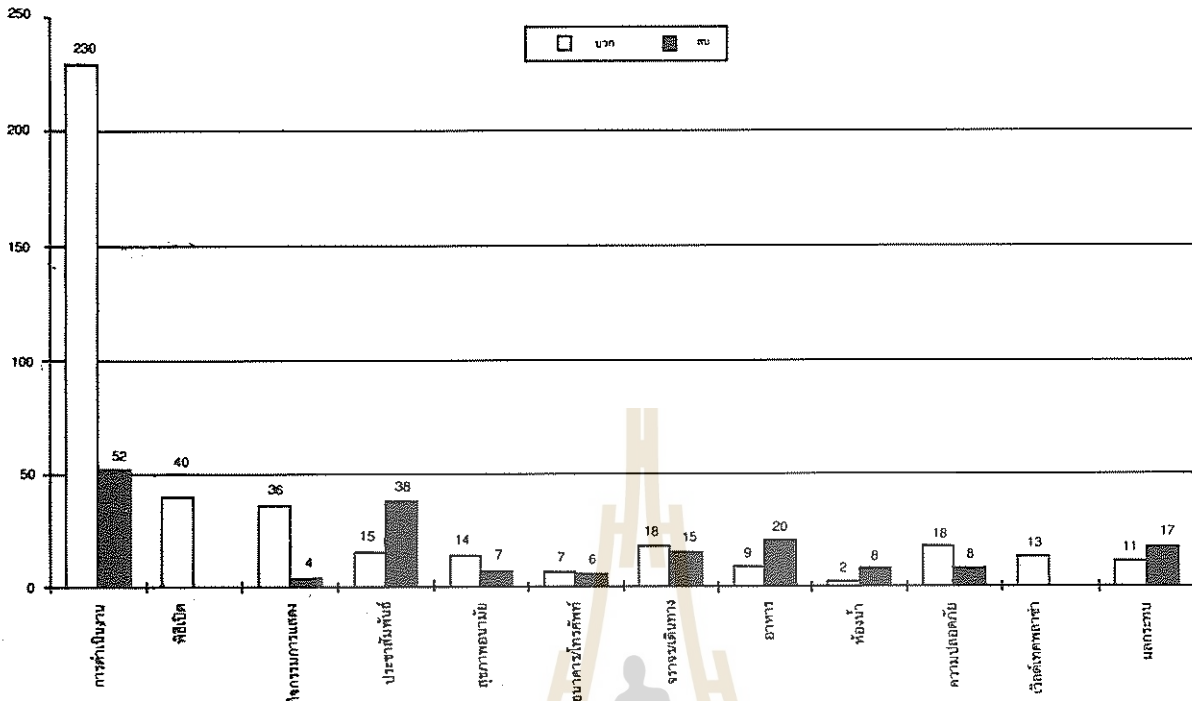


หัวข้อข่าวที่ถูกนำเสนอ

TBL-PA11.XLS1

แผนภูมิที่ 7 การนำเสนอข่าวของสื่อสิ่งพิมพ์ในช่วงแรกของงาน 4 - 30 พฤศจิกายน 2538

จำนวนข่าวบทความ

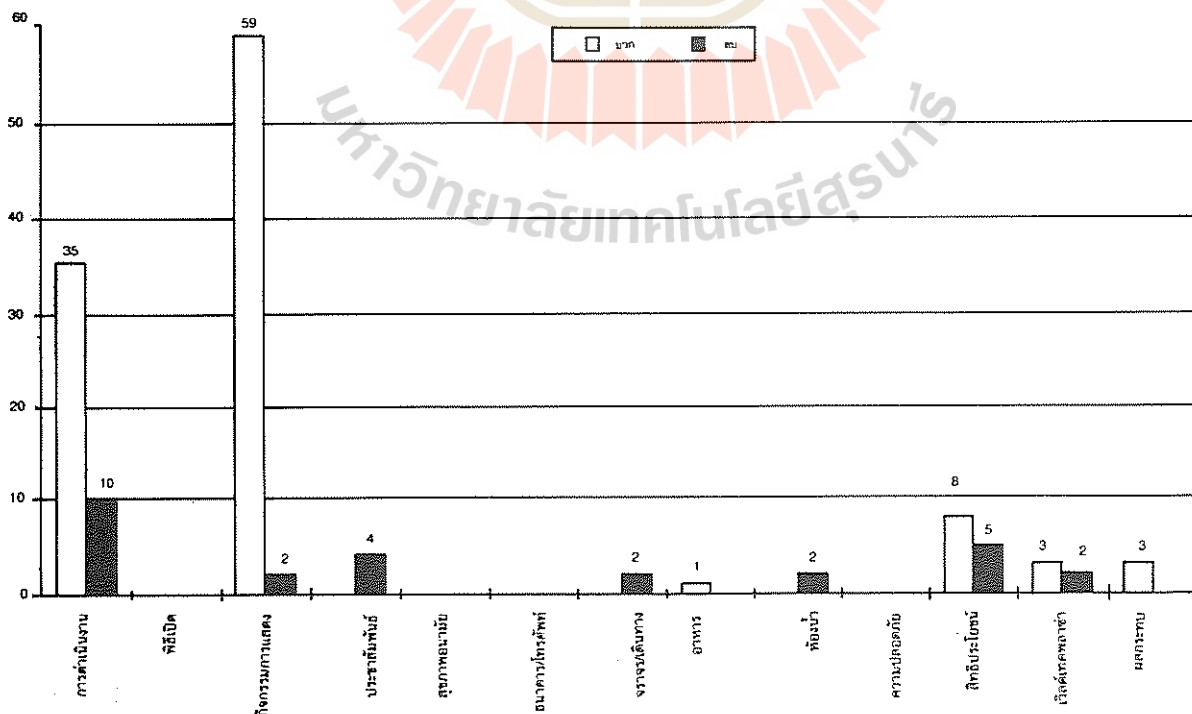


ประเด็นการนำเสนอข่าว

TBL-PA11.XLS1

แผนภูมิที่ 8 การนำเสนอข่าวของสื่อสิ่งพิมพ์ในช่วงท้ายงานและหลังงาน 1 ธันวาคม - 30 ธันวาคม 2538

จำนวนข่าวบทความ

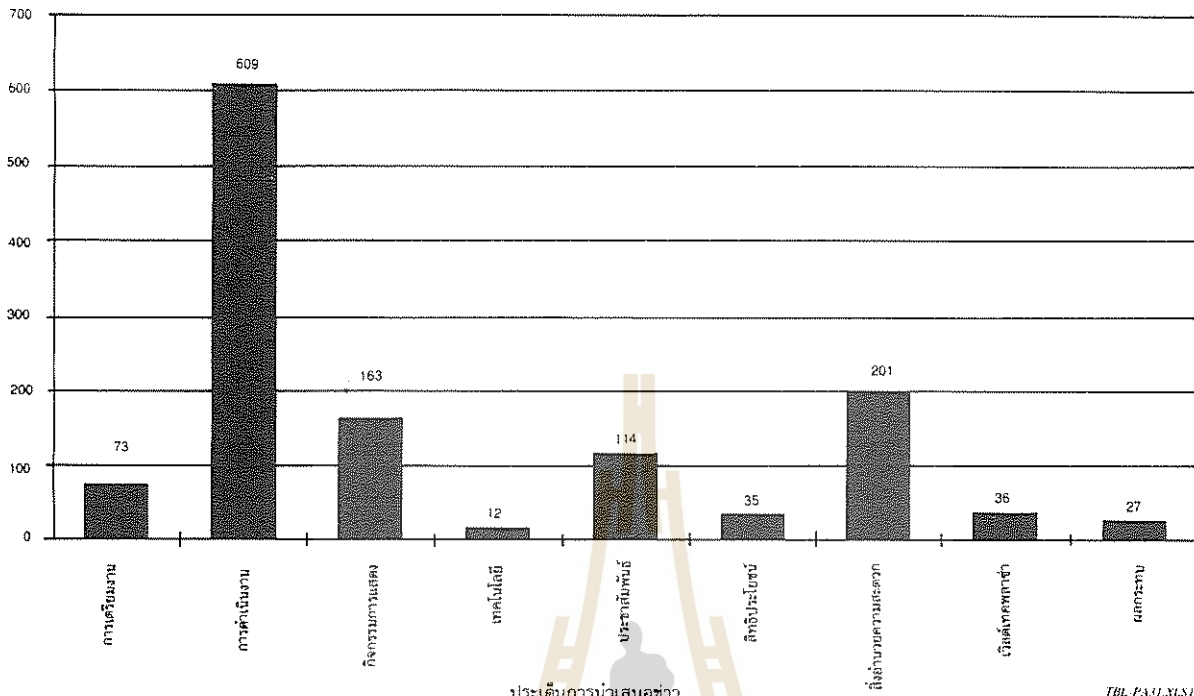


ประเด็นการนำเสนอข่าว

TBL-PA11.XLS1

แผนภูมิที่ 9 ความถี่ของประเด็นการนำเสนอข่าวโดยสื่อสิ่งพิมพ์ ตั้งแต่ 2537 - 30 ธันวาคม 2538

จำนวนข่าว



TBL-PA-1.XLS1



ภาคผนวกที่ 2
กำหนดการของพิธีการที่สำคัญระหว่างงาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

กำหนดการต่าง ๆ ที่สำคัญของฝ่ายพิธีการ

1. กำหนดการพิธีเปิด	4	พฤศจิกายน	2538
2. กำหนดการงานเลี้ยงรับรอง	4	พฤศจิกายน	2538
3. กำหนดการพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ณ อาคารศิลปวัฒนธรรม เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	4-5	พฤศจิกายน	2538
4. กำหนดการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดการสัมมนาทางวิชาการโทรทรรศน์แห่งเอเชีย (Asian Conference on Remote Sensing) ครั้งที่ 16 และทรงเปิดงานกระบือแห่งชาติ ณ สุรสัมมนาการ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	20	พฤศจิกายน	2538
5. กำหนดการสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เสด็จทรงเปิดการประชุมสัมมนาทางวิชาการฟิสิกส์ในโลกของเทคโนโลยี ณ สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	28	พฤศจิกายน	2538
6. กำหนดการงานวันเฉลิมพระชนมพรรษา - กาญจนภิเษก ณ บริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	5	ธันวาคม	2538
7. กำหนดการเสด็จทอดพระเนตรงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกของเจ้าหญิงเอลенаแห่งสเปนและดยุคแห่งลูโกพระสวามี	15	ธันวาคม	2538
8. กำหนดการงานเลี้ยงขอบคุณและอำลา	15	ธันวาคม	2538
9. กำหนดการงานพิธีเปิด	16	ธันวาคม	2538

หมายเหตุ กำหนดการพิธีเปิดและงานเลี้ยงรับรอง รวมอยู่ในข้อ 3

กำหนดการ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538
ณ อาคารศิลปวัฒนธรรม เทคโนโลยีธานี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
วันเสาร์ที่ 4 และวันอาทิตย์ที่ 5 พฤศจิกายน 2538

*** **

วันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2538

- เวลา 16.30 น. - สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งพร้อมด้วยพระเจ้าหลานเธอพระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา จากพระตำหนักจิตรลดารโหฐานพระราชวังดุสิต ไปยังท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ
- เวลา 17.00 น. - เสด็จฯ ประทับเครื่องบินพระที่นั่งไปยังสนามบินกองบินที่ 1 จังหวัดนครราชสีมา
- เวลา 17.30 น. - เครื่องบินพระที่นั่งถึงสนามบินกองบินที่ 1 จังหวัดนครราชสีมา
- ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา อธิบดีผู้พิพากษภาค 3 แม่ทัพกองทัพภาคที่ 2 ผู้ช่วยอธิบดีกรมตำรวจหัวหน้าตำรวจภาค 3 ผู้บัญชากองพลบินที่ 2 เฝ้าฯ รับเสด็จ
- เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- เวลา 17.45 น. - รถยนต์พระที่นั่งถึงสุรสัมมนาการ
- นายกรัฐมนตรี คุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอกสมบุญ ระหงษ์) รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เฝ้าฯ รับเสด็จ หน้าประตูทางเข้าอาคาร (คุณหญิงสมรศรี วีรวรรณ และประธานสภานักศึกษา มทส ทูลเกล้าฯ ถวายมาลัยพระกร)
- คณะรัฐมนตรี คณะกรรมการ เฝ้าฯ รับเสด็จภายในอาคาร
- อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นำเสด็จฯ ไปประทับพักพระราชอิริยาบถ ณ ห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 ของสุรสัมมนาการ
- เวลา 18.00 น. - เสด็จฯ ลงจากห้องรับรองพิเศษชั้น 4 ไปยังห้องรับรองพิเศษชั้นล่าง ของสุรสัมมนาการ
- เสวยพระกระยาหารค่ำ ณ ห้องรับรองพิเศษชั้นล่าง ของสุรสัมมนาการ (คณะกรรมการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกจัดถวาย)
- เวลา 18.45 น. - เสด็จฯ กลับไปยังห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 ของสุรสัมมนาการ
- เวลา 18.55 น. - เสด็จฯ ลงจากห้องรับรองพิเศษชั้น 4 ของสุรสัมมนาการ
- เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังอาคารศิลปวัฒนธรรม
- เวลา 19.00 น. - รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารศิลปวัฒนธรรม ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี
- นายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอกสมบุญ ระหงษ์) รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เฝ้าฯ รับเสด็จ

- เสด็จฯ เข้าสู่ที่ประทับในอาคารศิลปวัฒนธรรม
- รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ทูลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตรพิธีเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538
- นายกรัฐมนตรีนำคณะกรรมการอำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก และคณะกรรมการบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกขึ้นสู่เวที
- นายกรัฐมนตรีกราบบังคมทูลถวายรายงาน
- ทอดพระเนตรการแสดงผลภาพเลื่อนประกอบแสงสีเลเซอร์เกี่ยวกับงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
- นายกรัฐมนตรีทูลเกล้าฯ ถวายของที่ระลึก
- เสด็จฯ ไปยังแท่นประกอบพิธีเปิดงาน

เวลา 19.45 น.

- ทรงกดปุ่มไฟฟ้าเปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ดุริยางค์บรรเลงเพลงมหาฤกษ์
- ทอดพระเนตรการแสดงผลแสงสีเลเซอร์ ไฟฟ้าประดับอาคาร พลุ ไฟพะเนียง และโคมลอย
- เสด็จฯ ออกจากอาคารศิลปวัฒนธรรม ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี
- เสด็จฯ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังอาคารกาญจนาภิเษก
(รถไฟฟ้าพระที่นั่ง ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกจัดถวาย)

เวลา 19.50 น.

- รถไฟฟ้าพระที่นั่งถึงอาคารกาญจนาภิเษก
- ประธานคณะกรรมการดำเนินการก่อสร้างอาคารกาญจนาภิเษกกราบบังคมทูลถวายรายงาน
- เสด็จฯ ทรงตัดแถบแพร

เวลา 20.00 น.

- เสด็จฯ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปทอดพระเนตรนิทรรศการต่าง ๆ ตามลำดับดังต่อไปนี้
นิทรรศการเกษตรภาครัฐ (อาคารเกษตรกรรม 1) นิทรรศการเกษตรภาคเอกชน (อาคารเกษตรกรรม 2) นิทรรศการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (อาคารเกษตรกรรม 3) นิทรรศการของบริษัทไทยน้ำทิพย์ จำกัด นิทรรศการของบริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์ นิทรรศการของบริษัทอินมอเดอร์เซลล์ จำกัด นิทรรศการของบริษัทโตโยต้า มอเตอร์ จำกัด นิทรรศการของบริษัทลิทมิผลมอเดอร์ จำกัด นิทรรศการของกระทรวงอุตสาหกรรม นิทรรศการภายในหมู่บ้านนานาชาติ นิทรรศการของบริษัทยูโนแคลไทยแลนด์ นิทรรศการของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย นิทรรศการของกลุ่มบริษัทปิโตรเคมี นิทรรศการของกระทรวงพาณิชย์ นิทรรศการของกระทรวงวิทยาศาสตร์ นิทรรศการของบริษัทแหลมทองสหการ และนิทรรศการของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เวลา 21.30 น.

- เสด็จฯ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังอาคารอุตสาหกรรม
- รถไฟฟ้าพระที่นั่งถึงอาคารอุตสาหกรรม
- เสด็จฯ ประทับพักพระราชอิริยาบถ ณ ห้องรับรองพิเศษ ชั้นลอย อาคารอุตสาหกรรม
- เสวยพระสุธารส (เครื่องดื่ม) ณ ห้องประทับพักพระราชอิริยาบถ
(คณะผู้ตามเสด็จรับประทานอาหารว่าง ณ อาคารอุตสาหกรรม)

เวลา 22.00 น.

- เสด็จฯ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังทางเข้าสู่บริเวณนิทรรศการภายในอาคารอุตสาหกรรม (ด้านทิศใต้ของอาคารอุตสาหกรรม)
- เสด็จฯ ทอดพระเนตรนิทรรศการภายในอาคารอุตสาหกรรม
- เสด็จฯ ออกจากประตูหลังด้านทิศเหนือของอาคารอุตสาหกรรม
- เสด็จฯ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังอาคารสิ่งแวดล้อม
- เสด็จฯ เข้าสู่อาคารสิ่งแวดล้อม
- ทอดพระเนตรนิทรรศการภายในอาคารสิ่งแวดล้อม
- เสด็จฯ เข้าสู่อาคารประเทศไทย

- ทอดพระเนตรนิทรรศการภายในอาคารประเทศไทย
- เวลา 23.00 น. - เสด็จ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งกลับไปยังสุรสมมนาการ
- ประทับแรม ณ ห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสมมนาการ

วันอาทิตย์ที่ 5 พฤศจิกายน 2538

- เวลา 08.00 น. - เสวยพระกระยาหารเช้า ณ ห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสมมนาการ
- เวลา 09.00 น. - เสด็จ จากห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 ไปยังห้องประชุมใหญ่สุรสมมนาการ
- รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดงานฯ ประธานคณะกรรมการจัดสัมมนาเรื่อง เทคโนโลยีและการใช้ประโยชน์ดาวเทียมขนาดเล็ก (Small Satellite Technology and Applications) ฝ่าฯ รับเสด็จ
- เลขาธิการคณะกรรมการจัดสัมมนาทุลเกล้าฯ ถวายมาลัยพระกร
- รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยนำเสด็จ เข้าสู่ห้องประชุมใหญ่ สุรสมมนาการ
- เสด็จ ประทับพระราชอาสน์
- ประธานคณะกรรมการจัดสัมมนาทุลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตรและเอกสารการสัมมนา
- รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยกราบบังคมทูลถวายรายงาน



กำหนดการ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดการสัมมนาทางวิชาการโทรทรรศน์แห่งเอเชีย ครั้งที่ 16

(Asian Conference on Remote Sensing)

และทรงเปิดงานกระบือแห่งชาติ ครั้งที่ 2

ณ สโมสรสมมนาการ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

วันจันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2538

*** ** * ** *

- เวลา 07.45 น. - สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจาก พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน พระราชวังดุสิต ไปยังท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ
- เวลา 08.15 น. - เสด็จฯ ประทับเครื่องบินพระที่นั่งไปยังสนามบินกองบินที่ 1 จังหวัดนครราชสีมา
- เวลา 08.45 น. - เครื่องบินพระที่นั่งถึงสนามบินกองบินที่ 1 จังหวัดนครราชสีมา
- ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา แม่ทัพภาค 2 ผู้ช่วยอธิบดีตำรวจหัวหน้าตำรวจภาค 3 ผู้บังคับการกองบินที่ 1 เฝ้าฯ รับเสด็จ
- เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- เวลา 09.00 น. - รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารสโมสรสมมนาการ
- รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เฝ้าฯ รับเสด็จ
- เสด็จฯ เข้าสู่ที่ประทับภายในห้องประชุมใหญ่สโมสรสมมนาการ
- รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย กราบบังคมทูลรายงาน
- Prof. Dr. Shunji Murai เลขาธิการสมาคม AARS กราบบังคมทูลรายงาน
- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำรัสเปิดการประชุมฯ
- พระราชทานรางวัล บุญ อินทร์ทรัพย์ แก่ Prof. Dr. Shunji Murai และ รศ.ดร.แก้ว นวลฉวี
- เสด็จฯ ไปทรงตัดแถบแพรเปิดนิทรรศการ
- เวลา 10.00 น. - เสด็จฯ ไปเสวยพระสุธารส
- เวลา 10.10 น. - เสด็จฯ กลับประทับ ณ ที่เดิม
- ทรงฟังการบรรยาย “Advance Technology in Photoziam metry and Remote Sensing” Prof. Armic Groen. ETH. Switzerland
- ทรงฟังการอภิปรายหัวข้อ “How to Operationalize Remote Sensing?”
- เวลา 12.00 น. - เสวยพระกระยาหารกลางวัน
- เสด็จฯ พระราชทานพระราชดำรัสเปิดการสัมมนา
- เสด็จฯ ทรงมีพระราชปฏิสังขรณ์กับคณะกรรมการและผู้เข้าร่วมสัมมนาตามพระราชอัธยาศัย
- เวลา 09.30 น. - เสด็จฯ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งจากสโมสรสมมนาการไปทอดพระเนตรนิทรรศการต่าง ๆ ตามลำดับดังต่อไปนี้

นิทรรศการของบริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด
นิทรรศการภายในอาคารประกวดเกษตร
นิทรรศการขององค์การสื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย
นิทรรศการของบริษัทวิวแอนด์ซีเอส
นิทรรศการของบริษัทเอกรัฐวิศวกรรม
นิทรรศการของบริษัทการบินไทย จำกัด
นิทรรศการภายใน Techno Hall
นิทรรศการของบริษัทบางจากปิโตรเลียม จำกัด
นิทรรศการของการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยและโซล่าตรอน

- เวลา 11.00 น. - เสด็จฯ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังเรือนไทยของบริษัทไทยผลิตภัณฑ์หีบขี้ผึ้ง
- ผู้แทนบริษัทไทยผลิตภัณฑ์ขี้ผึ้งน้อมเกล้าฯ ถวายเรือนไทยเพื่อพระราชทานแก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเข้าเฝ้าฯ รับพระราชทานเรือนไทย
- เวลา 11.15 น. - เสด็จฯ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังอาคารอัญธานี
- เสด็จฯ ทอดพระเนตรการเจียรไนเพชรด้วยแสงเลเซอร์
- ผู้แทนนิคมอุตสาหกรรมอัญธานี ทูลเกล้าฯ ถวายเพชร
- เวลา 11.30 น. - เสด็จฯ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังอาคารโคราชพาวเลียสน
- เสด็จฯ ทอดพระเนตรนิทรรศการภายในอาคารโคราชพาวเลียสน
- เวลา 11.45 น. - เสด็จฯ ประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งกลับไปยังสุรสัมมนาการ
- เสด็จฯ ประทับพักพระราชอิริยาบถ ณ ห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสัมมนาการ
- เวลา 12.00 น. - เสด็จฯ ลงจากห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 ไปยังห้องรับรองพิเศษชั้นล่างสุรสัมมนาการ
- เสวยพระกระยาหารกลางวัน
- เวลา 13.30 น. - เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังสนามบินกองบินที่ 1 จังหวัดนครราชสีมา
- เสด็จฯ ประทับเครื่องบินพระที่นั่งไปยังท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ
- เวลา 14.15 น. - เครื่องบินพระที่นั่งถึงท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ
- เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จพระราชดำเนินกลับพระตำหนักจิตรลดารโหฐานถึงเวลา 14.45 น.
- เวลา 13.30 น. - เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังเวทีประกวดเกษตร
- รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เฝ้าฯ รับเสด็จ
- เสด็จฯ เข้าสู่วิวที่ประทับ ณ เวทีประกวด
- เสด็จฯ ไปยังแท่นทรงกดปุ่มไฟฟ้าเปิดแพรปิดงาน "วันกระบือแห่งชาติ"
- เสด็จฯ ทอดพระเนตรการประกวดกระบือ
- ทอดพระเนตรนิทรรศการเกี่ยวกับคุณประโยชน์จากกระบือ
- เสด็จฯ ทอดพระเนตรกิจกรรมต่าง ๆ ตามลำดับ
- บ้านเกษตรกร สืบสานวัฒนธรรมการใช้แรงงานสัตว์เพื่อการเกษตรยั่งยืน เลี้ยงสัตว์-ปลูกพืชผสมผสาน จุดระหัสวิดน้ำ การหีบอ้อยพร้อมเคี้ยวน้ำอ้อย
- นิทรรศการแสดงศักยภาพการผลิตกระบือเป็นเนื้อบริโภค
- เทศกาลชิม BUFF-STEAK และอาหารที่ทำจากเนื้อกระบือ แสดงถึงการพัฒนาคุณภาพเนื้อกระบือจากท้องนาสู่สากล
- ทอดพระเนตรพันธุ์สัตว์ต่าง ๆ ได้แก่ กระบือ โคเนื้อ โคนม
- การสาธิตการไถนา นวดข้าวโดยแรงงานกระบือ

- ทอดพระเนตรพ้อพันธุ์ที่ชนะเลิศในการประกวด
- เวลา 14.30 น. - เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังสนามบินกองบินที่ 1 จังหวัดนครราชสีมา
- เวลา 14.45 น. - เสด็จฯ ประทับเครื่องบินพระที่นั่งไปยังท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ
- เวลา 15.15 น. - เครื่องบินพระที่นั่งถึงท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ
- เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จพระราชดำเนินกลับพระตำหนักจิตรลดารโหฐานพระราชวังดุสิต
ถึงเวลา 15.45 น.

การแต่งกาย แต่งเครื่องแบบปกติขาว หรือปกติกาฬก็คอต้ง



กำหนดการ
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
เสด็จทรงเปิดการประชุมสัมมนาทางวิชาการฟิสิกส์ในโลกของเทคโนโลยี
ณ สุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
วันอังคารที่ 28 พฤศจิกายน 2538

** ** * ** **

- เวลา 09.15 น. - สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
เสด็จถึงสนามบิน กองบินที่ 1 จังหวัดนครราชสีมา
- ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา อธิบดีผู้พิพากษา ภาค 3 แม่ทัพภาคที่ 2
ผู้ช่วยอธิบดีกรมตำรวจหัวหน้าตำรวจภาค 3 ผู้บัญชาการกองพลบินที่ 2 เฝ้ารับเสด็จ
- เสด็จประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- เวลา 09.30 น. - รถยนต์พระที่นั่งถึงสุรสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- อธิการบดี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ประธานคณะกรรมการจัดประชุม
เฝ้ารับเสด็จ
- ประธานสภานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ทูลเกล้าฯ ถวายมาลัยพระกร
- เสด็จเข้าสู่ที่ประทับภายในห้องประชุมใหญ่ สุรสัมมนาการ
- ประธานกรรมการจัดประชุม ทูลเกล้าฯ ถวายหนังสือ “รายงาน 5 ปี มทส” และเอกสารการประชุม
- อธิบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กราบทูลถวายรายงาน
- ทรงมีพระดำรัสเปิดการประชุม
- เวลา 10.00 น. - เสด็จไปเสวยพระสุธารส ณ ห้องรับรอง ช่างห้องประชุมใหญ่ สุรสัมมนาการ
- ทรงปลูกต้นไม้บริเวณหน้าสุรสัมมนาการ
- เวลา 10.30 น. - เสด็จประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปทอดพระเนตรบริเวณจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538
และนิทรรศการต่าง ๆ ในงานตามลำดับดังต่อไปนี้
- หอสัญลักษณ์
 - อาคารประเทศไทย
 - ศาลา มทส
 - อาคารกาญจนาภิเษก
- เวลา 11.45 น. - เสด็จประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งกลับไปยังสุรสัมมนาการ
- เสด็จขึ้นสู่ห้องพักรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสัมมนาการ เพื่อทรงพักพระอิริยาบถตามพระอัธยาศัย
- เวลา 12.15 น. - เสด็จลงจากห้องพักรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสัมมนาการ
- เสวยพระกระยาหารกลางวัน ณ ห้องรับรองพิเศษชั้นล่าง สุรสัมมนาการ
- เวลา 13.30 น. - เสด็จประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปทอดพระเนตรนิทรรศการต่าง ๆ ในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
ตามลำดับดังต่อไปนี้

- เรือนไทยไฮเทค
- ศาลาการไฟฟ้าไทย
- ศาลาบริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์

- เวลา 15.00 น. - เสวยพระสุธารส ณ ห้องรับรอง ศาลาบริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์
- เวลา 15.30 น. - เสด็จประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังสนามบิน กองบินที่ 1
- เวลา 15.45 น. - เสด็จประทับเครื่องบินพระที่นั่งกลับไปยังกรุงเทพมหานคร

การแต่งกาย

- | | |
|-----------|------------------------|
| ข้าราชการ | ชุดปฏิบัติราชการแขนยาว |
| พลเรือน | ชุดสากลไว้ทุกข์ |
| สุภาพสตรี | ชุดสุภาพไว้ทุกข์ |



กำหนดการ
งานวันเฉลิมพระชนมพรรษา - กาญจนภิเษก
ณ บริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2588
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

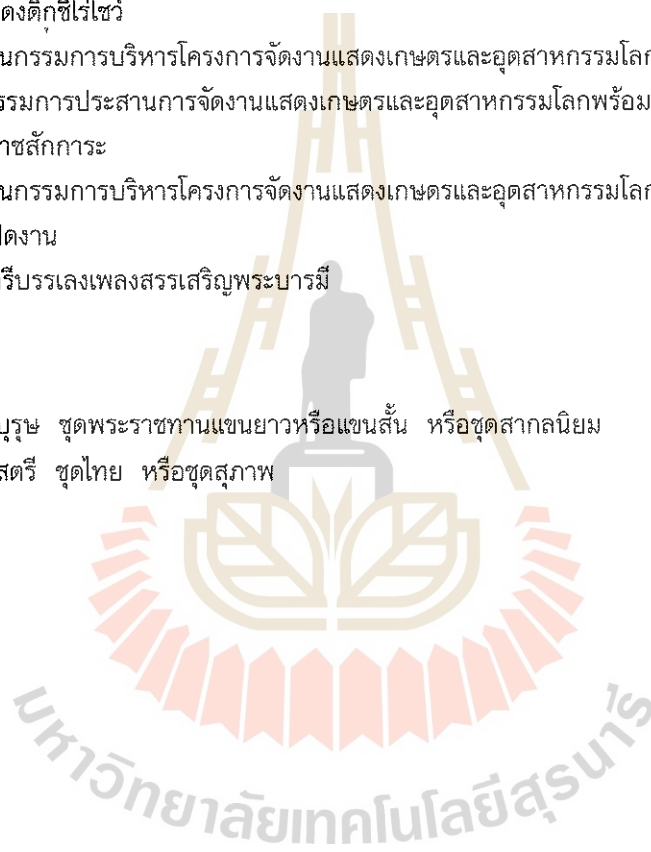
** ** * ** *

- เวลา 17.00 น. - วงโยธวาทิตและริ้วขบวนอันเชิญเครื่องราชสักการะเฉลิมพระเกียรติเข้าประจำที่ ณ จุดเริ่มต้น
- คณะกรรมการอำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
 - คณะกรรมการบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
 - คณะอนุกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ของคณะกรรมการอำนวยการจัดงานฯ และ
 - คณะกรรมการบริหารโครงการจัดงานฯ คณะกรรมการประสานการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ผู้บริหารและบุคลากรศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 - ผู้แทนหน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนในจังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดอื่น ๆ ผู้สนับสนุน ผู้ได้รับอนุญาต และผู้จัดแสดงในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ผู้ได้รับเชิญร่วมงาน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทุกสาขาอาชีพ
- พร้อมกัน ณ บริเวณพิธี
- เวลา 17.30 น. - วงโยธวาทิตและริ้วขบวนอันเชิญเครื่องราชสักการะเริ่มเคลื่อนเข้าสู่บริเวณพิธี
- เวลา 17.45 น. - วงโยธวาทิตและริ้วขบวนถึงบริเวณพิธี แล้วเข้าประจำที่ในบริเวณพิธี
- ผู้แทนแต่ละหน่วยงานและองค์กร อันเชิญเครื่องราชสักการะขึ้นบนเวทีและถวายราชสักการะ แล้วเข้าประจำที่ในบริเวณพิธี
- เวลา 18.29 น. - ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา แม่ทัพกองทัพภาคที่ 2 ผู้บัญชาการกองพลบินที่ 2 อธิบดีผู้พิพากษาภาค 3 ผู้ช่วยอธิบดีกรมตำรวจหัวหน้าตำรวจภาค 3 อธิบดีอัยการพิเศษเขต 3 นายกเหล่ากาชาดจังหวัดนครราชสีมา นายกเทศมนตรีนครราชสีมา
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
 - ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก และอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีอัญเชิญพานพุ่มเงินและพานพุ่มทองเข้าถวายราชสักการะ
- เสร็จแล้วกลับเข้าประจำที่ในบริเวณพิธี
- เวลา 18.39 น. - ประธานในพิธีเดินทางถึงสถานที่ประกอบพิธี แล้วเข้าประจำที่ ณ แท่นพิธี
- ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกกล่าวรายงาน
 - ประธานในพิธีขึ้นสู่เวทีถวายราชสักการะ เปิดกรวยดอกไม้ถวายราชสักการะ
 - ถวายค่านับ แล้วกลับสู่แท่นพิธี
 - การอ่านบทอาเศียรวาทราชสดุดีประกอบการแสดงภาพเลื่อน เสียง แสง สี เลเซอร์
 - ประธานในพิธีประกอบพิธีจุดเทียนชัย กล่าวถวายพระพรชัยมงคล เสร็จแล้วนำร้องเพลงสรรเสริญพระบารมีและเพลงสดุดีมหาราชา 2 จบพร้อมกับข้าราชการ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทุกสาขาอาชีพที่ร่วมพิธี

- วงโยธวาทิตบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมีและเพลงสดุดีมหาราชาประกอบการร้องเพลง
- การแสดงเสียง สี แสงเลเซอร์ ไฟฟ้าประดับอาคาร พลุ ไฟพะเนียง และโคมประทีปลอยฟ้า
- เวลา 20.00 น. - วงดนตรีบางกอกกรุงเทพมหานครเริ่มการแสดง
- เวลา 20.45 น. - วงดนตรีหยุดพักการแสดง
- การแสดงรำถวายพระพร ชุดที่ 1
- เวลา 21.00 น. - วงดนตรีเริ่มการแสดงช่วงที่ 2
- เวลา 21.30 น. - วงดนตรีหยุดพักการแสดง
- การแสดงรำถวายพระพร ชุดที่ 2
- เวลา 21.45 น. - วงดนตรีเริ่มการแสดงช่วงที่ 3
- เวลา 22.30 น. - วงดนตรีหยุดพักการแสดง
- การแสดงรำถวายพระพร ชุดที่ 3
- เวลา 22.45 น. - การแสดงดีคูชีโรโซว์
- เวลา 23.45 น. - ประธานกรรมการบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก และคณะกรรมการประสานการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกพร้อมกันบนเวทีถวายราชสักการะ
- เวลา 24.00 น. - ประธานกรรมการบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกกล่าวปิดงาน
- วงดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี

การแต่งกาย

สุภาพบุรุษ ชุดพระราชทานแขนยาวหรือแขนสั้น หรือชุดสากลนิยม
 สุภาพสตรี ชุดไทย หรือชุดสุภาพ



กำหนดการเสด็จทอดพระเนตรงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

ของ

เจ้าหญิงเอลенаแห่งสเปนและดยุคแห่งลูโกพระสวามี

วันที่ 15 ธันวาคม 2538

*** ** ** **

- เวลา 09.30 น. - เจ้าหญิงเอลенаและดยุคแห่งลูโกพระสวามีเสด็จประทับเครื่องบินพระที่นั่งจากสนามบิน
กองก้ากับการ 3 กรมตำรวจ พร้อมด้วยคณะผู้ตามเสด็จชาวสเปนจำนวน 8 คน
(ราชองครักษ์ ราชเลขานุการ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 6 คน)
- เวลา 10.00 น. - เครื่องบินพระที่นั่งถึงสนามบินกองบินที่ 1 จังหวัดนครราชสีมา
- ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาและภริยา อธิบดีผู้พิพากษาศาล 3 แม่ทัพภาคที่ 2
ผู้ช่วยอธิบดีกรมตำรวจหัวหน้าตำรวจภาค 3 เฝ้ารับเสด็จ
- ภริยาผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาถวายช่อดอกไม้
- เสด็จประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- เวลา 10.30 น. - รถยนต์พระที่นั่งถึงศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกในบริเวณ
เทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและ
อุตสาหกรรมโลก เฝ้ารับเสด็จ แล้วนำเสด็จไปยังห้อง 127 เพื่อเสวยพระสุธารสและทรงพัก
พระอิริยาบถตามพระอัธยาศัย เสร็จแล้วนำเสด็จไปยังห้อง 126
- รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยถวายการบรรยายสรุปเกี่ยวกับงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
- ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ถวายของที่ระลึก
- ทรงลงพระนามในสมุดเยี่ยม
- เวลา 11.00 น. - เสด็จประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังหอสัญลักษณ์
- เสด็จขึ้นสู่หอสัญลักษณ์เพื่อทอดพระเนตรบริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
- เวลา 11.25 น. - เสด็จประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังอาคารกาญจนาภิเษก
- ทอดพระเนตรนิทรรศการภายในอาคารกาญจนาภิเษก
- เวลา 11.50 น. - เสด็จประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังศาลานิทรรศการนานาชาติ
- ทอดพระเนตรนิทรรศการในศาลาสเปนและศาลาอื่น ๆ ตามพระอัธยาศัย
- เวลา 12.25 น. - เสด็จประทับรถไฟฟ้าพระที่นั่งไปยังสุรสัมมนาคาร
- เวลา 12.30 น. - เสด็จถึงสุรสัมมนาคาร แล้วเสด็จขึ้นสู่ห้องพักพิเศษเพื่อทรงพักพระอิริยาบถตามพระอัธยาศัย
- เวลา 12.45 น. - เสด็จลงจากห้องพักพิเศษไปยังห้องรับรองพิเศษ ชั้นล่าง สุรสัมมนาคาร
- เสวยพระกระยาหารกลางวัน ณ ห้องรับรองพิเศษ ชั้นล่าง สุรสัมมนาคาร
(รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย และผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดถวาย)
- เวลา 14.00 น. - เสด็จขึ้นสู่ห้องพักพิเศษ สุรสัมมนาคาร เพื่อทรงพักพระอิริยาบถตามพระอัธยาศัย
- เวลา 14.30 น. - เสด็จลงจากห้องพักพิเศษ สุรสัมมนาคาร
- เสด็จประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังสนามบิน กองบินที่ 1
- เวลา 15.00 น. - รถยนต์พระที่นั่งถึงสนามบิน กองบินที่ 1
- เสด็จประทับเครื่องบินพระที่นั่งกลับไปยังกรุงเทพมหานคร

การแต่งกาย ชุดสากลนิยม

กำหนดการงานเลี้ยงขอบคุณและอำลา
วันที่ 15 ธันวาคม 2538
ณ โรงอาหารกลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

*** ** * ** **

- เวลา 18.00 น. - วงดนตรีเริ่มการบรรเลง
- เวลา 18.30 น. - ประธานในพิธีมาถึงสถานที่จัดงาน
- ผู้เข้าร่วมงานเข้านั่งประจำโต๊ะรับประทานอาหาร
- เริ่มรับประทานอาหาร
- เวลา 19.30 น. - วงดนตรีหยุดพักการบรรเลง
- เริ่มพิธีมอบโล่เกียรติคุณและเกียรติบัตรผู้ปฏิบัติงาน
- ประธานในพิธีขึ้นสู่แท่นพิธี
- ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวกฯ กล่าวรายงาน
- หัวหน้าฝ่ายพิธีการกล่าวเชิญผู้ทำคุณประโยชน์ ผู้มีอุปการะคุณ
ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ และผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เข้ารับโล่เกียรติคุณตามลำดับ
- ประธานในพิธีมอบโล่เกียรติคุณ
- ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวกฯ กล่าวเชิญผู้แทนเจ้าหน้าที่ในฝ่ายต่าง ๆ
ของศูนย์ฯ เข้ารับเกียรติบัตรผู้ปฏิบัติงาน
- ประธานในพิธีมอบเกียรติบัตรผู้ปฏิบัติงาน
- ประธานในพิธีกล่าวคำปราศรัย
- เวลา 20.45 น. - วงดนตรีเริ่มบรรเลงช่วงที่ 2
- สักการะตามอัธยาศัย
- เวลา 21.30 น. - สิ้นสุดงานเลี้ยงขอบคุณและอำลา

การแต่งกาย ชุดสากลนิยม

กำหนดการ

ในโอกาสประชุม/หัวหน้ารัฐบาลประเทศอาเซียนมาชมนิทรรศการและร่วมพิธีเปิด

พิธีปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

ณ ลานเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

วันเสาร์ที่ 16 ธันวาคม 2538

*** ** * ** **

- เวลา 09.00 น. - ขณฯ นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา เดินทางโดยเครื่องบินพิเศษถึง สนามบินกองบินที่ 1 จังหวัดนครราชสีมา
- ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา อธิบดีผู้พิพากษภาค 3 แม่ทัพภาคที่ 2 ผู้ช่วยอธิบดีกรมตำรวจ หัวหน้าตำรวจภาค 3 ให้การต้อนรับ
 - ขณฯ นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา เดินทางโดยรถยนต์รับรองต่อไปยังบริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
- เวลา 09.30 น. - ขณฯ นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา เดินทางถึงศาลาบริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์
- ขณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ผู้แทนบริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์ ให้การต้อนรับ
 - ขณฯ นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา ชมนิทรรศการในศาลาบริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์
 - ประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียนและภริยาออกเดินทางจากโรงแรมที่พักไปยังท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ
- เวลา 10.00 น. - ประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียนและภริยาเดินทางถึงห้องรับรองท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ แล้วออกเดินทางไปยังจังหวัดนครราชสีมาโดยเครื่องบินพิเศษของกองทัพอากาศ
- เวลา 10.30 น. - เดินทางถึงสนามบิน กองบินที่ 4 จังหวัดนครราชสีมา
- ขณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยและภริยา ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาและภริยา อธิบดีผู้พิพากษภาค 3 และภริยา แม่ทัพภาคที่ 2 และภริยา ผู้ช่วยอธิบดีกรมตำรวจหัวหน้าตำรวจภาค 3 และภริยา ผู้บัญชาการกองพลบินที่ 2 และภริยา ให้การต้อนรับ
 - ขณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยมอบมาลัยช่อมือแด่ประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียน
 - ภริยา ขณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยมอบช่อดอกไม้แด่ภริยาประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียน
 - ขณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยและภริยานำประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียนและภริยาไปขึ้นรถยนต์รับรองเพื่อเดินทางต่อไปยังบริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- เวลา 10.45 น. - ขพนข นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา ออกเดินทางจากศาลาบริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์ ไปยังสุรสัมมนาการ
- เวลา 10.50 น. - ขพนข นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา เดินทางถึงสุรสัมมนาการ
- เวลา 11.10 น. - ประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียนและภริยาเดินทางถึงสุรสัมมนาการ
- ขพนข นายกรัฐมนตรี และคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวก แสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดง เกษตรและอุตสาหกรรมโลก ให้การต้อนรับและนำประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศสมาชิก อาเซียนและภริยาขึ้นสู่ห้องพักในสุรสัมมนาการ เพื่อพักผ่อนอิริยาบถตามอัธยาศัย
- เวลา 11.30 น. - ประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียนและภริยากลับมายังชั้นล่างของสุรสัมมนาการ
- ขพนข นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา นำประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศ สมาชิกอาเซียนไปยังห้องประชุมใหญ่สุรสัมมนาการ
- ขพนข รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยบรรยายสรุปเกี่ยวกับงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
- ขพนข นายกรัฐมนตรีมอบของที่ระลึกแก่ประมุข/ผู้นำรัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียน
- ประมุข/ผู้นำรัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียนลงนามในสมุดเยี่ยม
- เวลา 11.45 น. - ขพนข นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา นำประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศ สมาชิกอาเซียนและภริยาไปยังห้องรับรองพิเศษชั้นล่าง สุรสัมมนาการ
- ขพนข นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา เป็นเจ้าภาพจัดเลี้ยงอาหารกลางวันเพื่อ เป็นเกียรติแก่ประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียน ณ ห้องรับรองพิเศษ ชั้นล่างสุรสัมมนาการ
- เวลา 13.00 น. - ขพนข นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา นำประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศ สมาชิกอาเซียน เดินทางโดยรถยนต์รับรองไปยังหอสัญลักษณ์
- ขึ้นหอสัญลักษณ์ เพื่อชมบริเวณจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
- เวลา 13.20 น. - เดินทางโดยรถยนต์รับรองต่อไปยังอาคารกาญจนาภิเษก
- เข้าชมนิทรรศการภายในอาคารกาญจนาภิเษก
- เวลา 13.45 น. - เดินทางโดยรถยนต์รับรองต่อไปยังศาลานิทรรศการนานาชาติ
- ประมุข/หัวหน้ารัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียน แยกชมนิทรรศการภายในศาลานิทรรศการ ของประเทศมาเลเซีย ฟิลิปปินส์ บรูไน และเวียดนาม

คณะของนายกรัฐมนตรีมาเลเซียและคณะของประธานาธิบดีฟิลิปปินส์

- เวลา 14.10 น. - ขณฯ นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา กล่าวอำลาและส่งนายกรัฐมนตรีมาเลเซีย และภริยา กับประธานาธิบดีฟิลิปปินส์ แล้วเดินทางโดยรถยนต์รับรองไปชมนิทรรศการภายในศาลาไฟฟ้าไทย
- นายกรัฐมนตรีมาเลเซียและภริยา พร้อมด้วยคณะ และประธานาธิบดีฟิลิปปินส์พร้อมด้วยคณะ ออกเดินทางโดยรถยนต์รับรองไปยังสนามบิน กองบินที่ 1
- เวลา 14.30 น. - เดินทางถึงสนามบิน กองบินที่ 1
- รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยและภริยา ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา และภริยา อธิบดีผู้พิพากษภาค 3 และภริยา แม่ทัพกองทัพภาคที่ 2 และภริยา ผู้ช่วยอธิบดีกรมตำรวจ หัวหน้าตำรวจภาค 3 และภริยา ผู้บัญชาการกองพลบินที่ 1 และภริยา ให้การต้อนรับและอำลานายกรัฐมนตรีมาเลเซียและภริยากับประธานาธิบดีฟิลิปปินส์
- นายกรัฐมนตรีมาเลเซียและภริยา พร้อมด้วยคณะ ขึ้นเครื่องบินพิเศษของประเทศมาเลเซีย ประธานาธิบดีฟิลิปปินส์และคณะขึ้นเครื่องบินพิเศษของประเทศฟิลิปปินส์
- เครื่องบินพิเศษของประเทศมาเลเซียออกเดินทางกลับไปยังประเทศมาเลเซีย
- เครื่องบินพิเศษของประเทศฟิลิปปินส์ออกเดินทางกลับไปยังกรุงเทพมหานคร

ขณฯ นายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีอุตสาหกรรมบรูไน และรัฐมนตรีการค้าเวียดนาม

- เวลา 14.25 น. - รัฐมนตรีอุตสาหกรรมบรูไนและรัฐมนตรีการค้าเวียดนาม พร้อมด้วยคณะเดินทางโดยรถยนต์รับรองกลับไปยังสุรสีมมาคาร
- เวลา 14.30 น. - เดินทางถึงสุรสีมมาคาร แล้วขึ้นสู่อู่พัก เพื่อพักผ่อนอิริยาบถและเปลี่ยนเครื่องแต่งกาย
- เวลา 15.15 น. - ขณฯ นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา เดินทางโดยรถยนต์รับรองจากศาลาไฟฟ้าไทยกลับไปยังสุรสีมมาคาร แล้วขึ้นสู่อู่พัก เพื่อพักผ่อนอิริยาบถและเปลี่ยนเครื่องแต่งกาย
- เวลา 15.25 น. - ขณฯ นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา รัฐมนตรีอุตสาหกรรมบรูไน รัฐมนตรีการค้าเวียดนาม พร้อมด้วยคณะกลับลงมายังชั้นล่างของสุรสีมมาคาร แล้วเดินทางโดยรถยนต์รับรองไปยังบริเวณพิธีปิดงาน
- เวลา 15.30 น. - เดินทางถึงบริเวณพิธีปิดงาน แล้วเข้านั่งประจำที่ในปะรำพิธี
- เริ่มริ้วขบวน ตามลำดับ ดังนี้
- ริ้วขบวนศิลปวัฒนธรรม นำโดยวงโยธวาทิต ประกอบด้วย
- ริ้วขบวนธง
 - ริ้วขบวนเจ้าหน้าที่ศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ
 - ริ้วขบวนผู้ร่วมแสดงจากต่างประเทศ
- ริ้วขบวนผู้ร่วมแสดงจากในประเทศ
- ริ้วขบวนบุปผชาติ ประกอบด้วย
- กุหลาบโดยโรงเรียนมารีย์วิทยา
 - กล้วยไม้โดยโรงเรียนบุญวัฒนา
 - เบญจมาศโดยโรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย
 - เบิร์ดออฟพาราไดซ์โดยมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
 - ไม้ดอกไทยนานาพรรณโดยโรงเรียนสุนารีย์วิทยา

- กลาดิโอไลต์โดยโรงเรียนสุนารีวิทยา 2
- รั้วขบวนพฤษชาติและอนุรักษธรรมเนียมชาติ ประกอบด้วย
 - ผักและผลไม้โดยวิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา
 - กล้วยโดยอำเภอวังน้ำเขียว
 - ปาล์มและพลนานาพรรณ โดยวิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา
 - ไม้ไผ่โดยสำนักงานป่าไม้จังหวัดนครราชสีมา
 - “เขียวสะอาด” โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- รั้วขบวนชิงบั้งไฟ จังหวัดยโสธร
- รั้วขบวนแห่เรือมตรุษและแห่นาคช้างจังหวัดสุรินทร์
- รั้วขบวนสดุดีวีรกรรมท้าวสุรนารี
- รั้วขบวนฟ้อนเล็บ
- รั้วขบวนกลองยาว
- รั้วขบวนมโนราห์

เวลา 16.30 น. - ชพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย ในฐานะประธานกรรมการบริหารโครงการจัดงานฯ กล่าวรายงาน

- ชพณฯ นายกรัฐมนตรีกล่าวปิดงาน
- การแสดงโคมประทีปลอยฟ้า พลุ และเครื่องบินโปรยควันสี

เวลา 17.00 น. - ลี้นสุดพิธีเปิดงาน

- ชพณฯ นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา รัฐมนตรีอุตสาหกรรมบรูไน และคณะรัฐมนตรี การค้าเวียดนามพร้อมด้วยคณะ เดินทางโดยรถยนต์รับรองไปยังสนามบิน กองบินที่ 1

เวลา 17.15 น. - เดินทางถึงสนามบิน กองบินที่ 1

- ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาและภริยา ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวก และอุตสาหกรรมโลก ให้การต้อนรับและอำลา

- รัฐมนตรีอุตสาหกรรมบรูไนและรัฐมนตรีการค้าเวียดนามพร้อมด้วยคณะ ขึ้นเครื่องบินพิเศษ ของกองทัพอากาศ แล้วออกเดินทางกลับไปยังกรุงเทพมหานคร

- ชพณฯ นายกรัฐมนตรีและคุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา พร้อมด้วยคณะ ขึ้นเครื่องบินพิเศษของ กรมตำรวจ แล้วออกเดินทางกลับไปยังกรุงเทพมหานคร

เวลา 17.45 น. - เดินทางถึงท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ แล้วเดินทางต่อไปโดยรถยนต์รับรองไปยังโรงแรมที่พักในกรุงเทพมหานคร หรือเดินทางต่อไปโดยเครื่องบินกลับประเทศของตนแล้วแต่กรณี

การแต่งกาย

ก่อนพิธีปิดงาน ตามอัธยาศัย

ในพิธีปิดงาน

- | | |
|------------|-----------------------------|
| สุภาพบุรุษ | ชุดสากลนิยม |
| สุภาพสตรี | ชุดประจำชาติหรือชุดสากลนิยม |



ภาคผนวกที่ 3
สรุปข้อมูลการจัดแสดงของผู้ร่วมแสดง
จำแนกตามสถานที่จัดแสดง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รายชื่อประเทศและการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ในงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประเทศที่เข้าร่วม	กิจกรรม				
	นิทรรศการสร้างสรรค์และเทคโนโลยี	การประชุมภาค เกษตร	สัมมนา ทางวิชาการ	ค่ายเยาวชน อวกาศ	การแสดงศิลปะ วัฒนธรรม
1. กลุ่มอาเซียน					
1.1 มาเลเซีย	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.2 บรูไน	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
1.3 อินโดนีเซีย	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
1.4 ฟิลิปปินส์	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1.5 สิงคโปร์	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2. กลุ่มแปซิฟิก					
2.1 ออสเตรเลีย		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2.2 นิวซีแลนด์			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2.3 สาธารณรัฐประชาชนจีน	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.4 บราซิล				<input type="radio"/>	
2.5 มองโกเลีย			<input type="radio"/>		
2.6 โคลัมเบีย				<input type="radio"/>	
2.7 ปารากวัย				<input type="radio"/>	
2.8 ฟิจิ				<input type="radio"/>	
3. กลุ่มยุโรป					
3.1 ออสเตรีย			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3.2 เบลเยียม		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3.3 เนเธอร์แลนด์		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
3.4 นอร์เวย์				<input type="radio"/>	
3.5 สวีเดน				<input type="radio"/>	
3.6 เดนมาร์ก				<input type="radio"/>	
3.8 สวิสเซอร์แลนด์			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3.9 อิตาลี			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
3.10 สเปน	<input type="radio"/>				
3.11 โรมาเนีย	<input type="radio"/>				
3.12 รัสเซีย	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
3.13 โปรตุเกส	<input type="radio"/>				
3.14 ฟินแลนด์				<input type="radio"/>	
3.15 เวสเทิร์น ซามัว			<input type="radio"/>		

ประเทศที่เข้าร่วม	กิจกรรม				
	นิทรรศการสร้างสรรค์และเทคโนโลยี	การประกวด เกษตร	สัมมนา ทางวิชาการ	ค่ายเยาวชน อวกาศ	การแสดงศิลป วัฒนธรรม
4. กลุ่มจี-7					
4.1 สหรัฐอเมริกา		○	○	○	
4.2 แคนาดา		○	○		
4.3 อังกฤษ		○	○	○	
4.4 อิตาลี			○		○
4.5 ฝรั่งเศส		○	○		○
4.6 เยอรมัน	○	○	○	○	
4.7 ญี่ปุ่น	○	○	○	○	○
5. กลุ่มนิกซ์					
5.1 เกาหลี		○	○	○	○
5.2 ฮ็องกง		○	○		
5.3 ไต้หวัน		○			
6. กลุ่มอินโดจีน					
6.1 ลาว			○		
6.2 กัมพูชา	○		○		
6.3 เวียดนาม	○		○	○	
6.4 เมียนมาร์		○	○		
7. กลุ่มเอเชีย					
7.1 อินเดีย	○	○	○		
7.2 ศรีลังกา			○		
7.3 ปากีสถาน	○		○		
7.4 เนปาล			○		
7.5 บังกลาเทศ			○		
7.6 ภูฐาน			○		
8. ประเทศตะวันออกกลาง					
8.1 อิสราเอล	○				
8.2 คูเวต	○				
8.3 อิหร่าน			○		
9. แอฟริกา					
9.1 แอฟริกาใต้		○			
รวม	18	15	34	26	7

การจัดแสดงในงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประกอบด้วยการจัดแสดงใน 2 ส่วนหลัก คือ

1. การจัดแสดงนิทรรศการสร้างสรรค์ (Image Exhibition)
2. การจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยี (Technology Exhibition)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



WORLDTECH'95 Thailand

1 ศูนย์อำนวยการ Management Center

- 11 ศูนย์บริการ Service Center
- 12 ศูนย์ธุรกิจ Business Center
- 13 ศูนย์สื่อข่าว Press Center
- 14 ห้องรับรอง VIP Room
- 15 ห้องประชุม Function Room

2 อาคารประเทศไทย Thai Pavilion

3 อาคารอุตสาหกรรม Living with Technology Pavilion

4 อาคารสิ่งแวดล้อม In Harmony with Nature Pavilion

5 อาคารเกษตร Food for the World Pavilion

6 อาคารศูนย์นิทรรศการ Seminar Center

7 อาคารสัญลักษณ์ Sura-Napa Symbolic Tower

8 อาคารแสดงกลางแจ้ง Amphitheatre

9 สวนสนุก Amusement Park

10 บริเวณกลางแจ้ง Outdoor Pavilion Area

11 อาคารเฉลิมพระเกียรติ King Pavilion

12 อาคารประกวดเกษตร Agricultural Contest Pavilion

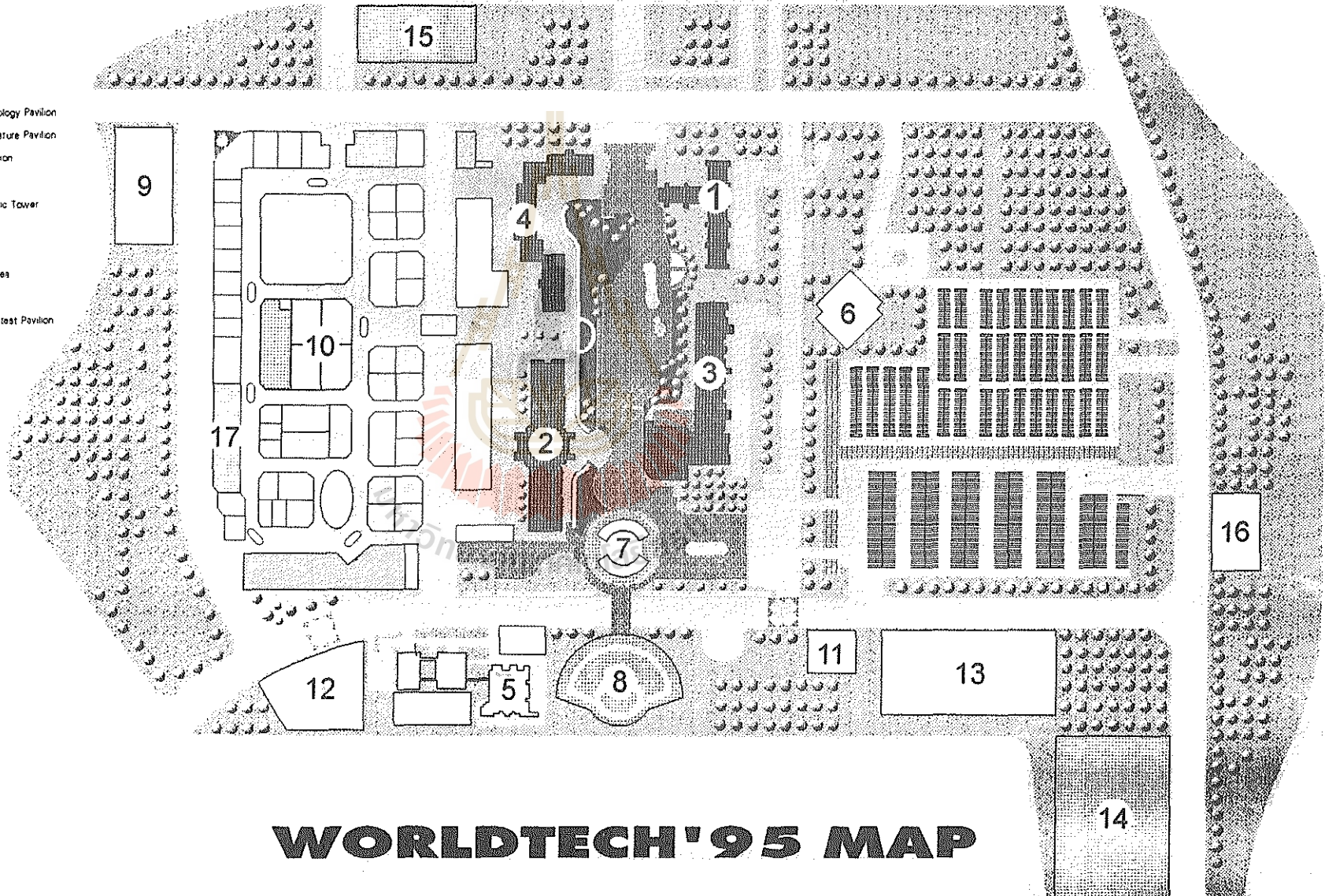
13 เวทีแสดงกลาง Worldtech Plaza

14 สนามแข่งรถจักรยานยนต์ Motocross

15 ศูนย์อาหารหลัก Main Food Center

16 สถานีรถขนส่ง Bus Station

17 อาคารเทคโนโลยี Techno Hall



WORLDTECH'95 MAP

1. การจัดแสดงนิทรรศการสร้างสรรค์ (Image Exhibition) ประกอบด้วย

- 1.1 นิทรรศการ “การแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า” (In Search of Better Living)
- 1.2 นิทรรศการ “อาหารเพื่อมวลมนุษย” (Food for the World)
- 1.3 นิทรรศการ “โทรนัทศน์และเทคโนโลยีอวกาศ” (Remote Sensing and Space Technology)
- 1.4 นิทรรศการ “ชีวิตกับเทคโนโลยี” (Living with Technology)
- 1.5 นิทรรศการ “ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม” (In Harmony with Nature)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

บทสรุป

Theme : In Search - of Better Living
การแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า

สถานที่ : อาคารประเทศไทย (National Pavilion)

พื้นที่ : 8,000 ตารางเมตร

แนวคิด : การแสดงเรื่องราวการพัฒนา วิวัฒนาการ ของบรรพชนที่อาศัยแผ่นดินไทยผืนนี้มาแต่อดีต เพื่อสร้างสรรค์ สิ่งแวดล้อมและชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีกว่า ด้วยการหยิบยกการพัฒนาอาชีพ การรวมกลุ่มและองค์ประกอบทาง สังคมด้านต่าง ๆ ในยุคสมัยต้น ๆ ในอดีตจนถึงปัจจุบัน โดยเน้นพฤติกรรมการปฏิบัติอันเป็นเอกลักษณ์ที่สืบทอด กันมาช้านาน ซึ่งจะนำไปสู่แนวทางการพัฒนาในอนาคต ซึ่งเน้นองค์ประกอบสำคัญ 2 ประการ คือ ทรัพยากร บุคคล และเทคโนโลยี

นิทรรศการ : ในอาคารประเทศไทยจะมีส่วนต้อนรับและแนะนำข้อมูล ประกอบด้วย เคาน์เตอร์พนักงานต้อนรับ เพื่อแนะนำ การชมนิทรรศการ แจกเอกสารที่เกี่ยวข้องรวมทั้งการจัดเจ้าหน้าที่นำชมเป็นกรณีพิเศษ ด้านซ้ายมือจะเป็นโถง ต้อนรับมีเก้าอี้นั่งพักรอสำหรับการชมเป็นหมู่คณะ และด้านขวามือจะเป็นจุดจำหน่ายของที่ระลึกการจัด นิทรรศการแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 พัฒนาการในอดีต (ปีกซ้าย) เรียกว่า “ใต้ โท สยาม”

จัดเป็นประตูเข้าสู่อดีตของบรรพชนที่อาศัยอยู่ในผืนแผ่นดินนี้ โดยมีประเทศไทยในปัจจุบันเป็นศูนย์กลาง โดยย้อนหลังไปประมาณ 3,000-4,000 ปี ประกอบด้วย

การแสดงที่ 1.1 แสดงวิวัฒนาการของชนชาติต่าง ๆ โดยสร้างเป็นผนังถ้าจำลองมีภาพฝาผนังถ้า เช่น ที่ผาแต้ม และที่จังหวัดกาญจนบุรี และแสดงการขุดค้นโครงกระดูกโบราณและหลักฐาน เครื่องมือเครื่องใช้ เช่น สำริด เหล็ก ดินเผา

การแสดงที่ 1.2 แสดงแหล่งอารยธรรมประมาณ 1,000 ปี ด้านการเดินทางติดต่อคมนาคม ยุคศรีวิชัย ทวารวดี ลพบุรี ประกอบด้วยหลักฐานทางด้านศิลปวัฒนธรรมสถาปัตยกรรม เป็นต้น

การแสดงที่ 1.3 แสดงวิวัฒนาการของวิถีเอกลักษณ์ไทย และภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยเน้นเนื้อหาของการพัฒนา เทคโนโลยีการค้า การเกษตร การปกครอง โดยเน้นสมัยสุโขทัย เป็นสำคัญ

การแสดงที่ 1.4 แสดงภูมิปัญญาท้องถิ่นกับการผสมผสานเทคโนโลยีตะวันตก แสดงการติดต่อคมนาคมกับ ต่างประเทศ อิทธิพลที่ก่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงชีวิตความเป็นอยู่ของคนไทย ในยุคกรุงศรีอยุธยา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในสมัยสมเด็จพระนารายณ์มหาราช การสร้างอาวุธ การสร้างหอดูดาว ลพบุรี การแสดงช่วงนี้ต่อเนื่องมาถึง กรุงรัตนโกสินทร์ และการนำเครื่องจักรไอน้ำเข้ามาทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของคนส่วนใหญ่

หมายเหตุ การแสดงส่วนนี้จะเน้นการสร้างหุ่นจำลอง แสง เสียง ประกอบคำบรรยาย

Theme : Food for the World

สถานที่ : อาคารเกษตร 1

พื้นที่ : 2,000 ตารางเมตร

แนวคิด : นิทรรศการ “อาหารเพื่อมวลมนุษย” มุ่งแสดงศักยภาพของประเทศไทยในการนำเทคโนโลยีการเกษตร มาเพิ่มผลผลิต และพัฒนาคุณภาพการผลิตอาหารจากแหล่งต่าง ๆ จนสามารถส่งเป็นสินค้าออกสู่มวลมนุษยในโลกนี้ได้ นอกจากนี้ ยังมุ่งแสดงกระบวนการของการพัฒนาทางด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรและผู้ชมทั่วไป

นิทรรศการ : นิทรรศการแบ่งออกเป็น 3 หมวด ประกอบด้วย

หมวดที่ 1 อาหารเพื่อมวลมนุษย (FOOD FOR THE WORLD)

ในหมวดนี้ แสดงเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของอาหารกับมวลมนุษยโลก โดยเริ่มจากปัจจัยพื้นฐานในการผลิตอาหาร ซึ่งก็คือทรัพยากรต่าง ๆ ที่มนุษยได้ใช้ประโยชน์ตั้งแต่อดีตกาลมาจนปัจจุบันนั่นเอง และทรัพยากรเหล่านี้มีสภาพเสื่อมโทรมไปเพียงไร จะดำรงอยู่เพื่อให้มนุษยใช้เป็นแหล่งผลิตอาหาร ให้เพียงพอับประชากรโลกที่เพิ่มขึ้นอย่างมากมาในแต่ละปีได้อย่างไร อีกทั้งภาวะโภชนาการและความต้องการอาหารของพลเมืองโลก สิ่งเหล่านี้ได้จัดแสดงผ่านภาพความเป็นจริงที่เกิดขึ้นในส่วนต่าง ๆ ของโลกปัจจุบัน

หมวดที่ 2 การเกษตรกรรมไทย (THAI AGRICULTURE)

ในหมวดนี้ จะแสดงภาพรวมของการเกษตรกรรมไทย เนื่องจากพื้นฐานของประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมมาแต่ดั้งเดิมและมีการพัฒนาทางด้านเกษตรอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ไม่ว่าจะเป็นการกลีกรรรมปศุสัตว์ ประมง หรือป่าไม้ อีกทั้งการพัฒนาด้านผลผลิตการเกษตร ซึ่งนำไปสู่อุตสาหกรรมการเกษตรที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในปัจจุบันด้วย ผลผลิตการเกษตรและผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การเกษตรล้วนเป็นสินค้าส่งออกที่ทำรายได้ให้ประเทศเป็นอย่างมากในแต่ละปี และประเทศไทยจัดว่ามีบทบาทในฐานะผู้ผลิตอาหารป้อนสู่ชาวโลกที่สำคัญประเทศหนึ่งด้วย

หมวดที่ 3 อาหารสำหรับอนาคต (FOOD FOR FUTURE)

ในหมวดนี้จัดแสดงเกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้านอาหารและการเกษตร ที่มีการพัฒนาไปอย่างมาก ในปัจจุบันทางด้านเกษตรปัจจุบันเทคโนโลยีทางด้านชีวภาพและพันธุวิศวกรรมได้เข้ามามีบทบาทต่อการปรับปรุงพันธุ์พืชและสัตว์เป็นอย่างมาก อีกทั้งได้มีความพยายามที่จะพัฒนาเทคนิคทางการเกษตรในการเอาชนะข้อจำกัดของสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ เพื่อที่จะเพิ่มผลผลิตและลดปริมาณพลังงานที่ต้องใช้ลง ทางด้านอาหารนั้นมีแนวโน้มว่าอาหารประเภทสำเร็จรูปจะเป็นที่ต้องการเพิ่มขึ้น โดยเน้นที่ความมีคุณค่าทางโภชนาการ ประหยัดเวลาสะดวกปรุง พกพาและบริโภคสะดวก อีกทั้งเทคโนโลยีในการผลิตอาหารและบรรจุภัณฑ์จะมีการพัฒนาไปด้วย ทำให้เกิดรูปแบบและประเภทของอาหารมากมายกว้างขวางขึ้น

*** ** **

ส่วนที่ 2 โฉงไทย (ตรงกลางอาคาร)

“โฉงไทย” เป็นส่วนแสดงที่จัดเพื่อเน้นเอกลักษณ์และความเป็นไทย แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ประกอบด้วย ส่วนแรกเรียกว่า “หลักเมือง” เป็นการจำลองเสาหลักเมืองที่เป็นศูนย์รวมของคนไทยทั้งชาติ ได้แก่ ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ภายใน “หลักเมือง” จะจัดเป็นโรงภาพยนตร์ขนาดเล็ก จัดฉายภาพยนตร์ไทยในอดีตที่หาดูยาก เช่น พระราชนิพนธ์ต่าง ๆ ในอดีต ภาพยนตร์เรื่อง พระเจ้าช้างเผือก, ช้าง และแหวนวิเศษ เป็นต้น ส่วนที่ 2 เป็นนิทรรศการ “งานแสดงกลกิรรมและพาณิชยกรรม” สมัย รัชกาลที่ 5

ส่วนที่ 3 ไทย 2020 (ปีกขวา)

“ไทย 2020” มีส่วนประกอบสำคัญ 4 ส่วน ส่วนแรกคือ ทางเลือกแห่งอนาคตจัดเป็นลักษณะทางเดินเขาวงกต ผู้ชมจะตอบคำถามด้วยการเลือกคำตอบตามที่ตนเองต้องการแล้วเดินไปตามเส้นทางที่กำหนด ในที่สุดจะพบกับอนาคตที่ตนเองเลือก ซึ่งอาจจะเป็นเมืองในอนาคตที่ดี หรือไม่ดีก็ได้ ส่วนที่ 2 จะเป็นข้อสรุปแนวโน้มทางด้านประชากรเศรษฐกิจ พร้อมการจำลองสถานการณ์ด้านการศึกษ การแพทย์ ชีวิตประจำวันในบ้าน ในที่ทำงาน สำหรับอนาคตในปี 2020 ส่วนที่ 3 เป็นต้นไม้จำลองขนาดใหญ่ พร้อมน้ำตกที่เน้นสภาพแวดล้อมที่กลมกลืนระหว่างธรรมชาติกับมนุษย์ ส่วนที่ 4 แบบจำลองการผลิตให้ผู้ชมได้ใช้จินตนาการในการใช้ Input และ Output ประเภทต่าง ๆ

*** ** ** ** ** ** ** ** ** **

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Theme : Living With Technology
(Remote Sensing and Space Technology)

สถานที่ : อาคารอุตสาหกรรม (ชั้น 1)

พื้นที่ : 1,200 ตารางเมตร

แนวคิด : นิทรรศการ “โทรนิทัศน์และเทคโนโลยีอวกาศ” มุ่งแสดงให้เห็นให้ผู้ชมเกิดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง เกี่ยวกับจักรวาล และดาวที่มีความสวยงามและความพิศวง ตื่นเต้น ประทับใจกับธรรมชาติดังกล่าว ในขณะเดียวกัน มุ่งให้ผู้ชม เกิดความอยากรู้ อยากรู้อยากเห็น รักธรรมชาติ และมุ่งให้เป็นรากฐานของการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในอนาคตต่อไป

นิทรรศการ : นิทรรศการแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ประกอบด้วย

ส่วนที่ 1 วิทยาศาสตร์อวกาศ เป็นการแสดงท้องฟ้าจำลองขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ประมาณ 30 เมตร แสดงเอกภพ ดาวจักร ระบบสุริยะ และโลก รวมทั้งตำแหน่งและจุดเด่นของดาวต่าง ๆ รวมทั้งปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ

ส่วนที่ 2 เทคโนโลยีอวกาศ เป็นส่วนแสดงจรวดและฐานยิงจรวดของไทยและต่างประเทศแสดงหุ่นจำลองดาวเทียม ยานอวกาศ สถานีตรวจอวกาศ สถานีส่งสัญญาณนอกโลก ในส่วนที่ 2 นี้จะแสดงหินดวงจันทร์ อายุ 3,900 ล้านปีด้วย

ส่วนที่ 3 การประยุกต์อวกาศ ประกอบด้วยการแสดงผลการทดลองอวกาศที่นำมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งด้าน อุตุนิยมวิทยา การสื่อสารโทรคมนาคมการสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ

ส่วนที่ 4 Mini Theatre จัดฉาย VDO เกี่ยวกับการสำรวจอวกาศ อพอลโล 13 Moon Landing และ เหตุการณ์ สุริยุปราคาเต็มดวงในอดีตและเมื่อ 24 ตุลาคม 2538

*** ** ** ** **

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Theme : Living With Technology

สถานที่ : อาคารอุตสาหกรรม (ชั้น 2)

พื้นที่ : 900 ตารางเมตร

แนวคิด : “นิทรรศการชีวิตกับเทคโนโลยี” มุ่งแสดงจุดเด่น และศักยภาพของประเทศไทยในการนำเทคโนโลยีมาช่วยในการพัฒนาอุตสาหกรรมเพิ่มรายได้และพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นการแสดงให้เห็นความสำคัญของเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่ถูกต้องในอนาคต

นิทรรศการ : นิทรรศการชีวิตกับเทคโนโลยี แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 แสดงเทคโนโลยีที่มีความจำเป็นต่อชีวิตประจำวัน ได้แก่ เทคโนโลยีด้านสิ่งทอเครื่องนุ่งห่ม ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ด้านสื่อสารโทรคมนาคม ด้านพลังงาน และด้านผลิตอาหาร โดยเน้นการแสดงถึงวิธีการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการดำรงชีวิต
- ส่วนที่ 2 แสดงเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีขึ้น ได้แก่ เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี บรรจุภัณฑ์ ยานยนต์ เซรามิก การพิมพ์และถ่ายภาพ
- ส่วนที่ 3 แสดงจุดเด่นของไทยในการพัฒนาอุตสาหกรรม ประกอบด้วย ทรัพยากรธรรมชาติ และทรัพยากรบุคคล ที่ทำให้ประเทศไทยสามารถขยายตัวด้านการผลิตและการส่งออก
- ส่วนที่ 4 อุตสาหกรรมกับการพัฒนาประเทศ แสดงบทบาทของรัฐบาลในการกำหนดนโยบายและมาตรการต่าง ๆ

*** **

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Theme : In Harmony With Nature

สถานที่ : อาคารสิ่งแวดล้อม

พื้นที่ : 2,100 ตารางเมตร

แนวคิด : นิทรรศการนี้มุ่งเน้นการให้ความรู้ และข้อเท็จจริงที่แสดงถึงปัญหาของสภาวะแวดล้อมโลก อันจะมีผลกระทบต่อชีวิตมนุษย์ทั้งมวล อะไรคือสาเหตุแห่งปัญหา และแนวทางการแก้ไขทั้งที่ดำเนินการมาแล้ว และที่จะต้องทำในอนาคต

นิทรรศการ : นิทรรศการชีวิตกับสิ่งแวดล้อม แบ่งส่วนการแสดงออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 โครงสร้างและองค์ประกอบโลก แสดงด้วยหุ่นจำลองของโลกและชั้นบรรยากาศที่มีโลกเป็นจุดศูนย์กลาง

ส่วนที่ 2 ปัญหาสิ่งแวดล้อมโลก ประกอบด้วยการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกสภาวะเรือนกระจก, ฝนกรด, การทำลายชั้นโอโซน และการเพิ่มขึ้นของประชากร

ส่วนที่ 3 ทรัพยากรธรรมชาติ การใช้และการทำลาย แสดงปัญหาจากป่าไม้ และพืชพันธุ์ น้ำ อากาศ

ส่วนที่ 4 ชุมชน แสดงโครงสร้างองค์ประกอบทางด้านนิเวศวิทยา ความสัมพันธ์ระหว่างเมืองกับชนบท ชุมชนเมืองในอุดมคติ ปัญหาชุมชนเมือง

ส่วนที่ 5 เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม แสดงการนำเทคโนโลยีการใช้ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เช่น เทคโนโลยีการใช้สิ่งทดแทน การจัดการของเสีย และการนำกลับมาใช้ใหม่ การฟื้นฟูคุณภาพ การสรรหาทรัพยากรใหม่ เป็นต้น

ส่วนที่ 6 Mini Theatre จัดแสดง VDO เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่ชนะเลิศการประกวดและภาพยนตร์ณรงค์การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

*** ** ** ** ** ** ** **

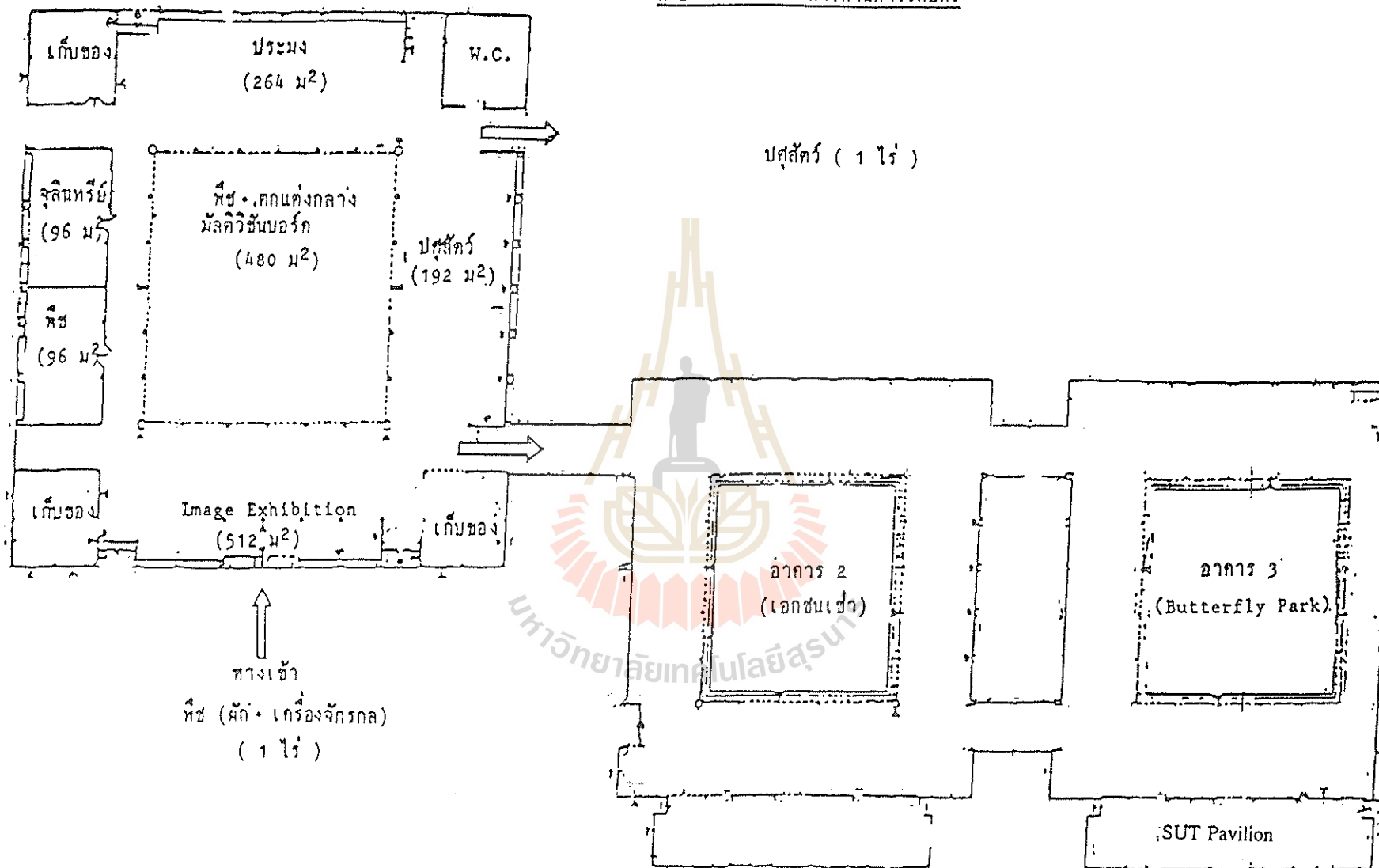
2. นิทรรศการเทคโนโลยี ประกอบด้วย

- 2.1 นิทรรศการด้านเกษตร
- 2.2 นิทรรศการด้านอุตสาหกรรม
- 2.3 นิทรรศการด้านสิ่งแวดล้อม

โดยการจัดนิทรรศการเทคโนโลยี มีทั้งในอาคารถาวร (Indoor Pavilion) และ
อาคารชั่วคราว (Outdoor Pavilion)



ผังบริเวณสำนักบริหารการด้านการเกษตร



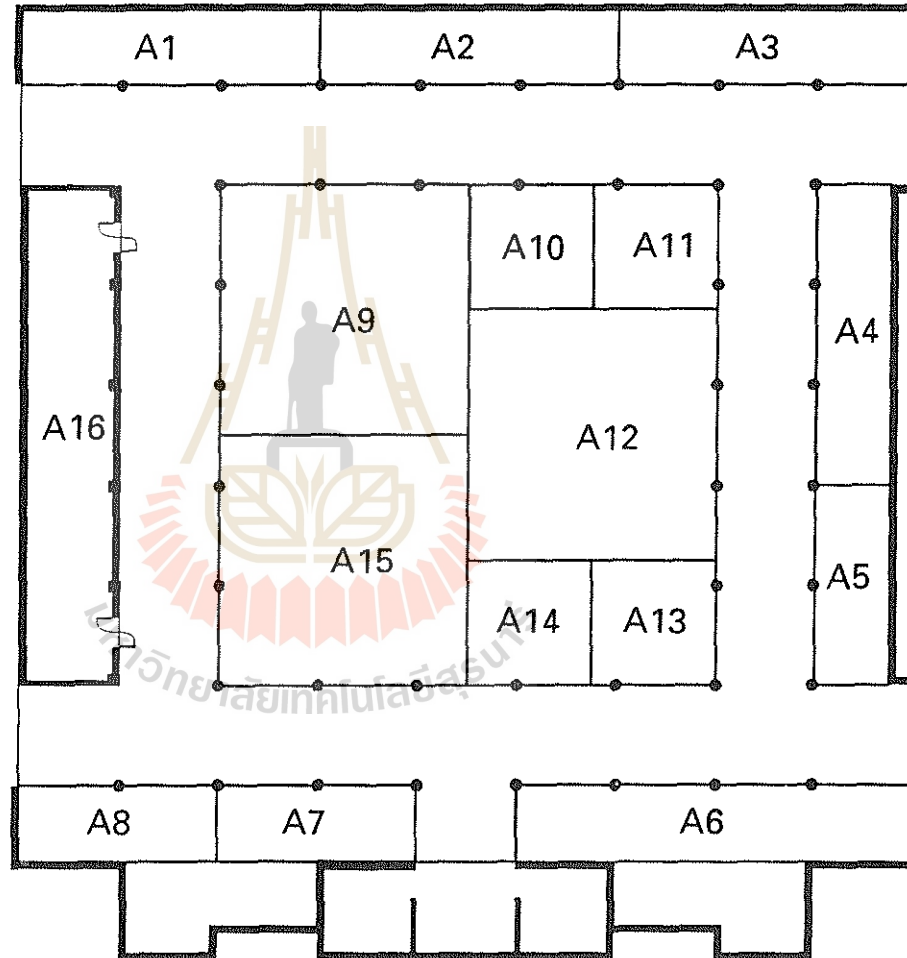
ปศุสัตว์ (1 ไร่)

ทางเข้า
พืช (ผัก + เครื่องจักรกล)
(1 ไร่)

SUT Pavilion



WORLDTECH '95
Thailand



แผนผังอาคารนิทรรศการ

FOOD OF THE WORLD PAVILION PLAN

หมายเหตุ

1) ในส่วนของผู้แสดงที่เป็นหน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ จะมีเครื่องหมายดอกจัน (*) ที่หน้าชื่อหน่วยงาน

อาคารเกษตรกรรมหลังที่ 2

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (ม ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
1	A1 36	บางกอกโพลีบัลด์ จำกัด	ความก้าวหน้าทางบรรจุภัณฑ์การเกษตรและอุตสาหกรรมสมัยใหม่ออกแบบให้เหมาะสมกับชนิดสินค้า น้ำหนักที่บรรจุ สภาพใช้งานระยะทางของการขนส่ง ฯลฯ
2	A2 36	อุตสาหกรรมนมไทย จำกัด	เทคโนโลยี การผลิตอาหารที่เน้นเรื่องคุณภาพการผลิตเพื่อคุณค่าอาหาร ขั้นตอนการผลิตที่พิถีพิถัน ควบคุมการผลิตอย่างเคร่งครัดโดยนักวิทยาศาสตร์การอาหารเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่สะอาดปลอดภัย
3	A3 36	*องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย	การแสดงนิทรรศการที่มุ่งส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนม เพื่อให้เกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศซึ่งมีอาชีพที่ต้องอยู่กับสภาพภูมิอากาศ มีฐานะยากจน ได้มีทางเลือกใหม่ที่เหมาะสมเพราะปัจจุบันอาหารนมเป็นที่ต้องการของตลาดและมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้มั่นคงและสม่ำเสมอ อีกทั้งคนที่ดื่มนมจะมีสุขภาพที่ดีและเป็นทรัพยากรที่มีค่าของชาติ นอกจากนี้การเลี้ยงโคนมมีผลต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมจากลดการเผาป่าเพื่อทำไร่เลื่อนลอยและการเกษตรแบบยั่งยืนหรือผสมผสานเข้ามาแทนที่
4	A4 36	ศรีพิพัฒน์เอ็นจิเนียริง จำกัด	การบรรจุผลิตภัณฑ์อาหารอัตโนมัติ เพื่อให้ประหยัดแรงงาน ถนอมอาหาร เกิดการสูญเสียของอาหารน้อย เที่ยงตรง และปลอดภัย
5	A6 48	ไทรอัมพ์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	เครื่องจักรและอะไหล่สำหรับโรงงานอาหารสัตว์และอุตสาหกรรมอัดเม็ดทุกชนิดซึ่งผลิตขึ้นโดยฝีมือคนไทย
6	A7 24	ควิกแพ็ค แปซิฟิก จำกัด	การบรรจุสินค้าโดยเฉพาะอุตสาหกรรมทางการเกษตร อุตสาหกรรมอาหารแปรรูปบรรจุสินค้าด้วยระบบสุญญากาศ บรรจุสินค้าโดยพลาสติกฟิล์มยืดห่ออาหารด้วยเครื่องอัตโนมัติ บรรจุ-ห่อสินค้าด้วยระบบหดรัดรูปสินค้าและอื่น ๆ
7	A8 18	ห้างหุ้นส่วน จำกัด ฟู้ดมิคเซส	ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มผลไม้รสชาติต่าง ๆ โดยใช้เทคโนโลยีสเปรย์ฉีดแห้งในการผลิตรสชาติต่าง ๆ เช่น รสผลไม้ รสเนยแข็ง รสเนื้อ ผงซอสถั่วเหลือง
8	A9 100	เนสท์เล่ (ประเทศไทย) จำกัด	ความเป็นมาของเนสท์เล่ ซึ่งเป็นผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูปรายใหญ่ที่สุดในโลก แสดงกิจกรรมของเนสท์เล่ในประเทศไทย บทบาทและการมีส่วนร่วมในการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารตลอดจนการช่วยเหลือที่มีให้แก่เกษตรกรชาวไทย เพื่อพัฒนาผลผลิตการเกษตรในประเทศไทยให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกิจการโคนมและการเพาะปลูกกาแฟ
9	A10 25	*กรมชลประทาน	หุ่นจำลอง 25 ลุ่มน้ำในประเทศไทย โครงการส่งน้ำเนื่องมาจากพระราชดำริ แสดงวิวัฒนาการสร้างเขื่อนรูปแบบต่าง ๆ ให้ความรู้เรื่องงานชลประทานกับการอนุรักษ์และจัดแสดงการควบคุมการส่งน้ำด้วยระบบคอมพิวเตอร์

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
10	A12 100	*กรมพัฒนาที่ดิน	จัดนิทรรศการภายใต้หัวข้อ “ช่วยอีสานด้านดินเค็ม” แสดงตัวอย่างดิน หิน ชั้นดินที่มีปัญหาต่อการเกษตร ผลกระทบที่ได้รับ แสดงแนวทางการแก้ไข เพื่อป้องกันการแพร่กระจายการเพิ่มผลผลิตในดินเค็มและการอนุรักษ์ดินและน้ำ
11	A13 25	เอ ไอ พี จำกัด	เทคโนโลยีและการจัดการด้านปศุสัตว์ที่ถูกสุขอนามัย เพื่อผลิตอาหารที่มี คุณค่าต่อมนุษย์
12	A14 25	*กรมป่าไม้	การอนุรักษ์ธรรมชาติ การป้องกันและรักษาป่าไม้ และนำเสนอโครงการ สำคัญที่ส่งเสริมพัฒนาการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและฟื้นฟูระบบนิเวศ ของป่า
13	A15 100	*แหลมทองสหการ จำกัด (ฝ่ายแป้ง)	สาธิตการผลิตเบเกอรี่นานาชนิดที่ได้มาตรฐานจากแป้งสาลีที่มีคุณภาพ โดย จัดสาธิตวันละ 2 รอบ พร้อมแจกเอกสารต่าง ๆ เกี่ยวกับแป้งสาลี สูตร ขนมอบชนิดต่าง ๆ และอิมมูร่อยกับขนมอบที่ได้จากการสาธิต
	A16 70	องค์กรจากประเทศอิสราเอล ประกอบด้วย	เทคโนโลยีที่ก้าวหน้าทันสมัยด้านการเกษตรซึ่งเป็นที่ยอมรับทั่วโลก จัดโดย รัฐบาลอิสราเอล
14		Embassy of Israel	
15		Astra Technology Co.,Ltd	
16		Astraco Asia Trading Co., (Thailand) Ltd.	
17		Khao Kor Agro-Industry Co.,Ltd.	
18		U & V Inter-Trade Co.,Ltd.	
19		Netafim (Thailand) Co.,Ltd.	
20	2,000	*มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT Pavilion)	แสดงเทคโนโลยีสารสนเทศในด้านการประชุมทางไกลผ่านระบบดาวเทียม ความก้าวหน้าระบบงานคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และอุทยานผีเสื้อ ซึ่งแสดงผีเสื้อมีชีวิตรหลายชนิด และนิทรรศการทาง วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับแมลงพร้อมที่พักผ่อนสำหรับผู้เข้าชม

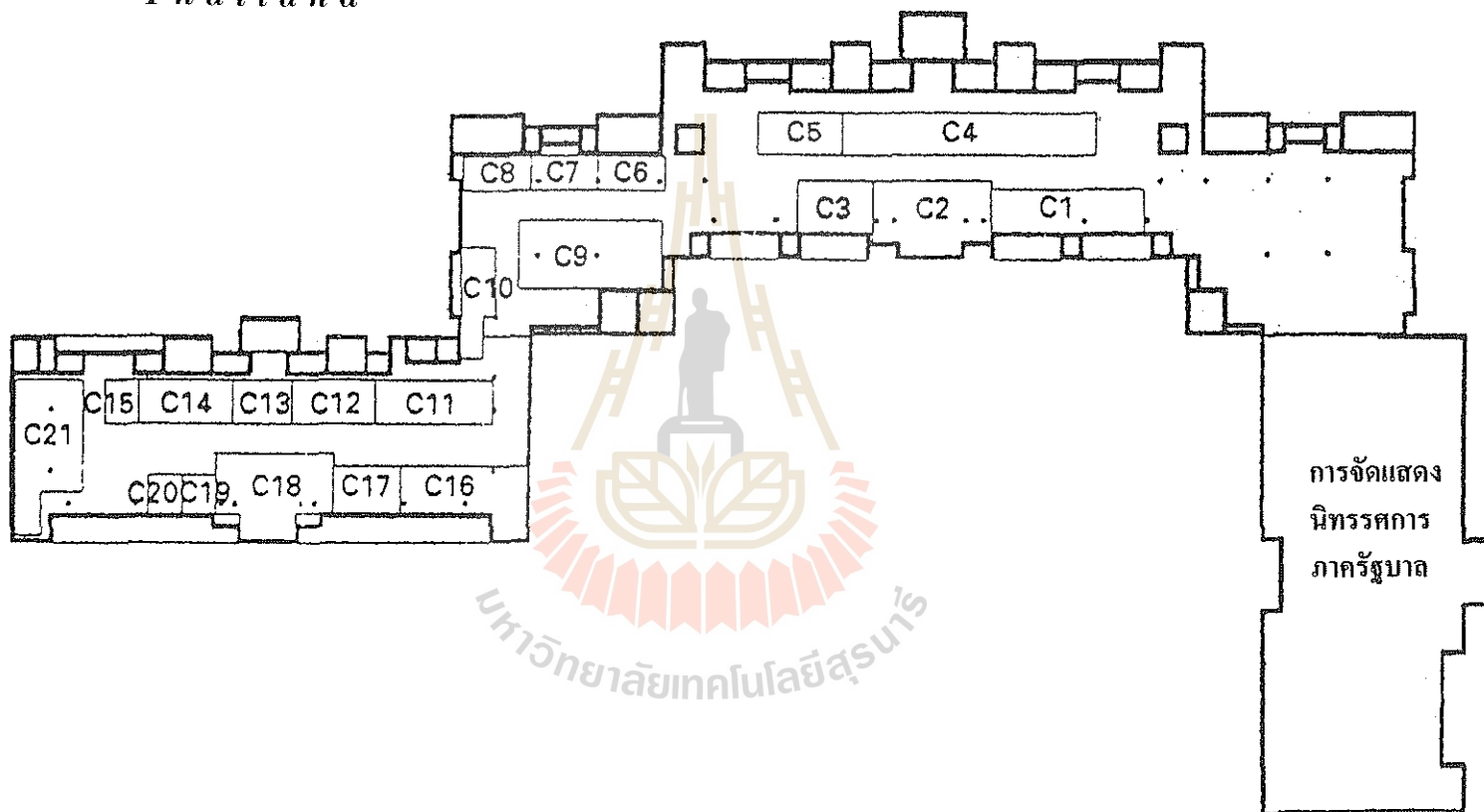
ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
1	B2 120	ยูไนเต็ดคอมมูนิเคชั่น อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)	ให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการทำงานของเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ World Phone 800, World Phone 1800 Digital, รวมถึงโครงการสื่อสารผ่านดาวเทียม IRIDIUM
2	B3 45	*การทำเรือแห่งประเทศไทย	แสดงพัฒนาการของงานบริการทำเรือ สิ่งอำนวยความสะดวก ผลการดำเนินงานที่สำคัญและโครงการพัฒนาการขนส่งทางน้ำ
3	B4 45	*กรมสรรพากร	แสดงผลงานและภาระหน้าที่ของกรมฯ รวมทั้งการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการให้บริการแก่ผู้เสียภาษีและประชาชนทั่วไป
4	B5	เอ อาร์ อินฟอร์เมชั่น แอนด์ พลัส ลีเกชั่น	การจัดแสดง แสดงเทคโนโลยีด้านคอมพิวเตอร์
5	B6 216	ไทยเทเลโฟนแอนด์เทเลคอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	แสดงเทคโนโลยีที่ใช้ในการวางโครงข่าย ติดตั้ง และให้บริการ โทรศัพท์ภูมิภาค ได้แก่ระบบ NMS, CSS, ISDN เป็นต้น
6	B7 216	จัสติน อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)	นำเสนอเทคโนโลยีขั้นสูง โดยมุ่งเน้นการสื่อสาร โทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริการ
7	B8 18	ศูนย์เอเชียและแปซิฟิกเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี (องค์กรต่างประเทศ)	ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของประเทศกำลังพัฒนาในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก เน้นถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยไม่ทำลายสภาวะแวดล้อม
8	B10 120	สหวิริยาโอเอ จำกัด (มหาชน)	แสดงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ภายใต้ 4 แนวคิดหลัก
9	B11 77	ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน)	แสดงขั้นตอนการผลิตสินค้าพลาสติกและสินค้าละมุน
10	B12 22	เจเนซิส ประเทศไทย	เทคโนโลยีการกลั่นน้ำดื่มบริสุทธิ์เพื่อใช้สำหรับพื้นที่ที่ห่างไกลจากน้ำสะอาดหรือพื้นที่ที่ไม่สามารถควบคุมคุณภาพน้ำดื่มได้เพื่อช่วยให้สุขภาพและคุณภาพชีวิตมนุษย์ดีขึ้น
11	B13 45	ซีเกทเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	มุ่งเน้นโครงการแสดงเพื่อการแสวงหาเทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีกว่า
12	B15 110	ลือกซ์เสย์ จำกัด (มหาชน)	บรรยายและสาธิตการใช้อินเทอร์เน็ต แสดงการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ต่าง ๆ
13	B16 100	ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	รูปแบบของสาขามิติใหม่เพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงด้านการสื่อสาร โดยนำอุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์แบบพกพาที่ทันสมัยที่สุดในโลกมาแสดงและทดลองใช้จริง

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
14	B17 60	เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรีจำกัด	แสดงรายละเอียดของโครงการโดยใช้ Model จำลองรูปแบบโครงการนำเสนอ
15	B18 120	กลุ่ม ชินวัตร	แสดงเกี่ยวกับโครงสร้างธุรกิจของกลุ่มต่าง ๆ ดังนี้ 1. ธุรกิจให้บริการและการขายอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม 2. ธุรกิจการบริการด้านโทรคมนาคม 3. ธุรกิจการบริการด้านโทรทัศน์และสื่อโฆษณา 4. ธุรกิจดาวเทียมเพื่อการสื่อสาร 5. ธุรกิจการลงทุนทำธุรกิจในต่างประเทศ
16	B19 42	สมาคมนิคมอุตสาหกรรมไทย	ขอบเขตการดำเนินงานของสมาคม เน้นการส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจ ของประเทศด้านอุตสาหกรรมและส่งเสริมการประกอบนิคมอุตสาหกรรมให้อยู่ในมาตรฐานที่ดี
17	B21 120	พริชิสโก้โปรดักส์ จำกัด	แสดงเครื่องจักรและสินค้าที่บริษัทเป็นผู้ผลิต
18	B22 18	*องค์การแบดเดอรี กระทรวงกลาโหม	แสดงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตแบดเดอรีชนิดตะกั่ว-กรด ที่ทันสมัย สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานในภาคอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม
19	B23 18	*องค์การฟอกหนัง กระทรวงกลาโหม	แสดงกระบวนการและกรรมวิธีการผลิตฟอกหนังรองเท้าและผลิตภัณฑ์เครื่องหนัง
20	B24 22	มหาวิทยาลัยสยาม	แสดงผลงานวิจัยและพัฒนาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ของอาจารย์และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
21	B25 22.5	ไวโบเค.อินดัสทรี จำกัด	นำเครื่องมือที่ผลิตโดยวิศวกรชาวไทยมาแสดง
22	B26 22.5	ไมโครไฟเบอร์อุตสาหกรรม จำกัด	แสดงผลภัณฑ์ฉนวนใยแก้ว "ไมโครไฟเบอร์" และสาธิตประสิทธิภาพการป้องกันความร้อนและการดูดซับเสียงของฉนวนใยแก้ว
23	B27 240	อี เอส เอส อาร์เรย์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	สาธิตการใช้เครื่องจักรในการประกอบชิ้นส่วนซึ่งเป็นเครื่องจักรที่ใช้งานผลิต
24	B28-B29 80	ไทยเท็ค วิก แมค จำกัด	แสดงเทคโนโลยีในการผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ทุกชนิด
25	B30 96	นิวแม็ค แมชีนเนอร์รี่ (ประเทศไทย) จำกัด	เครื่องจักรนานาชนิดจากประเทศญี่ปุ่น พร้อมช่างเทคนิคที่ชำนาญงานอธิบายวิธีการเลือกซื้อและซ่อมแซมเครื่องจักร
26	B31 18	*การนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย	การตั้งนิคมอุตสาหกรรม/ระบบสาธารณูปโภค/สิทธิประโยชน์โดยใช้ Video Wall
27	B32	ดวงกมล จำกัด	แสดงเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การบำบัดน้ำเสียโดยไม่ใช้สารเคมี



WORLDTECH'95

Thailand



แผนผังอาคารสิ่งแวดล้อม

IN HARMONY WITH NATURE PAVILION PLAN

อาคารสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
1	C1 103.4	กลุ่มบริษัทพีเอ็มเอ	เทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
2	C2 117	น้ำตาลมิตรผล จำกัด	อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องด้วยเทคโนโลยีอันทันสมัยตลอดจนแสดงให้เห็นถึงประโยชน์ของการนำผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลมาแปรรูป
3	C3 45	*การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย	จัด Mini Theater โชว์แนวคิดเรื่อง Eco-Tourism และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์/การท่องเที่ยวในรอบ 35 ปี / Interactive Communication
4	C4 150	จุดดีศ ดีเวลลอป จำกัด (มหาชน)	ความสมบูรณ์ของป่าและสัตว์ในอดีตเปรียบเทียบกับสภาพธรรมชาติที่ถูกทำลายในปัจจุบันเพื่อปลูกฝังให้ทุกคนช่วยกันรักษาสภาพแวดล้อม
5	C5 (a) 42.5	มาร์เท็ค โปรดักส์ จำกัด	ระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลพร้อมกับการกำจัดน้ำทิ้งด้วยระบบซึมใต้ผิวดิน/ การเติมจุลินทรีย์ในถังบำบัดด้วยจุลินทรีย์เสริมประสิทธิภาพ
6	C5 (b) 28.75	รักษ์อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	การบำบัดน้ำเสีย/หน้ากากกรองอากาศ/สารเร่งตกตะกอนในน้ำ
7	C5 (c) 28.75	เอบีโก้ แลนด์	เขตอุตสาหกรรมพาร์คเวียโซน 3 ที่เน้นความกลมกลืนกับธรรมชาติเพื่อสร้างบรรยากาศในการทำงานให้ประสิทธิภาพสูงสุดและให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก
8	C6 36	*องค์การรถไฟฟ้ามหานคร (รฟม.)	ความทันสมัยและความก้าวหน้าของระบบรถไฟฟ้าที่จะมาใช้ในการในประเทศไทย
9	C7 36	*การส่งเสริมสหกรณ์	โครงการบำบัดน้ำเสียของสหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด ในพระบรมราชูปถัมภ์
10	C8 36	ทิวบ์เมกเกอร์ส เวสต์วอเตอร์ทรีตเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถปรับสภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในมาตรฐานตามกฎหมายและประหยัดค่าใช้จ่ายมากกว่า
11	C9 136	ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)	รูปทางด่วนชั้นที่ 2 ทางด่วนบางนา-บางปะกง และโครงการในอนาคตที่จะจัด/แสดงรูปแบบ Model ทางด่วนชั้นที่ 2 และรูปแบบการหล่อชิ้นส่วน
12	C10 45	*การทำอากาศยานแห่งประเทศไทย	แนะนำโครงการทำอากาศยานสากลกรุงเทพฯ แห่งที่สอง และความคืบหน้าด้านสำคัญ ๆ ของโครงการ
13	C11 70	ซี.เอ็ม.พี โปรดักส์ จำกัด	สถิติการควบคุมปรับปรุงค่า Ph ในระบบบำบัดน้ำเสีย/บ่มสุขจุลินทรีย์ชีวภาพ/ชีวเคมีทั่วไปและสุขของหนีดสูง

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
14	C12 50	วอเตอร์แมน เพียวริวไฟเบอร์ จำกัด	ห้องเก็บมลพิษแบบเองกูล่าเพลลิเคิลโตรเซลล์ สำหรับเครื่องปรับอากาศ เครื่องแรกของโลก/เครื่องกรองน้ำไทยระบบ Reverse Osmosis
15	C13 35	พินิคซ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน)	การใช้เทคโนโลยีทันสมัยผลิตเยื่อกระดาษคุณภาพสูง จากผลผลิตทางเกษตร ภายในประเทศโดยมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
16	C14-C15 75	เฟอโรโด (ประเทศไทย) จำกัด	แสดงวิวัฒนาการของผ้าเบรคตั้งแต่เริ่มแรกจนปัจจุบัน และแสดงตัวอย่างผลิตภัณฑ์ของผ้าเบรคที่ไร้สารแอสเบสตอสซึ่งสารดังกล่าวจะเป็นอันตรายต่อปอด
17	C16 92.5	*การประปาส่วนภูมิภาค	พัฒนาการของการนำน้ำจากธรรมชาติมาใช้ประโยชน์ โดยผ่านกระบวนการผลิตการควบคุมโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่
18	C17 (a) 20	ยัลป่า คอร์ปอเรชั่น จำกัด	สารกำจัดสาหร่ายและแบคทีเรีย "เอิร์ธเทค" เพื่อใช้กับทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำ คลองชลประทาน หรือแหล่งน้ำอื่น ๆ เพื่อบำบัดน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
19	C17(b) 20	เอส.พี เท็กซ์เจอร์เพนท์ จำกัด	สาธิตพ่นสีระเบิดสูตรน้ำที่ไม่มีกลิ่นทินเนอร์
20	C18 110	เครือเบทาโกร	เทคโนโลยีเพื่อการผลิตอาหารสัตว์/โรงฆ่าและแปรรูปเนื้อสัตว์/ระบบน้ำหยดใน/โครงการสวนป่าสัก/โปรแกรมหมอบุญ/การดูแลสิ่งแวดล้อม เช่น การใช้อุณหภูมิบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ (ไบโอแก๊ส) มาตรฐาน GMP ในโรงงานผลิตยาสัตว์
21	C19 18	แอทแลนเน็กซ์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์หล่อลื่นและเคมีภัณฑ์ไฮเทคสำหรับอุตสาหกรรมยานอวกาศ เรือเดินทะเล เหมือนแร่ ขนส่ง น้ำมัน และรถยนต์
22	C20 18	ไทยโมเดิร์น พลาสติก อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)	เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของบริษัท เช่น แผ่นพลาสติก ฟิล์มคลุมเรือนเพาะชำ ฟิล์มคลุมหน้าดิน แผ่นพลาสติก LLDPE สำหรับรองพื้นก่อนเทคอนกรีต เพื่อกรู้อถนนหรือรองกันถนนทรุดตัว
23	C21 56	ฮันซ่า อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	เทคโนโลยีในด้านการพลังงานและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ ในส่วนชั้นลอยของอาคารสิ่งแวดล้อม ได้จัด Science Circus โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยมีรูปแบบและการแสดงดังนี้

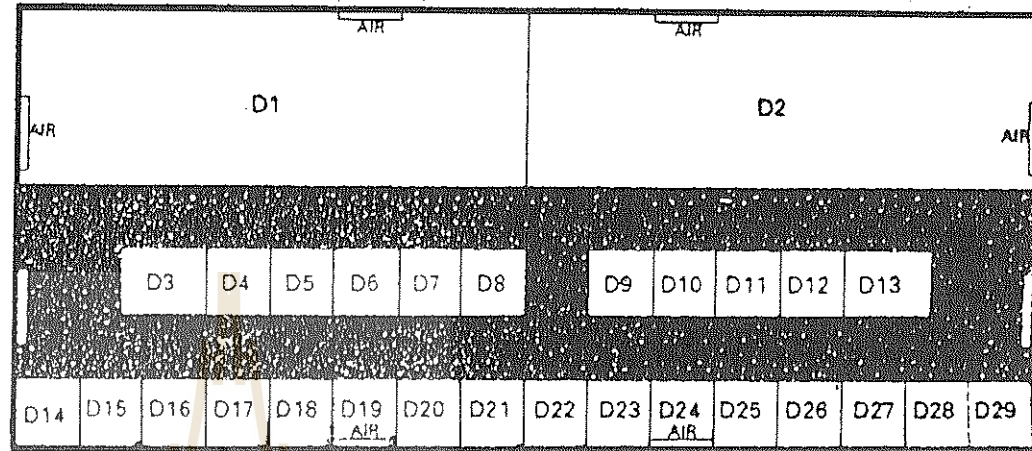
- เป็นการแสดงเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิยมนำมาแสดงหลายในประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก
- ชิงงานแสดงทุกชิ้นงานได้ออกแบบเพื่อกระตุ้นให้ผู้เข้าชมได้ตระหนักและเข้าใจหลักการพื้นฐานเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- มีผู้คอยให้คำอธิบายและสาธิตในรูปแบบต่าง ๆ ที่ตื่นเต้นและเร้าใจ
- ผู้เข้าชมจะได้มีส่วนร่วมในการจับต้องเพื่อค้นหาคำตอบด้วยตนเอง
- ผู้เข้าชมทุกเพศทุกวัยและทุกระดับการศึกษาสามารถได้รับความรู้และความเพลิดเพลินในเวลาเดียวกัน

การแสดง

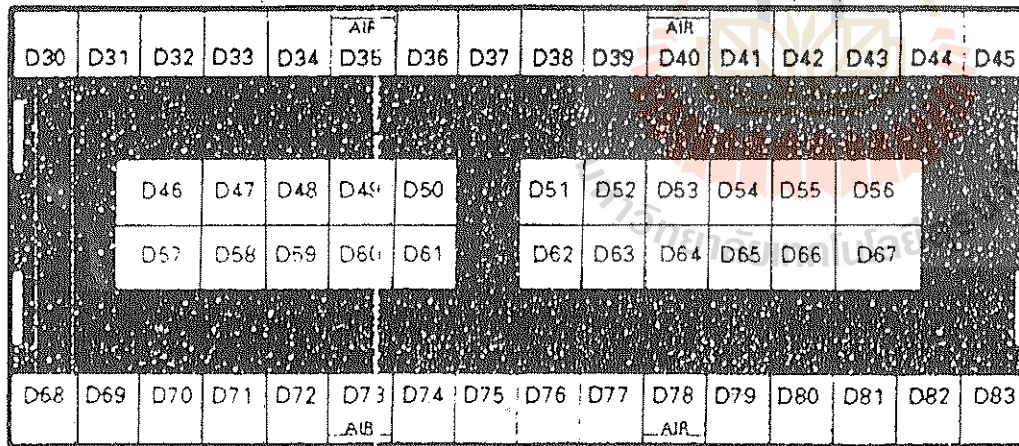
- 1) AERODYNAMIC BIKE : จะช่วยให้เข้าใจถึงหลักการของกำลัง พลังงาน ความกดดัน และพื้นที่ผิว
- 2) BALANCE TIMEER : จะช่วยให้เข้าใจในเรื่องการทรงตัว การมองเห็น และอวัยวะในร่างกายที่เกี่ยวข้องกับการทรงตัว ระบบประสาทในกล้ามเนื้อที่มีการแสดงทั้งสำหรับเด็กและผู้ใหญ่
- 3) BICYCLE GENERATOR : จะช่วยให้เข้าใจในเรื่องการเปลี่ยนแปลงพลังงานกลไปเป็นพลังงานรูปอื่น ๆ การกำเนิดพลังงานมอเตอร์ไฟฟ้า
- 4) BONE STRESS : จะช่วยให้เข้าใจในเรื่องการเปลี่ยนแปลงของกระดูกของมนุษย์ การสร้างขึ้นใหม่เมื่อมีการแตกหัก
- 5) COLOURED SHADOWS : จะช่วยให้เข้าใจถึงคุณสมบัติของสีต่าง ๆ
- 6) DRIVER REACTION TEST : สำหรับทดสอบประสิทธิภาพในการขับรถยนต์และผลกระทบบ้าง ๆ ที่มีต่อการขับรถยนต์
- 7) GALAXY SEARCH : จะทำให้เข้าใจถึงความเป็นมาและลักษณะของกาแลคซี
- 8) GRAVITY WELL : จะทำให้เข้าใจในเรื่องแรงโน้มถ่วงของโลกที่มีต่อวัตถุและแสง
- 9) HEART AND LUNG : จะทำให้เข้าใจในเรื่องการหมุนเวียนของโลหิต ระบบการหายใจ การทำงานของหัวใจและปอด
- 10) HOMANCULUS : จะแสดงในลักษณะรูปปั้นไฟเบอร์กลาสเป็นตัวแทนรูปร่างของมนุษย์ แสดงให้เห็นถึงการควบคุม การเคลื่อนไหว
- 11) HOT AIR BALLOON : จะทำให้เข้าใจในเรื่องการขยายตัวของก๊าซ สภาพภูมิอากาศ วิธีการต่าง ๆ ในการบิน
- 12) HUMAN TORSO : ในการแสดงชุดนี้จะมีรูปร่างของร่างกายมนุษย์ในลักษณะ 3 มิติ ซึ่งสามารถแยกออกจากกันและนำมาประกอบกันใหม่ได้จะทำให้ความสัมพันธ์ของอวัยวะต่าง ๆ และปัญหาสุขภาพโดยทั่วไป
- 13) MACINTOSH PLAY : การแสดงด้วยคอมพิวเตอร์ผู้เข้าชมสามารถใช้โปรแกรม MAC Paint ในการแสดงความเป็นศิลปิน การใช้คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน
- 14) MICROSCOPE PLAY : ใช้กล้องจุลทรรศน์ในการค้นคว้าองค์ประกอบของสิ่งมีชีวิต พืช สัตว์
- 15) PARTICIPATION AREA : สำหรับผู้เข้าชมได้มีส่วนร่วมในการทดลองใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น แม่เหล็ก gyroscope และ topological puzzle.
- 16) PLASMA BALL : จะช่วยให้เข้าใจเรื่องปรากฏการณ์ธรรมชาติ ฟิวรีง ฟิวแลบ ขั้วไฟฟ้าในโมเลกุล
- 17) SHADOW TUNNEL : จะทำให้เข้าใจในเรื่องของ Fluorescence และ Phosphorescence ระดับโมเลกุลของพลังงานและสถานะ
- 18) STAR TRACER : จะทำให้เข้าใจถึงหลักการของปรากฏภาพบนกระจก การประสานงานระหว่างมือ ตา และการเรียนรู้
- 19) WHISPER DISHES : จะช่วยให้เข้าใจในเรื่องคลื่นเสียง และการสื่อสาร
- 20) X-RAY : จะช่วยให้เข้าใจถึงการทำงานของ X-ray ในการศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับความแตกต่างของเนื้อเยื่อต่าง ๆ ในร่างกาย



WORLDTECH'95
Thailand



หลังที่ 1 TECHNO HALL 1



หลังที่ 2 TECHNO HALL 2

หลังที่ 1 หลังที่ 2
TECHNO HALL 1 TECHNO HALL 2

แผนผังอาคารเทคโนโลยี
TECHNO HALL PLAN

อาคาร TECHNO HALL

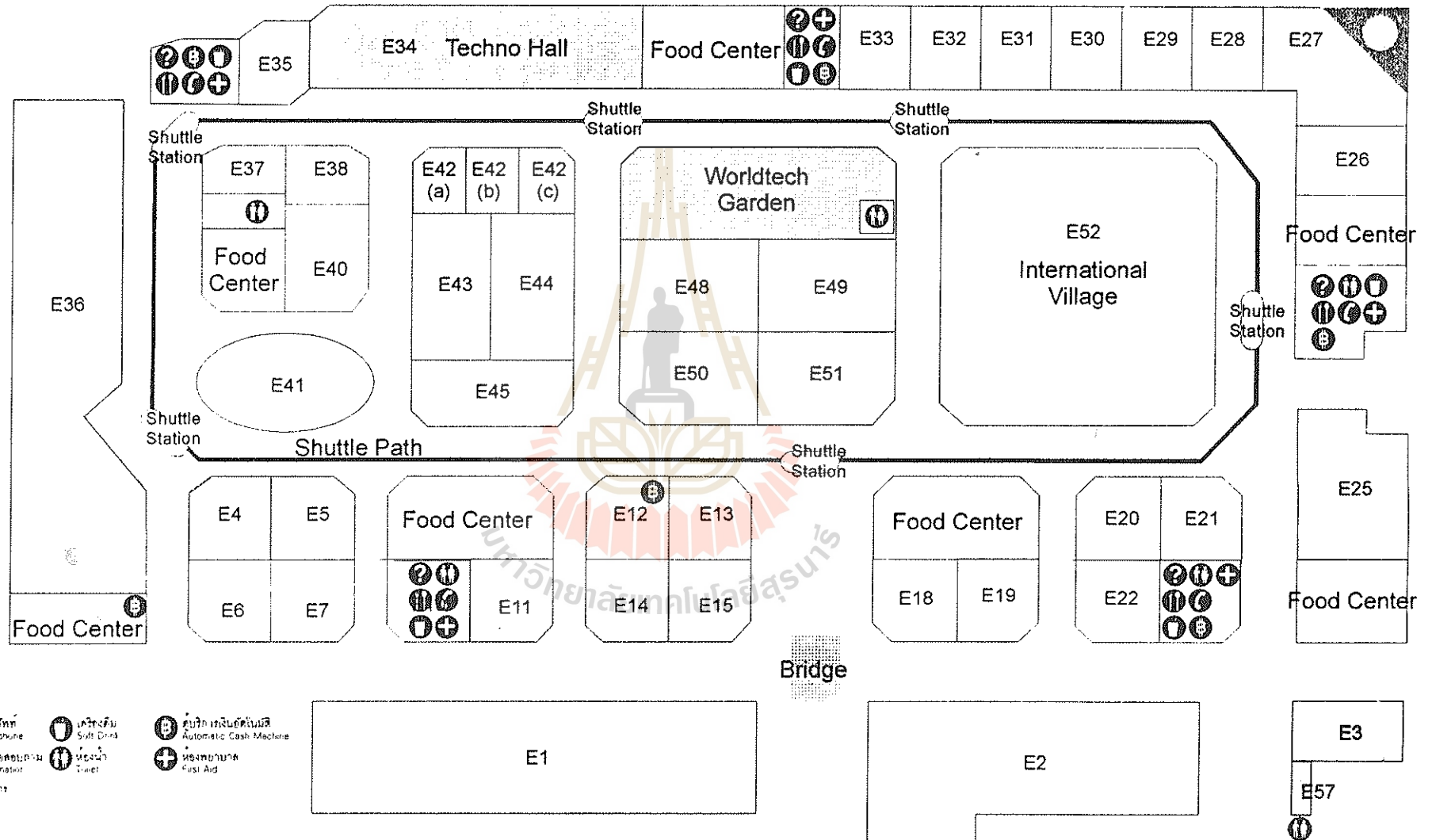
ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
1	D1 192	*การสื่อสารแห่งประเทศไทย	ศักยภาพระบบสื่อสารประชณีย์ โทรคมนาคมของ กสท. ในการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาประเทศ เชื่อมโยงการติดต่อสื่อสารทั่วโลกและทั่วโลก โดยไร้ขีดจำกัด
2	D2 192	*องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย	เผยแพร่กิจกรรมขององค์การโทรศัพท์ โดยใช้สื่อต่าง ๆ ซึ่งเกี่ยวกับการบริการของทศท. ภายใต้หัวข้อการแสดงผล “โทรศัพท์ยุคใหม่ เพื่อชีวิตที่ดีกว่า”
3	D3-D5 27	มัดสุชิตะ อิเล็กทริค เวิร์คส์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	“Applying Intelligence for Amenity Environments” และนำเสนอทัศนียภาพของ “Kanzai International Airport” ด้วยวีดีโอเทประบบดิจิทัล
4	D6-D8 30	นำรุ่ง แมชชีนเนอรี จำกัด	สาธิตการทำงานของเครื่องปักคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ตราเลื่อ แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพและความแข็งแรงทนทานของเครื่อง พร้อมทั้งให้คำปรึกษาแก่ผู้สนใจจะลงทุนเปิดโรงปัก หรือโรงพิมพ์ตราเลื่อ
5	D9-D13 48	โลหะประทีปอุตสาหกรรม จำกัด	ชั้นจัดเก็บสินค้า เพื่อตอบสนองระบบการจัดเก็บโดยรวม ตั้งแต่สินค้าที่มีขนาดเล็กจนถึงขนาดใหญ่สุด โดยใช้เหล็กเป็นวัสดุหลักทำเป็นชั้นจัดเก็บสินค้า
6	D14-D15 18	แสงไทยฟาร์อีสท์ จำกัด	สินค้าสำเร็จรูปประเภทเครื่องครัวสแตนเลส พร้อมขั้นตอนการผลิตที่ทันสมัย
7	D16-D17 18	กะรัตสุขภัณฑ์ (มหาชน) จำกัด	ผลิตภัณฑ์อันเป็นสุขภัณฑ์ชั้นนำ คุณภาพเยี่ยมรูปลักษณะสวยงามและทันสมัย ด้วยการออกแบบ คัดเลือกวัสดุชั้นดีผ่านขบวนการผลิตด้วยเครื่องจักรและเทคโนโลยีที่ทันสมัย
8	D19-D19 18	ทัฟเฟอร์แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตภัณฑ์ทัฟเฟอร์แวร์ ซึ่งช่วยประหยัดพื้นที่ในครัว ประหยัดเวลา ประหยัดเงิน และพลังงาน พร้อมการสาธิตวิธีใช้ว่าประหยัดได้อย่างไร
9	D20-D21 18	อิตาเลียนอินเตอร์เทรด จำกัด	เทคนิคของอุตสาหกรรมเครื่องปั๊มตัดไฮดรอลิค สัมผัสกับทุกรูปแบบล่าสุดของเครื่องปั๊มตัด Clicking Press และ Travelling Head ทุกรุ่น
10	D22-D25 36	นิพนธ์ จำกัด	หนังสือจากผู้พิมพ์ที่มีชื่อเสียงทั่วโลกในด้านการเกษตร วิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรม และ สิ่งแวดล้อม ด้วยข้อมูลผ่านคอมพิวเตอร์ มีจอภาพแสดงรายชื่อพร้อมผู้พิมพ์และผู้แต่งเพื่อให้สะดวกในการค้นหา “รายย่อโลกของความรู้ไว้ให้คุณที่นี่”
11	D26-D27 18	แปซิฟิก แมนสรวง จำกัด	โครงการนิคมอุตสาหกรรมขนาดย่อม สโตนครีก บิสซิเนส ปาร์ค ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่แวดล้อมด้วยสภาพธรรมชาติ/เครื่องไม้หินที่ประกอบในประเทศไทยด้วยชิ้นส่วนจากทั้งในและต่างประเทศ
12	D28-D29 18	ไทยเวิลด์ คอมพิวเตอร์ จำกัด	ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและชิ้นส่วนของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ได้ผลิตภายในประเทศ

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
13	D30-D31 18	เจ.ซี.เครื่องจักรและงานโยธา จำกัด	เทคโนโลยีการสร้างโรงงานสำเร็จรูป ในลักษณะต่าง ๆ
14	D32-D33 18	เคมเทค อินดัสเตรียล โปรดักส์ จำกัด	"MOTOMAN" การเคลื่อนไหวของ ROBOT ในรูปแบบต่าง ๆ และสามารถหยิบจับวัตถุรูปร่างต่าง ๆ กัน นำไปวางยังตำแหน่งที่กำหนดไว้/ "ASYMTEK" เคลื่อนหยอดของเหลวอัตโนมัติ 3 มิติด้วยโปรแกรมควบคุมจากคอมพิวเตอร์
15	D34-D37 36	พัฒนาคุณภาพน้ำ จำกัด	เครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ระดับ 0.0001 ไมครอน สำหรับใช้ภายในครัวเรือน การพาณิชย์อุตสาหกรรม ระบบบำบัดน้ำอุปโภค เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ
16	D38-D41 36	อินเตอร์พลาสติก แอนด์ พรีนท์ จำกัด	การฉีดขึ้นงานพลาสติกโดยการฉีดงานจริงด้วยเครื่องจักรที่ผ่านการ Re-Condition และ ตรวจเช็คระบบไฟฟ้า ไฮดรอลิก พร้อมกับแนะนำผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการขึ้นรูปพลาสติก ซึ่งใช้บรรจุอาหารและสินค้า
17	D42-D43 18	ยูเนี่ยนอินด้า จำกัด	Solar-Foil ฉนวนสะท้อนรังสีความร้อน สามารถสะท้อนรังสีได้ถึง 95% ทำให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าลดความร้อนอบอ้าวภายในอาคารต่าง ๆ
18	D44-D45 18	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ว่างแดง เอ็กซ์เพรส	เครื่องคว้านกระบอกสูบที่ผลิตในประเทศ และเครื่องเลื่อยสายพาน/เทคโนโลยีสารสนเทศโดยรับจัดทำคู่มือการสอนการใช้เครื่องจักรลงบนแผ่นดิสเกต
19	D46-D48 30	ไทยเอนจิน เมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด (มหาชน)	ประสิทธิภาพของเทคโนโลยีระบบไดเรคอินเจคชั่น ซึ่งช่วยเอื้อประโยชน์ในการพัฒนาและส่งเสริมงานภาคเกษตรกรรม
20	D57-D59 30	ที.เอ็ม.ดี. จำกัด	ระบบบรรจุขวดที่สมบูรณ์แบบ/ระบบกรองน้ำที่ใช้ R.O./ ระบบผลิตน้ำกลั่นบริสุทธิ์/การวิเคราะห์น้ำที่ทันสมัย/เครื่องกรองน้ำที่ใช้ในอุตสาหกรรมทุกชนิด
21	D49-50 & D60-D61 36	*สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล	ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีการออกสลาก สาธิตเครื่องจำหน่ายสลากแบบออนไลน์ โดยอธิบายการทำงาน ประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจริง และดำเนินการสาธิตการจ่ายรางวัลจริง
22	D51 & D62 18	แมกซ์เคลน จำกัด	การทำความสะดวกยุคใหม่ที่ประหยัดน้ำ เวลา ประหยัดค่าใช้จ่าย และไม่ทำลายสภาพแวดล้อม
23	D52-D53 18	โฟนิค (ประเทศไทย) จำกัด	ระบบชุมสายอิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติซึ่งวิจัยและผลิตในประเทศไทย เน้นคุณสมบัติที่โดดเด่นในแต่ละลักษณะการใช้งาน
24	D63-D64 18	พีเจ อินเตอร์ กรุ๊ป (1998) จำกัด	เทคโนโลยีด้านเครื่องเชื่อมพร้อมการสาธิตแก่ผู้สนใจ
25	D54-D55 18	ศิริบุญอินเตอร์เทรด จำกัด	เครื่องปักจักรระบบคอมพิวเตอร์ที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานที่ง่ายและสะดวก บักได้รวดเร็ว และได้ชิ้นงานที่มีความประณีต พร้อมสาธิตการทำงานของ Software ที่ใช้กับเครื่องปักจักร

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
26	D56 & D67 24	ธีรชัยไพศาล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	อุปกรณ์คอนโทรลและอุปกรณ์วายริง เช่น สวิตกอด โพลอตแลมป์ ลิมิตไมโคร เพาเวอร์ ปลั๊ก เบรกเกอร์ CRIMPING TOOLS WITING DUCT
27	D65-D66 18	ว่องไววิทยุอุตสาหกรรมจักรกล จำกัด	เครื่องจักรทำงานอุตสาหกรรมด้านเหล็กแปรรูปต่าง ๆ ได้แก่ เครื่องกลึง เครื่องไส เครื่องเจาะ เครื่องคว้าน เครื่องเจียร
28	D68-D69 18	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.เอ็น.ซี ฟาร์อีสท์ เอ็นจิเนียริ่ง	เครื่องจักรหีบเหล็กความเที่ยงตรงสูง/เครื่องตัดเจาะเอนกประสงค์
29	D70-D71 18	อินเตอร์เนชั่นแนลรับเบอร์พลาส จำกัด	ชิ้นส่วนอะไหล่ที่ผลิตด้วยยางและเหล็ก ที่เกี่ยวเนื่องกับอุตสาหกรรมรถยนต์ และเครื่องจักรอื่น ๆ
30	D72-D75 36	สุโขทัยปิโตรเลียม จำกัด	ความก้าวหน้าของกลุ่มนักธุรกิจและผู้ที่มีความสนใจจะตั้งสถานบริการน้ำมัน
31	D76-D75	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไมโครเซลล์ต้าเทค	เครื่องจักรห่อและหัดฟิล์มแบบอัตโนมัติและกึ่งอัตโนมัติพร้อมทั้งแนะนำระบบการตรวจสอบและแก้ไขระยะไกล
32	D80-D81 18	นิวตัน มาร์เก็ตติ้ง (2530) จำกัด	เครื่องทำน้ำแข็งโดยแสดงให้เห็นส่วนประกอบภายในของการทำงานเพื่อแสดงรูปแบบในการผลิตน้ำแข็ง
33	D82-D83 18	รีว่าโคลด์ (เอเชีย) จำกัด	เทคโนโลยีห้องเย็นและการทำงานของเครื่องทำความเย็นซึ่งเป็นระบบที่พัฒนามาจากระบบแยกส่วน ควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ทุกระดับของอุณหภูมิ



WORLDTECH '95 Thailand



OUTDOOR PAVILION AREA MAP

อาคารแสดงอิสระ

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
1	E1 6,400	*การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย	เอกลักษณ์ของเรือนไทย 4 ภาค (เหนือ กลาง อีสาน ใต้) มีการแสดงวิถีชีวิต สาธิตกิจกรรม ตลอดจนขนบธรรมเนียมประเพณีและการละเล่นในแต่ละ ท้องถิ่น
2	E2 5,600	*การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	สถานภาพของไฟฟ้าไทยในอดีต ปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต และแสดง เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย เทคโนโลยีการจัดการด้านการใช้ไฟฟ้าไทย และแหล่งผลิตไฟฟ้าในอนาคต
3	E2 5,600	*การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	การดำเนินการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความ ร้อนเพื่อสิ่งแวดล้อม โดยนำพลังงานความร้อนที่เกิดขึ้นจากการเผาขยะไป ผลิตกระแสไฟฟ้า นอกจากนั้นยังมีการพัฒนาไฟฟ้าชนบททั่วประเทศ ความมั่นคงของระบบจำหน่ายกับการรองรับอุตสาหกรรม
4	E2 5,600	*การไฟฟ้านครหลวง	ระบบจำหน่ายไฟฟ้าในเขตกรุงเทพฯ นนทบุรี และสมุทรปราการ พร้อมทั้ง การแก้ไขในระบบไฟฟ้าขัดข้อง และความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า
5	E3 800	โซลาร์ตรอน จำกัด	บ้านพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมสาธิตระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อ การอุปโภค บริโภค และเกษตรกรรม
6	E4 450	ซี.พี. โฮล์ จำกัด	เทคโนโลยีที่ทันสมัยของอุปกรณ์ขนส่ง ซึ่งมีประสิทธิภาพ ประหยัด มี สมรรถนะด้านความปลอดภัย และรักษาสภาพแวดล้อม
7	E5 900	ไทยฮีโมเตอร์เซลล์ จำกัด	"ระบบการขนส่งอันทันสมัย" แสดงประเภทของรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งสินค้า ต่าง ๆ ว่าแตกต่างกันเช่นใด มีพัฒนาการอย่างไร
8	E7	3 วิศวกร พารามอเตอร์และ อุตสาหกรรมไรต์คลับ	การสาธิตมอเตอร์ (Paramotor)
9	E10	ทองอินทร์ไฟน	นำเสนอรูปแบบการดูแลเด็กก่อนวัยเรียน
10	E11 900	ไทยโครสเลอร์ ออโตโมทีฟ จำกัด	แสดง JEEP CHEROKEE รุ่นประกอบในประเทศ พร้อมการสาธิต สมรรถนะบนเส้นทางวิบาก
11	E13, E15 1,800	เอ็ม เอ็ม ซี ลิทิมิล จำกัด	โชว์เทคโนโลยีการประกอบรถยนต์ โชว์รถยนต์เอนกประสงค์ พร้อมสนาม ทดสอบรถยนต์ขับเคลื่อน 4 ล้อ
12	E14 900	โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด	"โตโยต้า นำเทคโนโลยีและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น" โดยผ่าซีกโชว์เทคโนโลยีรถ โคโรนารดไฮลักซ์

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
13	E18-E19 1800	*องค์การสื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย	นำเสนอเทคโนโลยีการสื่อสาร โดยจำลองห้องส่งออกอากาศวิทยุและโทรทัศน์พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัย
14		UTV	
15		IBC CABLE TV	
16		UCOM	
17		*ไทยทีวีสีช่อง 3	
18		*ไทยทีวีสีช่อง 9	
19		*วิทยุ อสมท.	
20		บริษัท VIDEO ART	
21		*สำนักข่าวไทย	
22		มีเดีย	
23		96.5 เอ็นเตอร์เทนเมนท์	
24		THAI SKY	
25		IEC	
26		ทจก.สดรองบราเดอร์ส	

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
	E20-E22 2,700	กลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและ ปิโตรเคมีต้นทางประกอบด้วย	ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีการขุดเจาะก๊าซและน้ำมันในประเทศไทย พร้อมทั้งแสดงความก้าวหน้าของผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและปิโตรเคมี
27		*กรมทรัพยากรธรณี กระทรวง อุตสาหกรรม	
28		บริษัท เซลล์ ประเทศไทย จำกัด	
29		บริษัท เอสโซ่สแตนดาร์ด (ประเทศไทย) จำกัด	
30		TOTAL EXPLORATION AND PRODUCTION (THAILAND) LTD.	
31		TEXACO EXPLORATION (THAILAND) LTD.	
32		MAERSK OIL (THAILAND) LTD.	
33		CAIRN ENERGY FAR EAST LTD.	
34		SINO-U.S. PETROLEUM INC.	
35		DEUTAG FRIESLAND DRILLING B.V.	
36		SCHLUMBERGER OVER- SEAS S.A.	
37		SEDCO FOREX INTERNA- TIONAL DRILLING INC.	
38		HALLIBURTON INC.	
39		BAKER HUGES INTEG IN- TERNATIONAL LTD.	
40		AMARIL & ASSOCIATES CO.,LTD.	
41		THAIPO LIMITED	

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
42		BAROID SALES EXPORT CORP., THAILAND BRANCH	
43		NOWSCO WELL SERVICE LTD.	
44		THAI AVIATION SERVICES LIMITED	
45		AQUATIC ENGINEERING & CONSTRUCTION INC.	
46		K.S.P. SERVICE	
47	E25 1,620	ไทยไทย จำกัด	"The Harmony of Space Technology and Nature" แสดงเฟอร์นิเจอร์ที่ผลิตด้วยเทคโนโลยีอันทันสมัยที่ให้ประโยชน์สูงสุด ซึ่งประหยัดและรักษาทรัพยากรธรรมชาติ
48	E27 1,600	กลุ่มบริษัท วิวแอนด์ ซีเอส จำกัด ประกอบด้วย วิวแอนด์ ซี เอส จำกัด	แสดงเทคโนโลยีขั้นสูงที่ใช้ในการผลิตสื่อโฆษณาที่ครบวงจรสำหรับงานคุณภาพสูง และการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์
49		ซี เอส อินเตอร์เนชั่นแนล อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	
50		วิว มอเตอร์สปอร์ต จำกัด	
51		วิว เฟรทเวย์ จำกัด	
52		มูลเหล็ก มาสเตอร์ จำกัด	
53		สโตร์ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด	
54		วิว มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	
55	E28 750	FIRST INTERNATIONAL PRODUCTS	แสดงเฟอร์นิเจอร์สำนักงานที่ทันสมัย
56	E29 750	กลุ่มบริษัทเอกรัฐวิศวรรรม ประกอบด้วย บริษัทเอกรัฐวิศวรรรม จำกัด (มหาชน)	ในอาคารรูปแบบคล้ายหม้อแปลง แสดงวิวัฒนาการหม้อแปลงไฟฟ้า ขั้นตอนการผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าและสารคดีชุดมรดกโลก

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
57		บริษัท เอกรัฐเจนเนอเรเตอร์ จำกัด	
58		บริษัท อี.อาร์.เมฟิลเวิร์คส จำกัด	
59		บริษัท เอกรัฐเทคโนโลยี จำกัด	
60	E30 750	พันธ์พงศ์ บราเดอร์ส จำกัด	สาธิตกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกจากเครื่องจักรที่ทันสมัย
61	E31 750	พื้นที่สำเร็จรูป พีซีเอ็ม ประกอบด้วย พื้นที่สำเร็จรูป พีซีเอ็ม จำกัด (มหาชน)	แสดงผลภัณฑ์ของบริษัท พร้อมตัวอย่างการใช้สอยและวิธีการติดตั้ง
62		บริษัท ควอลิตี้ คอนสตรัคชั่น โปรดักส์ จำกัด	
63	E32 750	กลุ่ม แกร นิต และ หิน อ่อน ประกอบด้วย บริษัท ไทยแกรนิต จำกัด (มหาชน)	แสดงผลภัณฑ์หินแกรนิตและหินอ่อน พร้อมระบบการติดตั้งที่ทันสมัยและ ปลอดภัยที่สุด
64		เจ้าพระยาหินอ่อนและแกรนิต จำกัด (มหาชน)	
65		รัชดาหินอ่อน	
66		พุทธบาทหินอ่อนและแกรนิต	
67	E33 750	*บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)	ศักยภาพของธุรกิจการบิน ประกอบด้วย การขนส่งทางอากาศ การบริการ บนเครื่องบินเทคโนโลยีการบิน โดยจำลองแบบภายในเครื่องบินจริงมาแสดง พร้อมทั้งแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศ
68		โบอิง จำกัด	
69		แอร์บัส	
70		โรสรอยด์	
71		GE	

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
72	E35 750	อัสตาอิควิปเมนท์	การทำงานจริงของเครื่องจักรกลหนักเพื่อการก่อสร้าง ประกอบด้วยรถขุดดิน รถบดดิน รถตักหน้า-ขุดหลัง รถตักและหัวเจาะคอนกรีต ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ที่เหมาะสมกับธุรกิจในยุคนี้และทศวรรษหน้า
	E36 7,200	เครื่องเจริญโภคภัณฑ์ ประกอบด้วย	รวมเทคโนโลยีของ 10 กลุ่มธุรกิจ ซึ่งมีทั้งเทคโนโลยีการเกษตร อุตสาหกรรมการสื่อสาร และบริการ ที่ทำให้เครื่องเจริญโภคภัณฑ์ประสบความสำเร็จมาครบถ้วนทุกวันนี้
73		กลุ่มธุรกิจเมล็ดพันธ์ ปุ๋ย และ เคมีเกษตร	
74		กลุ่มธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม	
75		กลุ่มธุรกิจเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
76		กลุ่มธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ	
77		กลุ่มธุรกิจการตลาดและการจัด จำหน่าย	
78		กลุ่มธุรกิจปิโตรเคมี	
79		กลุ่มธุรกิจพัฒนาที่ดิน	
80		กลุ่มธุรกิจกิจการยานยนต์และ อุตสาหกรรม	
81		กลุ่มธุรกิจด้านโทรคมนาคม	
82		กลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมและพลังงาน	
83	E37 450	เลิศเศรษฐการ จำกัด	สาธิตสมรรถนะของรถเคลื่อนที่สี่ล้อไฮดรอลิก “แอร์โรบิค”
84	E38 600	หลุยส์ ซี. เลียวโนเวนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	สาธิตการใช้งานของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างหลายชนิด พร้อมทั้งสร้างห้องจำลองเพื่อติดตั้งพื้นสังเคราะห์และหลังคาเหล็กคอนกรีต
85	E40 1,200	กลุ่มบริษัท แผลมทองสการ	“อาหารเพื่อมวลมนุษย” โดยเน้นความก้าวหน้าของเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตตลอดจนการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อการดำรงชีวิตที่ดีกว่า
86	E41 1,500	มูลนิธิคัม ครองสัตว์ป่าและ พรรณพืชแห่งประเทศไทย ใน พระบรมราชูปถัมภ์	ความสัมพันธ์และความหลากหลายของระบบธรรมชาติที่มีความผูกพันกับชีวิตมนุษย์ โดยจำลองสภาพป่าเขตร้อนเป็นตัวอย่างพร้อมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับสัตว์ป่าและทรัพยากรธรรมชาติ

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
87	E42 (a) 500	บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	“โครงการสร้างเศรษฐกิจชุมชน” ในรูปปีมสหกรณ์ ซึ่งช่วยให้ชุมชนมีฐานะทางเศรษฐกิจดีขึ้น เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนารายได้และคุณภาพชีวิตของชุมชน
88	E42 (b) 500	พลสิทธิ์ ดูก ดูก มอเตอร์ จำกัด	นวัตกรรมเกี่ยวกับรถไฟฟ้าในรูปแบบต่าง ๆ เช่น รถสามล้อไฟฟ้า โกล์คาร์ทจักรยานไฟฟ้า
89	E43-E44 3,000	*กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	ความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี พลังงาน การสื่อสาร และการจัดการ สิ่งแวดล้อมใน Science Dome รวมทั้งการใช้ดาวเทียมในการสำรวจ ทรัพยากรธรรมชาติ
90		*องค์การพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	
91		*กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน	
92		*ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ	
93		*ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ	
94		*ศูนย์บริการสารสนเทศทาง เทคโนโลยี	
95		*ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยี	
96		*กรมวิทยาศาสตร์บริการ	
97		*สำนักงานนโยบายและแผน สิ่งแวดล้อม	
98		*สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อ สันติ	
99		*สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
100	E45 1,500	กระทรวงพาณิชย์	การพัฒนาสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม การพาณิชย์เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่าในอนาคตด้วยอุปกรณ์เทคโนโลยีขั้นสูงในลักษณะ Interactive และระบบ Touch Screen
101	E46-47	ชมตะวัน จำกัด	สวนพักผ่อน Worldtech Garden
	E48 1,617	กลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเลียม และปิโตรเคมีปลาย ทางประกอบด้วย	วิวัฒนาการของโลกโพลีเมอร์ รวมทั้งเทคโนโลยีการผลิตและการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมให้เห็นถึงศักยภาพของอุตสาหกรรมปิโตรเคมีไทย
102		บริษัทบางกอก อินดัสเทรียล แก๊ส จำกัด	
103		บริษัท บางกอก โพลีเอทิลีน จำกัด	
104		บริษัท เอช เอ็ม ซี โพลีเมอร์ จำกัด	
105		บริษัท กรุงเทพซินติติกส์ จำกัด	
106		บริษัท วินีไทย จำกัด (มหาชน)	
107		บริษัท เคมีภัณฑ์ซีเมนต์ไทย จำกัด	
108		บริษัท ไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	
109		บริษัท ไทยโพลีโพรพิลีน จำกัด	
110		บริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด	
111		บริษัท ไทยพลาสติกและเคมี ภัณฑ์ จำกัด	
112		บริษัท ฮีเทอนัล ปิโตรเคมีคอล จำกัด	
113		บริษัท ทีโอเอเพนท์(ประเทศไทย) จำกัด	
114		บริษัท พีทีโอ โพลีน จำกัด	

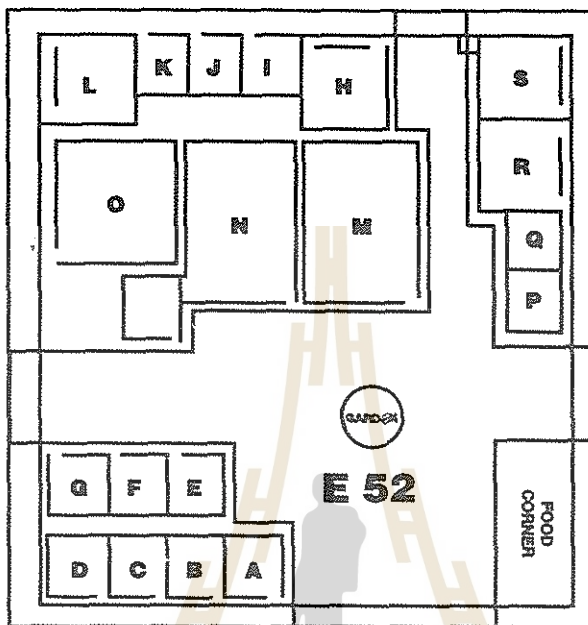
ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
115		บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีคัลไทย จำกัด	
116		บริษัท เอช เอ็ม ที โพลีโพลีไธรีน จำกัด	
117		สภาอุตสาหกรรม กลุ่มพลาสติก	
118	E49 1,617	*องค์การสวนสัตว์ (สวนสัตว์นครราชสีมา)	สวนสัตว์จำลอง/นิทรรศการอนุรักษ์สัตว์/หุ่นไดโนเสาร์เท่าของจริงจากประเทศอังกฤษ
	E50 1,836	การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย ประกอบด้วย	ธุรกิจปิโตรเลียมและปิโตรเคมีครบวงจร ซึ่งตระหนักถึงความสำคัญที่มีต่อชีวิตประจำวันและเศรษฐกิจไทย โดยการนำเสนอขนานพาทะรูปแบบต่าง ๆ นำสู่ชาวไทย
119		*การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย	
120		บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	
121		บริษัท ปิโตรเคมีแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	
122		บริษัท ไทยโอเลฟินส์ จำกัด	
123		บริษัท อะโรเมติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	
124	E51 1,880	ยูโนแคลไทยแลนด์ จำกัด	นำสู่ “ยูโนแคลพาร์ค” โดยรถไฟขบวนพิเศษ โดยแวะพักทวายไดโนเสาร์และเดินทางผ่านชั้นหินหลาย ๆ ชั้น สู่แหล่งกำเนิดก๊าซธรรมชาติในบรรยากาศเหมือนจริงในอ่าวไทย
125	E53 1,600	บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด	แสดงเทคโนโลยีการเกษตร การเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพให้ดียิ่งขึ้น เช่น ข้าวบาร์เลย์ ไม้ตัดดอก พืชผัก ฯลฯ โดยให้ประสานกับสภาพสิ่งแวดล้อม
126		บริษัท สยามครีเอชั่น แอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด	ระบบประปาหมู่บ้าน
	E54 1,600	ไทยน้ำทิพย์ ประกอบด้วย	“โลกของโคคา-โคลา” เปิดแสดงครั้งแรกในภูมิภาคเอเชีย พบกับเทคนิคการนำเสนอพาท่านเพลิดเพลินไปกับการเดินทางย้อนเวลา จากวันนี้สู่วันเริ่มต้นของการผลิตและจำหน่ายโคคา-โคลา จนได้กลายมาเป็นส่วนหนึ่งของสังคมไทยมาโดยตลอด
127		บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด	
128		บริษัท โคคา-โคลา แห่งประเทศไทย จำกัด	

ลำดับที่	หมายเลข/ ขนาดพื้นที่ (m ²)	บริษัท/องค์กร	การจัดแสดง
129	E55 1,600	ไทยผลิตภัณฑ์ยิบซั่ม	แสดง “บ้านไทยไฮเทค” ที่เป็นรูปแบบของที่อยู่อาศัยในศตวรรษหน้า ประกอบด้วย การออกแบบบ้านทรงไทยที่ใช้วัสดุก่อสร้างทันสมัย น้ำหนักเบา ก่อสร้างเร็ว ใช้พลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ สานิตการเลี้ยงปลา และปลูกพืชที่ให้ผลผลิตสูงในเนื้อที่จำกัด สานิตการใช้น้ำที่คุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดด้วยระบบรีไซเคิล
130	E56 60	อุสาพัฒนาเศรษฐกิจ	แสดงกังหันลมสูบน้ำอุสา โดยใช้พลังงานลมในการสูบน้ำเพื่อใช้ครัวเรือน การเกษตร การประมง ฯลฯ
131	E57 120	ซิสเท็มส์ เอส แอนด์ พี (ไทยแลนด์)	แสดงการสานิตระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนจากบ่อพักน้ำเสียจริง





คู่มือบ้านนานาชาติ



ยุโรป

โปรตุเกส	E 52 H
โรมาเนีย	E 52 Q
สเปน	E 52 P
สหพันธ์รัฐรัสเซีย	E 52 R
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	E 52 S

อาเซียนและอินโดจีน

บรูไนดารุสซาลาม	E 52 C
มาเลเซีย	E 52 D
ราชอาณาจักรกัมพูชา	E 52 A
สาธารณรัฐฟิลิปปินส์	E 52 E
สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	E 52 B
สาธารณรัฐสิงคโปร์	E 52 G
สาธารณรัฐอินโดจีน	E 52 F

เอเชีย

คูเวต	E 52 O
ญี่ปุ่น	E 52 L
บริษัทลาอิค จำกัด	E 52 I
สาธารณรัฐประชาชนจีน	E 52 J
สาธารณรัฐอิสลามปากีสถาน	E 52 N
สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน	E 52 M
อินเดีย	E 52 M

International Village

	Pavilion/Booth no. Sq.m.	Company/Organization	Theme of exhibition
1	E52A 100	Cambodia	Current economic activities and how the country has strengthened economic relationships as well as technological knowledge and transfer between countries in the region. This exhibition will also provide ideas and ways to use technology to improve the quality of life for people in the region.
2	E52B 100	Vietnam	On display from Vietnam are 42 public and private agencies displaying a variety of products and technology ranging from artistic ceramics, rutin, solar cell equipment. Traditional medicinal drug. Paint products to embroidery goods. Laquerware and cosmetics.
3	E52C 100	Brunei	Brunei Darussalem is to highlight management of biodiversity toward food production and conservation, focusing On increase biodiversity and sustainable forest, biodiversity into production, supportive technology, and downstreams activities.
4	E52D 100	Malaysia	Palm oil, palm based products, and palm oil products, chocolate and chocolate confectionery industrial chocolate, semi-Processed cocoa, cocoa butter, cocoa powder, beverages & biscuits, and also some of the products to be promoted.
5	E52E 100	Philippines	The exhibition to be displayed will feature the last growing economy of the Philippines and her important role in the regional and international community.
6	E52F 100	Indonesia	With the rapid development pace in every sector, Indonesia will demonstrate her accomplishments and vision toward the future of the country.
7	E52G 100	Singapore	Aeroponics technology and fruit preservation. Environmental technology will focus on chemical and surface technology, air quality monitoring and refuse incineration. The importance of technology for economic development will cover telecommunication services and information technology.
8	E52H 200	Portugal	Striking discoveries of plants of the world will be presented together with a Glimpse of Portrugal and her culture.
9	E52I (1) 50	K.J.Inter-Tech (Siam) Co.,Ltd. China	Chinese quality products from several provinces of china are put on display. Demonstrating the export capabilities to various parts of the world.
10	E525I (2) 50	Laing Co.,Ltd.	Participated in all the prominet fairs of the world, including Taejon EXPO'93, And have been in the business for the last 4 decades
11	E52J 100	Pakistan	Representing Pakistan in WORLDTECH'95 Thailand. The Export Promotion Bureau will bring out its success story of export activities to feions of the word. Its main exports include cotton ride, textiles and clothing.

	Pavilion/Booth no. Sq.m.	Company/Organization	Theme of exhibition
12	E52K 100	JETRO	A magicvision TV screen a half reflection mirror to produce a virtue 3D image between screen and real objects the program shown will be concepts and guidelines on new transportation system of Japan. Besides. The magicvision, Japanese marionette and ceramic musical instruments will be on display.
13	E52L 200	Japan	The Japanese government pavilion will be composed of displays by the Japanese embassy Japan international cooperation agency and overseas economic cooperation fund under the theme of development, environment and Japan cooperation. Photo Panels of various projects conducted by the Japanese government will be displayed. Environment-related videos by NHK with Thai sound tracks will be shown throughout the period. JICA will distribute plants grown at its reforestation centers in Isan to visitors.
14	E52M 500	India	India's achievements and capabilities in agriculture and industry as also in related aspects of science and technology and traditional fields of learning with a view to enlarging our mutually beneficial interaction with enterprises in Thailand and in countries in Thailand neighborhood. To be shown in the India pavilion are her success in the fields of nuclear agriculture food irradiation and tissue culture and telecommunication network including models of launch vehicles (ASLV. PSLV. GSLV) satellites (IRS. INSAT) and imageries.
15	E52O 400	Kuwait	Products e.g. food construction materials, household products, chemical products, aluminum, oil product, paints, energy saving, insulation products, light metal products, glass, textiles, medical products, perfumes, electrical, cables, furniture, electronics, carpets and others.
16	E52P 100	Spain	Overall picture of the achievement in socio-economic development. To be highlighted as well are Spanish projects implemented in Thailand.
17	E52Q 100	Romania	Romania, steadily moving toward a market economy, will present in WORLDTECH'95 Thailand its economic capabilities that will attach further business interactions and investment from foreign countries worldwide.
18	E52R 200	Russian Federation	To be highlighted are advance medical equipment, air space technology and new chemical goods.
	E52S1-S9	Germany	
19	E52S1	Detecon	Telecommunications technology
20	E52S2	Philipp Holzmann (Thai) Limited	Construction technologies of high-rise buildings
21	E52S3	General Moltors (Thailand) Ltd.	Opel car and its newest automation technology
22	E52S4	Thonburi Automotive Assembly Plant Co.,Ltd.	Benz car and its newest automotive technology

	Pavilion/Booth no. Sq.m.	Company/Organization	Theme of exhibition
23	E52S5	GTZ	Technical assistance projects and their activities
24	E52S6	WKT/Allwinds International	Newly designed WINDPOWER engines especially for down wind areas
25	E52S7	B.Grimm Group of Companies	Electrical and Air-conditioning system for high rise buildings
26	E52S8	Siemens	Energy, electronics and telecommunications
27	E52S9	Embassy of the Federal Republic of Germany	Activities promoting economic and cultural development, understanding of Germany and Thailand



ภาคผนวกที่ 4
ผลการประกวดเกษตร



ผลการประกวดเกษตรกร
การประกวดด้านพืช

1.ผลการประกวดโป๊ยเซียน

ที่	ประเภทรางวัล	พันธุ์โป๊ยเซียนที่ได้รับรางวัล	ผู้ได้รับรางวัล
1	รางวัลยอดเยี่ยม	พันธุ์ดวงนฤมล	คุณบุญปลุก จ้าวสุวรรณ
2	ประเภทพันธุ์ใหม่ไม่มีการตัดแต่งกิ่ง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์ลูกไม้ พันธุ์เขมราฐ พันธุ์ลูกไม้	คุณวรรณภา ปานะบุตร คุณไพบุลย์ ดังควนิช คุณวิทยา แสงคุณ
3	ประเภทพันธุ์ใหม่ตัดแต่งกิ่งแล้ว - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์ทรัพย์เมืองไทย พันธุ์เทพสถิตย์ -	สวนรัตนา จังหวัดระยอง สวนเทพประทานพร จังหวัดนนทบุรี คุณภิญโญ สุทธิโสธร
4	ประเภท 8 ดอก ขนาด 3.5 ซม. ขึ้นไป - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์ดวงนฤมล พันธุ์บุษบา พันธุ์แสงอุษา	คุณบุญปลุก จ้าวสุวรรณ สวนพรเทพ จังหวัดบุรีรัมย์ คุณสมชาย ศรีอยู่พุ่ม
5	ประเภท 16 ดอก ขนาด 3 ซม. ขึ้นไป - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์พระสยาม พันธุ์ทรัพย์ประเสริฐ พันธุ์สำเภาทอง	สวนพรเทพ จังหวัดบุรีรัมย์ สวนพรเทพ จังหวัดบุรีรัมย์ สวนพรเทพ จังหวัดบุรีรัมย์
6	ประเภทเดียวมีกิ่งไม่เกิน 3 กิ่ง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์ห้วยแก้ว พันธุ์สำเภาทอง พันธุ์ห้วยแก้ว	คุณสมชาย ศรีอยู่พุ่ม สวนพรเทพ จังหวัดบุรีรัมย์ สวนพรเทพ จังหวัดบุรีรัมย์
7	ประเภทพุ่มมีกิ่งตั้งแต่ 4 กิ่งขึ้นไป - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์อรุณรุ่ง พันธุ์พรรณราย พันธุ์พรรณราย	สวนโป๊ยเซียนระยอง สวนรัตนาธิเบศร์ จังหวัดนนทบุรี สวนรัตนาธิเบศร์ จังหวัดนนทบุรี
8	ประเภทมีดอกตั้งแต่ 3 สี ขึ้นไป - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์แสงอุษา พันธุ์สำเภาทอง พันธุ์ห้วยแก้ว	คุณสมชาย ศรีอยู่พุ่ม สวนพรเทพ จังหวัดบุรีรัมย์ สวนพรเทพ จังหวัดบุรีรัมย์

ที่	ประเภทรางวัล	พันธมิตรเขียนที่ได้รับรางวัล	ผู้ได้รับรางวัล
9	ประเภทสื่อดอกขาว-เหลือง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธมิตรลูกไม้ พันธมิตรเจ้าสาว พันธมิตรเหลืองอมร	คุณสมศักดิ์ ดุลยพันธ์ สวนทิพย์บ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี สวนเลิศกัญญาโคราช
10	ประเภทกำแพงเมืองจีน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธมิตรลูกไม้ พันธมิตรแฉง พันธมิตรแฉง	คุณสมชาย ศรีอยู่พุ่ม สวนเทพประทานพร จังหวัดนนทบุรี สวนเทพประทานพร จังหวัดนนทบุรี
11	ประเภทแผง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธมิตรแฉง พันธมิตรแฉง พันธมิตรแฉง	คุณภิญโญ สุทธิโสธร สวนรัตนธานีเบศรี จังหวัดนนทบุรี สวนรัตนธานีเบศรี จังหวัดนนทบุรี
12	ประเภทหนึ่งในจักรวาล - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธมิตรหนึ่งในจักรวาล พันธมิตรหนึ่งในจักรวาล พันธมิตรหนึ่งในจักรวาล	คุณสมศักดิ์ ดุลยพันธ์ สวนพรเทพ จังหวัดบุรีรัมย์ สวนพรเทพ จังหวัดบุรีรัมย์

2. ผลการประกวดผลไม้

2.1) ประเภทผลไม้เมืองร้อน

ที่	ประเภทรางวัล	พันธุ์ที่ได้รับรางวัล	ผู้ได้รับรางวัล
1	มะม่วงสุก - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์น้ำดอกไม้ พันธุ์น้ำดอกไม้ พันธุ์น้ำดอกไม้	กลุ่มยูวเกษตรกรทำสวนสำนักท้อน จังหวัดระยอง กลุ่มยูวเกษตรกรทำสวนสำนักท้อน จังหวัดระยอง กลุ่มยูวเกษตรกรทำสวนบ้านยายรำ จังหวัดระยอง
2	ขนุนสุก - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- - -	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ไม่มีผู้ได้รับรางวัล คุณสมชาย แก้วเรือนทอง จังหวัดชลบุรี
3	มะละกอสุก - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- - -	คุณไฉน วรรณสิงห์ จังหวัดนครราชสีมา คุณประทีป ศรีสม จังหวัดระยอง คุณเด่นชัย สำเภา จังหวัดนครพนม
4	ฝรั่ง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์กลมสาส์ - -	คุณปรีชา วรรณสิงห์ จังหวัดนครราชสีมา คุณบุญช่วย จรดล จังหวัดนครปฐม ดช.เกรียงศักดิ์ คงกะพันธุ์ จังหวัดปทุมธานี
5	มะเฟือง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- - -	คุณประทีป ศรีสม จังหวัดระยอง คุณสมชาย แซ่หลิน จังหวัดยะลา คุณปราณี โยธาวุธ จังหวัดตราด
6	ชมพู่ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์ทุลเกล้า พันธุ์ทุลเกล้า พันธุ์ทุลเกล้า	คุณสาวสุนิสา เด็กสงวน จังหวัดนครปฐม คุณสันชัย เด็กสงวน จังหวัดนครปฐม คุณสันชัย เด็กสงวน จังหวัดนครปฐม
7	กล้วย - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- - พันธุ์หิน	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ไม่มีผู้ได้รับรางวัล คุณสมใจ มุขกะมันเหมื่อน จังหวัดยะลา
8	พุทรา - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์บอมเบ พันธุ์สงวนทอง พันธุ์บอมแบปเปล	คุณปรีชา จินดาวัดนะ จังหวัดสมุทรสงคราม คุณสมหมาย คงสิน ดช.มนตรี การรงค์มาลี จังหวัดราชบุรี

2.2) ประเภทผลไม้กิ่งเมืองร้อน

ที่	ประเภทรางวัล	พันธมิตรที่ได้รับรางวัล	ผู้ได้รับรางวัล
1	รางวัลยอดเยี่ยม	ส้มโอพันธุ์ขาวทองดี	คุณเชิด ศิริคุ้ม จังหวัดปทุมธานี
2	อู่งุ่น - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- - พันธุ์แคลิฟอร์เนียเรด	คุณสุวัฒน์ ภูตะนิ จังหวัดอ่างทอง คุณสมบุรณ์ สาสะเน จังหวัดจันทบุรี คุณต่อศักดิ์ นรินทร์ จังหวัดจันทบุรี
3	ส้มโอ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์ขาวทองดี พันธุ์ขาวใหญ่ พันธุ์ขาวใหญ่	คุณเชิด ศิริคุ้ม จังหวัดปทุมธานี คุณมานพ วิเวก จังหวัดสมุทรสงคราม คุณเสงี่ยม ทงหิรัญ จังหวัดสมุทรสงคราม
4	ส้มคิดเปลือก - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- - -	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ห้างหุ้นส่วนจำกัดวิชมน จังหวัดกรุงเทพฯ
5	น้อยหน่า - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- - -	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล คุณเพชรรัตน์ วัชรสุวรรณเสวี จังหวัดปทุมธานี คุณสินธ์ กิระตยาคม จังหวัดระยอง
6	ทับทิม - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- - -	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ห้างหุ้นส่วนจำกัดวิชมน จังหวัดกรุงเทพฯ
7	ส้มร่อน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	พันธุ์ ONJU - พันธุ์ส้มแก้ว	CHEJU CTRUS HORTL. COOP. ประเทศเกาหลี คุณมนตรี จิยงศักดิ์ จังหวัดกรุงเทพฯ คุณประใส ศรีณรงค์ จังหวัดสมุทรสงคราม

2.9) ประเภทผลไม้เมืองหนาว

ที่	ประเภทรางวัล	พันธุ์ที่ได้รับรางวัล	ผู้ได้รับรางวัล
1	แอปเปิ้ล - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- พันธุ์ FUJI -	คุณวัชรีย์ จิยาศักดิ์ จังหวัดกรุงเทพฯ KYUNGBUK APPLE HORTL-COOP ประเทศเกาหลี ห้างหุ้นส่วนจำกัดวัชมน จังหวัดกรุงเทพฯ
2	สาลี่ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- พันธุ์ SINGO -	BUKJEUNJU AGRI. COOP ประเทศเกาหลี NAJUPEAR HORTL. COOP ประเทศเกาหลี ICHIRO MARUHASHI จังหวัดกรุงเทพฯ
3	กีวี - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- พันธุ์รูโน้ -	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วัชมน จังหวัดกรุงเทพฯ เกษตรที่สูงอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ คุณปรีชา วรณสิงห์ จังหวัดนครราชสีมา
4	สตอเบอรี่ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- พันธุ์โคเวอร์ พันธุ์โคเวอร์	ห้างหุ้นส่วนจำกัดวัชมน จังหวัดกรุงเทพฯ คุณจรัญ อนันตวิไล จังหวัดเชียงใหม่ คุณเชาว์ อารี จังหวัดเชียงใหม่
5	พลับ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- พันธุ์ FUYU -	ICHIRO MARUHASHI จังหวัดกรุงเทพฯ BUKMYUN AGRI. COOP ประเทศเกาหลี ไม่มีผู้ได้รับรางวัล
6	บ๊วย - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	- - -	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ห้างหุ้นส่วนจำกัดวัชมน จังหวัดกรุงเทพฯ

2.4) ประเภทผลไม้ไทย

ที่	ประเภทรางวัล	ผู้ได้รับรางวัล
1	รางวัลยอดเยี่ยม	คุณคมกริช อาทยะกุล จังหวัดสมุทรสงคราม
2	ประเภทมะม่วงสุกพันธุ์น้ำดอกไม้ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณสงกรานต์ วงษ์สุข จังหวัดระยอง คุณสมพร ทองคุด จังหวัดระยอง คุณสมศักดิ์ อ้อประเสริฐ จังหวัดระยอง
3	ประเภทมะม่วงดิบ พันธุ์เขียวเสวย - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	ร้านกิจเกษมตร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ คุณตะวัน จงพิทักษ์พงษ์ จังหวัดระยอง คุณณอมลักษณ์ อิศรศักดิ์ ณ ออยุธยา จังหวัดปทุมธานี
4	ประเภทขนุนหนังพันธุ์เนื้อสีเหลือง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณทอง ฤทธิล้ำ จังหวัดชลบุรี คุณแดง ฤทธิล้ำ จังหวัดชลบุรี คุณสมบูรณ์ พรสุรางค์ จังหวัดปทุมธานี
5	ประเภทขนุนหนังพันธุ์เนื้อสีจำปา - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณเปรมจิต มนต์วิเศษ จังหวัดชลบุรี คุณเสาวภา ฤทธิล้ำ จังหวัดชลบุรี คุณแดง ฤทธิล้ำ จังหวัดชลบุรี
6	ประเภทมะละกอสุก - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณเฉลิม สาระถิ จังหวัดสุราษฎร์ธานี คุณแดง ชาญไวยุทธ์ จังหวัดเชียงใหม่ คุณศิริ ชุมพล จังหวัดหนองคาย
7	ประเภทฝรั่งพันธุ์กลมสาสี่ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณปรางทิพย์ ยี่มถนอม จังหวัดนครปฐม คุณนุชจรรย์ สุภณิมิตจิตเจริญ จังหวัดราชบุรี คุณสุนิตา สุภณิมิตจิตเจริญ จังหวัดราชบุรี
8	ประเภทส้มโอพันธุ์ขาวทองดี - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณวินัย นกฟุ้ง จังหวัดปทุมธานี คุณกร เกียรติสมาน จังหวัดปทุมธานี คุณเพ็ญศรี ไทยทวี จังหวัดนครปฐม
9	ประเภทส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้ง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณเจริญ เหลือจรุงรัตน์ จังหวัดราชบุรี คุณสมชาติ เหลือจรุงรัตน์ จังหวัดราชบุรี คุณสุเทพ ไทยทวี จังหวัดนครปฐม

ที่	ประเภทรางวัล	ผู้ได้รับรางวัล
10	ประเภทลัทธิเหวหวาน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณวัลลภ วาจาจรูระ จังหวัดสระบุรี ดช.สมชาย วาจาจรูระ จังหวัดสระบุรี คุณปราณี จริตพันธ์ จังหวัดปทุมธานี
11	ประเภทมะพร้าวอ่อนพันธุ์น้ำหอมหวาน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณคมกริช อาทยะกุล จังหวัดสมุทรสงคราม พันโทนครคน มณีวรรณ จังหวัดนครราชสีมา คุณอภิเดช ทรัพย์มา จังหวัดสมุทรสาคร
12	ประเภทมะขามหวานพันธุ์ฝักตรง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณรัตน์เชื้อ นิเดชา จังหวัดสกลนคร คุณคิด บุญสม จังหวัดสกลนคร คุณสบาย จันทร์กุล จังหวัดจันทบุรี
13	ประเภทชมพูพันธุ์ทูลเกล้า - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณวรศักดิ์ เกตุแก้ว จังหวัดนครปฐม คุณวรศักดิ์ เกตุแก้ว จังหวัดนครปฐม คุณปรางทิพย์ ยิ้มถนอม จังหวัดนครปฐม
14	ประเภทองุ่นพันธุ์ไวท์มะละกา - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณเสงี่ยม สังข์แก้ว จังหวัดราชบุรี คุณพรสิน เด็กสงวน จังหวัดนครปฐม คุณสินชัย เด็กสงวน จังหวัดนครปฐม
15	ประเภทกล้วยพันธุ์น้ำว้า - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณอังกูร สิทธิชัย จังหวัดเพชรบุรี คุณอังกูร สิทธิชัย จังหวัดเพชรบุรี คุณวิชัย ไชยสุริยะศักดิ์ จังหวัดนครปฐม
16	ประเภทกล้วยพันธุ์หอม - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณทักษิณ เด็กสงวน จังหวัดนครปฐม คุณพรสิน เด็กสงวน จังหวัดนครปฐม คุณชัยสิน เด็กสงวน จังหวัดนครปฐม
17	ประเภทกล้วยพันธุ์ไข่ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณประเทือง สิทธิชัย จังหวัดเพชรบุรี คุณอังกูร สิทธิชัย จังหวัดเพชรบุรี คุณอังกูร สิทธิชัย จังหวัดเพชรบุรี

ร.ผลการประกวดกล้วยไม้ รางวัลยอดเยี่ยม

ที่	พันธุ์กล้วยไม้ที่จัดประกวด	ผู้ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม
1	แคทลียาพันธุ์แท้ (C.Queen Sirikit)	คุณวิโรจน์ ศรีวิลาศ จังหวัดกรุงเทพฯ
2	แคทลียาลูกผสมดอกกลาง, เล็ก (แสงสีแฟนตาซี)	คุณฮับ เหลืองอร่าม จังหวัดนครราชสีมา
3	แวนด้าดอกใหญ่ (ฟ้ามุย)	คุณศิวพร ภูวนาน จังหวัดนครราชสีมา
4	แวนด้าดอกกลาง, เล็ก (Ascda. Bangkhunthian Gold)	กลุ่มไพบ่พรินซ์พิจ จังหวัดกรุงเทพฯ
5	หวายดอกใหญ่ฟอร์มกลม (ใบลำดำวิน X แคนต์)	คุณบัญชา หงษ์แสนชาธรรม จังหวัดสมุทรสงคราม
6	หวายดอกใหญ่กลีบแคบ (หวาย Burana-Jade)	บูรณะออร์คิด ส.เนอริเซอร์ จังหวัดนครปฐม
7	ฟาแลนด์นอฟซิส, ออนซีเดียม และสกุลใกล้เคียง (โนนา)	คุณฮับ เหลืองอร่าม จังหวัดนครราชสีมา
8	รองเท้านารีพันธุ์แท้และลูกผสม (Paph. รอทชายเดียนุ่ม)	ชมรมกล้วยไม้รองเท้านารีแห่งประเทศไทย จังหวัดสมุทรสงคราม
9	อะแรนนิสและลูกผสม, รีแนนเทอราและลูกผสม (Mokera Five Friendship)	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สวนพฤกษศาสตร์ จังหวัดกรุงเทพฯ
10	กล้วยไม้พันธุ์แท้, ลูกผสมข้ามชนิด (ลูกผสมชั้นแรก) (ซิมปีเดียม)	คุณเจริญ สุขกิจจา จังหวัดกรุงเทพฯ
11	ลูกผสมข้ามสกุลทั่วไป (A. แดนนี x V. สามบอย x A. อุดม)	คุณวิโรจน์ เกตจันทร์ จังหวัดนครสวรรค์
12	ลูกผสมข้ามสกุลสายพันธุ์ข้างเขาแกะและกุหลาบ (Ascda. ศรีสยาม x ข้างแดง)	คุณเจริญ สุขกิจจา จังหวัดกรุงเทพฯ
13	เบ็ดเตล็ด (หนวดพราหมณ์ x อรุณศรีบัวดี)	คุณศิวพร ภูวนาน จังหวัดนครราชสีมา
14	กล้วยไม้หมู่ 5 ต้น (Ascda. สุวภิย)	คุณประทีป จังหวัดนครราชสีมา
15	กล้วยไม้หมู่ 5 ต้น (แคลอัลมาโก้)	ชมรมกล้วยไม้สระบุรี จังหวัดอยุธยา
16	กล้วยไม้กลิ่นหอม (เข็มน่วง+กุหลาบเหลืองโคราช)	คุณชายน้อย โกมารกุล ณ นคร จังหวัดนครราชสีมา
17	ลูกผสมข้ามสกุลข้อแรก (V. จินดาวัฒน์ x V. แซนเดอเรียน่า)	คุณชายน้อย โกมารกุล ณ นคร จังหวัดนครราชสีมา

4. ผลการประกวดผลิตภัณฑ์ดอกไม้แห้ง

ที่	ประเภทรางวัล	ผู้ได้รับรางวัล
1	<p>การประกวดในประเทศไม่จำกัดประเภทบุคคล</p> <p>1.1 การจัดดอกไม้แห้งในภาชนะธรรมชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง - ชมเชย (2 รางวัล) 	<p>คุณกุลวาลี เต็มเปี่ยม จังหวัดกรุงเทพฯ</p> <p>คุณสุรางค์ ผลวิไล จังหวัดกรุงเทพฯ</p> <p>คุณอำนวยการ มั่งมีศรี จังหวัดกรุงเทพฯ</p> <p>1) คุณสุพจน์ สุขเกษม จังหวัดกรุงเทพฯ</p> <p>2) คุณนิตินัย รัตนภานุ จังหวัดกรุงเทพฯ</p>
	<p>1.2 การประกวดบุหงาแต่งกลิ่นพร้อมภาชนะบรรจุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง 	<p>คุณธวัชชัย อิศระสงคราม จังหวัดกรุงเทพฯ</p> <p>คุณวีระชาติ เจริญการ จังหวัดกรุงเทพฯ</p> <p>คุณธวัชชัย อิศระสงคราม จังหวัดกรุงเทพฯ</p>
	<p>การประกวดนานาชาติ ในหัวข้อ “ผสานรักษ์ธรรมชาติ”</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลยอดเยี่ยม 	<p>ประเทศเบลเยียม</p>

หมายเหตุ

การประกวดนานาชาติ ในหัวข้อผสานรักษ์ธรรมชาติ มีประเทศต่าง ๆ ส่งเข้าประกวด จำนวน 11 ประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย เบลเยียม อังกฤษ เยอรมัน อินเดีย ญี่ปุ่น ฝรั่งเศส เมียนมาร์ อัฟริกาใต้ สหรัฐอเมริกา (ฮาวาย) และประเทศไทย

5. การประกวดกิจกรรมใหม่ ผลการประกวดมีดังนี้

ที่	รางวัลแบ่งตามประเภทการประกวด	ผู้ได้รับรางวัล
1	หมวดสิ่งประดิษฐ์จากสิ่งใหม่ - ยอดเยี่ยม 1.1 ประเภทช่อดอกไม้ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านพวงพยอม จังหวัดนครราชสีมา
	1.2 ประเภทแจกันดอกไม้ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านห้วยเย็น คุณกุสุมาลย์ ธงดี จังหวัดร้อยเอ็ด
	1.3 ประเภทไม้กระถาง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณพงษ์ศักดิ์ กาญจนภิ จังหวัดอุบลราชธานี คุณณอมจิตร พันธุ์รักษ์ จังหวัดนครราชสีมา คุณจิรวรรณ ชัยวิญญรัตน์ จังหวัดนครราชสีมา
	1.4 ประเภทสวนถาด - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณวงเดือน ไกรวัฒน์พันธุ์ จังหวัดอุบลราชธานี คุณพวงเพชร ลีธิชา จังหวัดอุบลราชธานี คุณขวัญใจ หลาวทอง จังหวัดศรีสะเกษ
2	หมวดผ้าไหม - ยอดเยี่ยม	คุณสุระมนตรี ศรีสมบูรณ์ จังหวัดขอนแก่น
	2.1 ประเภทไหมมัดหมี่ 2 ตะกรอ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณสมชาย วรรณ จังหวัดขอนแก่น คุณสุระมนตรี ศรีสมบูรณ์ จังหวัดขอนแก่น คุณเสถียร พรหมทา จังหวัดศรีสะเกษ
	2.2 ประเภทไหมมัดหมี่ 3 ตะกรอ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณสุวรรณ ศรีราช จังหวัดขอนแก่น คุณสุวรรณ ศรีราช จังหวัดขอนแก่น คุณสุระมนตรี ศรีสมบูรณ์ จังหวัดขอนแก่น
	2.3 ประเภทผ้าหน้าคุณ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	คุณสุระมนตรี ศรีสมบูรณ์ จังหวัดขอนแก่น คุณสุระมนตรี ศรีสมบูรณ์ จังหวัดขอนแก่น คุณสุระมนตรี ศรีสมบูรณ์ จังหวัดขอนแก่น

ที่	รางวัลแบ่งตามประเภทการประกวด	ผู้ได้รับรางวัล
	2.4 ประเภทผ้าโสร่ง <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง 	คุณประกอบ ชัยวงศ์ จังหวัดศรีสะเกษ คุณเดี่ยว สวายสมสิทธิ์ จังหวัดสุรินทร์ คุณรัตนพร พรหมจันทร์ จังหวัดอุบลราชธานี
	2.5 ประเภทผ้าขาวม้า <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง 	คุณสมจิต มะลิหาล จังหวัดร้อยเอ็ด คุณเดี่ยว สวายสมสิทธิ์ จังหวัดสุรินทร์ คุณแก้ว เย็นมัน จังหวัดบุรีรัมย์
3	หมวดเส้นไหม <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลยอดเยี่ยม 	บริษัท ไทยซิลค์ โปรดักส์ จำกัด
	3.1 ประเภทเส้นไหมอุตสาหกรรม ขนาด 100/120 ดีเนียร์ <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง 	บริษัท ไทยซิลค์ โปรดักส์ จำกัด บริษัท ไหมเมืองกาญจน์ จำกัด บริษัท ซิลค์ ซิตี (ประเทศไทย) จำกัด
	3.2 ประเภทเส้นไหมอุตสาหกรรม ขนาด 150/200 ดีเนียร์ <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง 	บริษัท อุดรแสงรุ่งไหมไทย จำกัด บริษัท ไหมเมืองกาญจน์ จำกัด บริษัท ไทย ซิลค์ โปรดักส์ จำกัด
	3.3 ประเภทเส้นไหมเหลือทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง 	คุณปรานี ทองนุช จังหวัดมหาสารคาม คุณต่วน เกาเจริญ จังหวัดสระแก้ว คุณปู กาลเซว้า จังหวัดชัยภูมิ

ร.ร.	รางวัลแบ่งตามประเภทการประกวด	ผู้ส่งเข้าประกวด
2	1.2 พันธุ์ผสมเมืองร้อน - รางวัลโดยออดเยี่ยม - รางวัลรองโดยออดเยี่ยม 1.2.1 ลูกโค อายุ 6-12 เดือน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ 1.2.2 โคนาง อายุ 12-24 เดือน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ 1.2.3 โคน้ำ อายุ 24-36 เดือน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ	คุณบุญเสริม เปรมปรีดา จังหวัดกรุงเทพฯ คุณอารีคาน สร้อยนาค จังหวัดชลบุรี คุณอ้าย จันสีชา จังหวัดร้อยเอ็ด คุณวุฒิพงษ์ นิลละมัย จังหวัดนครราชสีมา คุณบุญเสริม เปรมปรีดา จังหวัดกรุงเทพฯ คุณอารีคาน สร้อยนาค จังหวัดชลบุรี คุณบุญเสริม เปรมปรีดา จังหวัดกรุงเทพฯ คุณอารีคาน สร้อยนาค จังหวัดชลบุรี
	1.3 พันธุ์กำแพงแสน - รางวัลโดยออดเยี่ยม - รางวัลรองโดยออดเยี่ยม 1.3.1 ลูกโค อายุ 6-12 เดือน - รางวัลโดยออดเยี่ยม - รางวัลรองโดยออดเยี่ยม 1.3.2 โคนาง อายุ 12-24 เดือน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ 1.3.3 โคน้ำ อายุ 24-36 เดือน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ	คุณชำนาญ พงศ์ข้ามะภัย จังหวัดชุมพร พ.ต.ท.วิศาล เพิ่มสว่าง (วิศาลฟาร์ม) จังหวัดกาญจนบุรี คุณภูมิพร บุตรผาง (กรีนฟาร์ม) จังหวัดนครราชสีมา คุณอุสา คำกองแก้ว จังหวัดนครปฐม พ.ต.ท.วิศาล เพิ่มสว่าง (วิศาลฟาร์ม) จังหวัดกาญจนบุรี คุณสามารถ พลเกษม จังหวัดราชบุรี คุณชำนาญ พงศ์ข้ามะภัย จังหวัดชุมพร คุณอุสา คำกองแก้ว จังหวัดนครปฐม
	1.4 พันธุ์คราห์มาสเตอร์ - รางวัลโดยออดเยี่ยม - รางวัลรองโดยออดเยี่ยม 1.4.1 ลูกโค อายุ 6-12 เดือน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ 1.4.2 โคนาง อายุ 12-24 เดือน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ 1.4.3 โคน้ำ อายุ 24-36 เดือน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ	คุณนิสากร ฤาไชย (มาริสฟาร์ม) จังหวัดนครนายก คุณนิสากร ฤาไชย (มาริสฟาร์ม) จังหวัดนครนายก คุณขวัญชัย ฟิ่งสุข (ขวัญประชาฟาร์ม) จังหวัดลพบุรี คุณนิสากร ฤาไชย (มาริสฟาร์ม) จังหวัดนครนายก คุณนิสากร ฤาไชย (มาริสฟาร์ม) จังหวัดนครนายก คุณนิสากร ฤาไชย (มาริสฟาร์ม) จังหวัดนครนายก คุณนิสากร ฤาไชย (มาริสฟาร์ม) จังหวัดนครนายก คุณขวัญชัย ฟิ่งสุข (ขวัญประชาฟาร์ม) จังหวัดลพบุรี
2	เพศผู้ - โคเพศผู้ตัดสินในการประกวด	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (โคพันธุ์กำแพงแสน)

ที่	รางวัลแบ่งตามประเภทการประกวด	ผู้ส่งเข้าประกวด
	<p>2.1 พันธุ์บราห์มัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โคยอดเยี่ยม - รองโคยอดเยี่ยม <p>2.1.1 ลูกโค อายุ 6-12 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ <p>2.1.2 โคหนุ่ม อายุ 12-24 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ <p>2.1.3 โคเต็มวัย อายุ 24-36 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ 	<p>คุณสุรียา กิจสำเร็จ (เอส เค ฟาร์ม) จังหวัดชลบุรี คุณภูมิพร บุตรผาง (กรีนฟาร์ม) จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>คุณสุรียา กิจสำเร็จ (เอส เค ฟาร์ม) จังหวัดชลบุรี คุณพิทสมน (พี เอส ฟาร์ม) จังหวัดกรุงเทพฯ</p> <p>คุณภูมิพร บุตรผาง (กรีนฟาร์ม) จังหวัดนครราชสีมา คุณปรีชา ชัยรัตน์ (พีซีแอนด์) จังหวัดหนองบัวลำภู</p> <p>คุณประสาน มณีรัตน์ (วิรินทร์ฟาร์ม) จังหวัดปราจีนบุรี คุณสุรียา กิจสำเร็จ (เอส เค ฟาร์ม) จังหวัดชลบุรี</p>
	<p>2.2 พันธุ์ลูกผสมเมืองร้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โคยอดเยี่ยม - รองโคยอดเยี่ยม <p>2.2.1 ลูกโค อายุ 6-12 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ <p>2.2.2 โคหนุ่ม อายุ 12-24 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ <p>2.2.3 โคเต็มวัย อายุ 24-36 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ 	<p>คุณวิโรจน์ พรหมแก้ว จังหวัดชลบุรี คุณวิโรจน์ พรหมแก้ว จังหวัดชลบุรี</p> <p>คุณวิโรจน์ พรหมแก้ว จังหวัดชลบุรี ขวัญเจ้าเอ๋ยฟาร์ม จังหวัดชลบุรี</p> <p>คุณวิโรจน์ พรหมแก้ว จังหวัดชลบุรี คุณวิโรจน์ พรหมแก้ว จังหวัดชลบุรี</p> <p>คุณปรีชา ชัยรัตน์ (พีซีแอนด์) จังหวัดหนองบัวลำภู คุณสุรวิทย์ ภัทรพงศ์สิริทธิ์ จังหวัดชัยภูมิ</p>
	<p>2.3 พันธุ์ก้ำแพงแสน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โคยอดเยี่ยม - รองโคยอดเยี่ยม <p>2.3.1 ลูกโค อายุ 6-12 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ <p>2.3.2 โคหนุ่ม อายุ 12-24 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ <p>2.3.3 โคเต็มวัย อายุ 24-36 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ 	<p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ฟาร์มบาร์เลย์ จังหวัดนครปฐม</p> <p>พงศ์ชานะฟาร์ม จังหวัดชุมพร สมาคมโค ก้ำแพงแสน นครปฐม</p> <p>ฟาร์มบาร์เลย์ จังหวัดนครปฐม วี.พี. ฟาร์ม กรุงเทพฯ</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ชวนชื่นฟาร์ม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p>
	<p>2.4 พันธุ์เดราท์มาสเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - โคยอดเยี่ยม - รองโคยอดเยี่ยม <p>2.4.1 ลูกโค อายุ 6-12 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนะเลิศ 	<p>คุณนิสากร ถ่าไชย (มาริสาฟาร์ม) จังหวัดนครนายก คุณนิสากร ถ่าไชย (มาริสาฟาร์ม) จังหวัดนครนายก</p> <p>คุณนิสากร ถ่าไชย (มาริสาฟาร์ม) จังหวัดนครนายก</p>

ที่	รางวัลแบ่งตามประเภทการประกวด	ผู้ส่งเข้าประกวด
	<ul style="list-style-type: none"> - รองชนะเลิศ 2.4.2 โคนุ่มอายุ 12-24 เดือน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ 2.4.3 โคนุ่มวัย อายุ 24-36 เดือน - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศ 	<p>คิว ซี.ฟาร์ม จังหวัดลพบุรี</p> <p>คุณนิสากร ถาไชย (มารีซาฟาร์ม) จังหวัดนครนายก</p> <p>ปิยะฟาร์ม จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>คุณนิสากร ถาไชย (มารีซาฟาร์ม) จังหวัดนครนายก</p> <p>ไม่มีผู้ได้รับรางวัล</p>



๘. ผลการประกวดผลิตภัณฑ์สัตว์

ที่	รางวัลแบ่งตามประเภทการประกวด	ผู้ส่งเข้าประกวด
1	ผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกไปจำหน่ายไปต่างประเทศ 1.1 ไก่เลี้ยงไม้ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	Snacky สหฟาร์ม ซีพี ฟู้ดโปรดักส์
2	ผลิตภัณฑ์ที่กำลังพัฒนาเพื่อการส่งออก 2.1 ขอบดอก ชนิดบรรจุคอลลาเจน 2.2 ขอบดอก ชนิดบรรจุเซลลูโลส 2.3 คอกเทลไก่ 2.4 โบลอนยาไก่	ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ไม่มีผู้ได้รับรางวัล
3	ผลิตภัณฑ์ที่นั้บ้านที่สามารถพัฒนาเพื่อการส่งออก 3.1 ลูกชิ้นไก่ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง 3.2 ลูกชิ้นหมู - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง 3.3 กุนเชียง - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง 3.4 หมูยอ - ชนะเลิศ - รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง - รองชนะเลิศอันดับสอง	เวียนเนอร์ ซีพี อินเตอร์ฟู้ด ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ไม่มีผู้ได้รับรางวัล ไม่มีผู้ได้รับรางวัล สายเหนือ ส.ขอนแก่น พรทิพย์ อึ้งเสียวชะ อัจฉรียา คุณตั้ง ซีพี อินเตอร์ฟู้ด

The logo of Sakon Nakhon Rajabhat University is a circular emblem. It features a central figure of a person sitting on a throne, flanked by two stylized figures. The entire emblem is set against a background of a large, golden, stylized 'S' or 'N' shape. The emblem is surrounded by a decorative border of red and orange segments.

ภาคผนวกที่ 5

ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นของผู้เข้าชมนงาน ผู้ร่วมแสดง
ผู้สนับสนุน และผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลการสัมภาษณ์ผู้เข้าชมงาน วันที่ 10-26 พฤศจิกายน 2538

1. กลุ่มตัวอย่างจำนวน 1637 คน แบ่งเป็นชาย 842 คน (ร้อยละ 51.4) หญิง 795 คน (คิดเป็นร้อยละ 48.6)

2. อาชีพ

อาชีพ	เกษตรกร	นักเรียน/นักศึกษา	รับราชการ	ภาคเอกชน	แม่บ้าน	รวม
จำนวน (ราย)	130	581	481	411	17	1620
ร้อยละ	7.9	35.5	29.4	25.1	1	100

3. เดินทางมาจากจังหวัด/ภาค

จังหวัด/ภาค	กรุงเทพฯ	นครราชสีมา	อีสาน	เหนือ	กลาง	ใต้	รวม
จำนวน (ราย)	340	437	413	100	318	29	1637
ร้อยละ	27.9	14.4	25.8	5	28	4.1	100

4. ตั้งใจมาชมงานกี่วัน

จำนวนวัน	1	2	3	4	5	มากกว่า 5	รวม
จำนวน (ราย)	843	386	124	44	73	131	1601
ร้อยละ	52.7	24.1	7.7	2.7	4.6	8.2	100

5. มาชมงานครั้งนี้เป็นครั้งที่เท่าไร

ครั้งที่มาชมงาน	1	2	3	4	5	มากกว่า 5	รวม
จำนวน (ราย)	1182	256	92	34	21	52	1637
ร้อยละ	72.2	15.6	5.6	2.1	1.3	3.2	100

6. มาด้วยกันจำนวนกี่คน

จำนวนคน	1-5	6-10	11-50	51-100	มากกว่า 100	รวม
จำนวน (ราย)	838	359	207	113	120	1637
ร้อยละ	51.2	21.9	12.6	6.9	7.3	100

7.ทราบข่าวสารของงานจากสื่อประเภทใด

ประเภทของสื่อ	คนใกล้ชิด	วิทยุ	โทรทัศน์	หนังสือพิมพ์	รวม
จำนวน (ราย)	97	65	1378	66	1606
ร้อยละ	6	4	85.8	4.1	100

8.เดินทางมาในงานโดยใช้พาหนะประเภทใด

ประเภทของพาหนะ	รถยนต์ส่วนตัว	รถไฟ	รถยนต์โดยสาร	เครื่องบิน	รวม
จำนวน (ราย)	1286	33	287	16	1622
ร้อยละ	79.3	2	17.7	1	100

9.ระดับความพึงพอใจต่อการจัดงาน

ระดับความพึงพอใจ	ชอบมาก	ชอบ	เฉย ๆ	ไม่ชอบ	รวม
จำนวน (ราย)	361	996	244	20	1621
ร้อยละ	22.3	61.4	15.1	1.2	100

10.กลุ่มตัวอย่างชอบการจัดนิทรรศการของจุดต่างๆ 3 อันดับแรกดังนี้

จุดที่จัดนิทรรศการ	อันดับที่ 1		อันดับที่ 2		อันดับที่ 3		รวม		อันดับ ที่
	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	
บริษัท เจริญโภคภัณฑ์	282	846	75	150	32	32	389	1028	1
นิทรรศการทางด้านวงการเกษตร	96	288	62	124	33	33	191	445	2
หินจากดวงจันทร์	86	258	65	130	38	38	189	426	3
นิทรรศการทางด้านอุตสาหกรรม	55	165	37	74	26	26	118	265	4
ศาลาไฟฟ้าไทย	44	132	51	102	27	27	122	261	5
อาคารประเทศไทย	53	159	36	72	26	26	115	257	6
นิทรรศการทางด้านสิ่งแวดล้อม	53	159	34	68	18	18	105	245	7
อุทยานผีเสื้อ	39	117	38	76	19	19	96	212	8
กระทรวงวิทยาศาสตร์	27	81	13	26	13	13	53	120	9
อาคารกาญจนาภิเษก	24	72	18	36	11	11	53	119	10
บริษัทการบินไทย จำกัด	16	48	25	50	17	17	58	115	11
กรมทรัพยากรธรณี	25	75	3	6	5	5	33	86	12
บริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด	17	51	10	20	7	7	34	78	13
นิทรรศการทางด้านยานยนต์	15	45	10	20	3	3	28	68	14
บ้านไทยไฮเทค	10	30	11	22	7	7	28	59	15
เรือโคก	6	18	14	28	13	13	33	59	16
กระทรวงพาณิชย์	11	33	11	22	4	4	26	59	17
บ้านไทย 4 ภาค ของ ททท.	12	36	8	16	1	1	21	53	18
หมู่บ้านนานาชาติ	9	27	8	16	4	4	21	47	19
ยูโนแคล	10	30	6	12	5	5	21	47	20
อาคารเทคโนโลยีฮอลล์	3	9	9	18	1	1	13	28	21
มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่า	3	9	4	8	3	3	10	20	22

หมายเหตุ

อันดับ 1	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 3
อันดับ 2	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 2
อันดับ 3	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 1

11.ความคิดเห็นในเรื่องที่ควรปรับปรุง จากการรวบรวมแบบสอบถามผู้ให้ข้อมูลมีความคิดเห็นในเรื่องที่ควรมีการปรับปรุงดังนี้

เรื่องที่ควรปรับปรุง	อันดับที่ 1		อันดับที่ 2		อันดับที่ 3		รวม		อันดับ ที่
	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	
อาหารและเครื่องดื่มมีราคาแพง	140	420	100	200	45	45	285	665	1
สภาพพื้นที่การจัดงาน	128	384	36	72	7	7	171	463	2
ลานจอดรถไกลจากบริเวณงาน	115	345	37	74	11	11	163	430	3
รถบริการภายในงาน	91	273	50	100	20	20	161	393	4
ความสะอาดของห้องสุขา	83	249	53	106	20	20	156	375	5
การบริการที่พิัก	52	156	32	64	11	11	95	231	6
การให้ข้อมูลของเจ้าหน้าที่	47	141	22	44	15	15	84	200	7
ร่มไม่มีน้อย	37	111	15	30	7	7	59	148	8
เส้นทางการเดินทาง	34	102	16	32	4	4	54	138	9
ฝุ่นในบริเวณงานมีมาก	21	63	36	72	2	2	59	137	10
ป้ายประกาศ	24	72	14	28	5	5	43	105	11
แผนที่ไม่ชัดเจน	16	48	10	20	5	5	31	73	12
การประชาสัมพันธ์	17	51	8	16	2	2	27	69	13
ชยะและความสะอาดทั่วไป	19	57	5	10	1	1	25	68	14
พยาบาล	8	24	6	12	1	1	15	37	15
การรอคิวงาน	4	12	5	10	1	1	10	23	16

หมายเหตุ

อันดับ 1 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 3

อันดับ 2 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 2

อันดับ 3 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 1

ผลการสัมภาษณ์ผู้เข้าชมงาน วันที่ 1-5 ธันวาคม 2538

1. กลุ่มตัวอย่างจำนวน 1437 คน แบ่งเป็นชาย 758 คน (ร้อยละ 52.7) หญิง 679 คน (คิดเป็นร้อยละ 47.3)

2. อายุ

อายุ (ปี)	ต่ำกว่า 18	18-25	26-40	41-60	มากกว่า 60	รวม
จำนวน (ราย)	388	379	405	246	19	1437
ร้อยละ	27	26.4	28.2	17.1	1.3	100

กลุ่มตัวอย่าง มีอายุมากที่สุด 80 ปี อายุน้อยที่สุด 7 ปี มีอายุเฉลี่ยเท่ากับ 29 ปี

3. อาชีพ

อาชีพ	เกษตรกร	นักเรียน/นักศึกษา	รับราชการ	ภาคเอกชน	แม่บ้าน	รวม
จำนวน (ราย)	71	601	421	325	7	1425
ร้อยละ	5	42.2	29.5	22.8	0.5	100

4. เดินทางมาจากจังหวัด/ภาค

จังหวัด/ภาค	กรุงเทพฯ	นครราชสีมา	อีสาน	เหนือ	กลาง	ใต้	รวม
จำนวน (ราย)	274	307	362	91	264	129	1427
ร้อยละ	19.2	21.5	25.4	6.4	18.5	9	100

5. ตั้งใจมาชมงานกี่วัน

จำนวนวัน	1	2	3	4	5	มากกว่า 5	รวม
จำนวน (ราย)	590	338	149	47	69	199	1392
ร้อยละ	42.4	24.3	10.7	3.4	5	14.3	100

6. มาชมงานครั้งนี้เป็นครั้งที่เท่าไร

ครั้งที่มาชมงาน	1	2	3	4	5	มากกว่า 5	รวม
จำนวน (ราย)	910	197	94	32	45	147	1425
ร้อยละ	63.9	13.8	6.6	2.2	3.2	10.3	100

7. มาด้วยกันจำนวนกี่คน

จำนวนคน	1-5	6-10	11-50	51-100	มากกว่า 100	รวม
จำนวน (ราย)	589	306	214	175	140	1624
ร้อยละ	41.4	21.5	15	12.3	9.8	100

8. ทราบข่าวสารของงานจากสื่อประเภทใด

ประเภทของสื่อ	คนใกล้ชิด	วิทยุ	โทรทัศน์	หนังสือพิมพ์	รวม
จำนวน (ราย)	60	51	1227	41	1379
ร้อยละ	4.4	3.7	89	3	100

9. เดินทางมาในงานโดยใช้พาหนะประเภทใด

ประเภทของพาหนะ	รถยนต์ส่วนตัว	รถไฟ	รถยนต์โดยสาร	เครื่องบิน	รวม
จำนวน (ราย)	1081	48	291	14	1434
ร้อยละ	75.4	3.3	20.3	1	100

10. ระดับความพึงพอใจต่อการจัดงาน

ระดับความพึงพอใจ	ชอบมาก	ชอบ	เฉย ๆ	ไม่ชอบ	รวม
จำนวน (ราย)	382	880	115	23	1400
ร้อยละ	27.3	62.8	8.3	1.6	100

11.กลุ่มตัวอย่างขอการจัดนิทรรศการของจุดต่าง ๆ 3 อันดับแรกดังนี้

จุดที่จัดนิทรรศการ	อันดับที่ 1		อันดับที่ 2		อันดับที่ 3		รวม		อันดับ ที่
	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	
บริษัท เจริญโภคภัณฑ์	466	1398	116	232	44	44	626	1674	1
หินจากดวงจันทร์	85	255	73	146	25	25	183	426	2
นิทรรศการทางด้านการเกษตร	75	225	64	128	36	36	175	389	3
นิทรรศการทางด้านอุตสาหกรรม	72	216	68	136	18	18	158	370	4
อาคารประเทศไทย	61	183	74	148	38	38	173	369	5
ศาลาไฟฟ้าไทย	47	141	61	122	32	32	140	295	6
อาคารกาญจนภิเษก	41	123	40	80	20	20	101	223	7
นิทรรศการทางด้านสิ่งแวดล้อม	34	102	41	82	32	32	107	216	8
อุทยานผีเสื้อ	29	87	38	76	19	19	86	182	9
บริษัทการบินไทย จำกัด	12	36	40	80	16	16	68	132	10
นิทรรศการทางด้านยานยนต์	20	60	20	40	2	2	42	102	11
เรือโคก	14	42	19	38	19	19	52	99	12
บ้านไทยไฮเทค	22	66	7	14	11	11	40	91	13
กระทรวงวิทยาศาสตร์	12	36	17	34	19	19	48	89	14
บริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด	12	36	18	36	10	10	40	82	15
หมู่บ้านนานาชาติ	9	27	16	32	15	15	40	74	16
บ้านไทย 4 ภาค ของ ททท.	15	45	8	16	7	7	30	68	17
กระทรวงพาณิชย์	6	18	9	18	19	19	34	55	18
ยูโนแคล	7	21	9	18	7	7	23	46	19
อาคารเทคโนโลยีฮอลล์	7	21	5	10	8	8	20	39	20
กรมทรัพยากรธรณี	9	27	3	6	1	1	13	34	21
มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่า	3	9	7	14	5	5	15	28	22

หมายเหตุ อันดับ 1 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 3
 อันดับ 2 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 2
 อันดับ 3 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 1

12.ความคิดเห็นในเรื่องที่ควรปรับปรุง จากการรวบรวมแบบสอบถามผู้ให้ข้อมูลมีความคิดเห็นในเรื่องที่ควรมีการปรับปรุงดังนี้

เรื่องที่ควรปรับปรุง	อันดับที่ 1		อันดับที่ 2		อันดับที่ 3		รวม		อันดับ ที่
	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	
อาหารและเครื่องดื่มมีราคาแพง	175	525	142	284	50	50	367	859	1
ลานจอดรถไกลจากบริเวณงาน	169	507	74	148	12	12	255	667	2
สภาพพื้นที่การจัดงาน	157	471	54	108	16	16	227	595	3
ความสะอาดของห้องสุขา	79	237	43	86	19	19	141	342	4
การให้ข้อมูลของเจ้าหน้าที่	66	198	36	72	31	31	133	301	5
รถบริการภายในงาน	53	159	48	96	17	17	118	272	6
ร่มไม่มีน้อย	41	123	47	94	8	8	96	225	7
การบริการที่พักร	34	102	24	48	12	12	70	162	8
ขยะและความสะอาดทั่วไป	38	114	20	40	5	5	63	159	9
แผนที่ไม่ชัดเจน	24	72	27	54	16	16	67	142	10
เส้นทางการเดินรถ	27	81	26	52	4	4	57	137	11
ฝุ่นในบริเวณงานมีมาก	18	54	26	52	7	7	51	113	12
ป้ายประกาศ	25	75	11	22	3	3	39	100	13
การรอคิวนาน	18	54	13	26	6	6	37	86	14
การประชาสัมพันธ์	9	27	9	18	2	2	20	47	15
การจราจรโดยทั่วไป	6	18	0	0	5	5	11	23	16
ขาดการประสานงานของเจ้าหน้าที่	3	9	0	0	0	0	3	9	17
พยาบาล	1	3	2	4	0	0	3	7	18

หมายเหตุ

อันดับ 1 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 3
 อันดับ 2 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 2
 อันดับ 3 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 1

ผลการสัมภาษณ์ผู้เข้าชมงาน ระหว่างวันที่ 6-15 ธันวาคม 2538

1. กลุ่มตัวอย่างจำนวน 2629 คน แบ่งเป็นชาย 1232 คน (ร้อยละ 46.9) หญิง 1397 คน (คิดเป็นร้อยละ 53.1)

2. อายุ

อายุ (ปี)	ต่ำกว่า 18	18-25	26-40	41-60	มากกว่า 60	รวม
จำนวน (ราย)	704	916	671	317	21	2629
ร้อยละ	26.8	34.8	25.5	12.1	0.8	100

กลุ่มตัวอย่าง มีอายุมากที่สุด 93 ปี อายุน้อยที่สุด 6 ปี มีอายุเฉลี่ยเท่ากับ 26 ปี

3. อาชีพ

อาชีพ	เกษตรกร	นักเรียน/นักศึกษา	รับราชการ	ภาคเอกชน	แม่บ้าน	รวม
จำนวน (ราย)	67	1292	691	331	192	2573
ร้อยละ	2.6	50.2	26.9	12.9	7.5	100

4. เดินทางมาจากจังหวัด/ภาค

จังหวัด/ภาค	กรุงเทพฯ	นครราชสีมา	อีสาน	เหนือ	กลาง	ใต้	รวม
จำนวน (ราย)	593	418	602	183	529	245	2570
ร้อยละ	23.1	16.3	23.4	7.1	20.6	9.5	100

5. ภูมิลำเนาจากจังหวัด/ภาค

จังหวัด/ภาค	กรุงเทพฯ	นครราชสีมา	อีสาน	เหนือ	กลาง	ใต้	ตปท.	รวม
จำนวน (ราย)	392	377	291	197	523	272	1	2353
ร้อยละ	16.7	16	25.1	8.4	22.2	11.5	0.1	100

6. ตั้งใจมาชมงานนี้กี่วัน

จำนวนวัน	1	2	3	4	5	มากกว่า 5	รวม
จำนวน (ราย)	1192	619	268	58	89	247	2473
ร้อยละ	48.2	25	10.8	2.3	3.6	10	100

7. มาชมงานครั้งนี้เป็นครั้งที่เท่าไร

ครั้งที่มาชมงาน	1	2	3	4	5	มากกว่า 5	รวม
จำนวน (ราย)	1746	369	164	80	53	137	2549
ร้อยละ	68.5	14.5	6.4	3.1	2.1	5.4	100

8. มาด้วยกันจำนวนกี่คน

จำนวนคน	1-5	6-10	11-50	51-100	มากกว่า 100	รวม
จำนวน (ราย)	883	450	452	296	445	2526
ร้อยละ	35	17.8	17.9	11.7	17.6	100

9. ทราบข่าวสารของงานจากสื่อประเภทใด

ประเภทของสื่อ	คนใกล้ชิด	วิทยุ	โทรทัศน์	หนังสือพิมพ์	สื่ออื่น	รวม
จำนวน (ราย)	116	69	2156	78	126	2545
ร้อยละ	4.6	2.7	84.7	3.1	5	100

10. เดินทางมาในงานโดยใช้พาหนะประเภทใด

ประเภทของพาหนะ	รถยนต์ส่วนตัว	รถไฟ	รถยนต์โดยสาร	เครื่องบิน	รถเช่า	รวม
จำนวน (ราย)	1124	53	481	60	872	2590
ร้อยละ	43.4	2	18.6	2.3	33.6	100

11. ระดับความพึงพอใจต่อการจัดงาน

ระดับความพึงพอใจ	ชอบมาก	ชอบ	เฉย ๆ	ไม่ชอบ	รวม
จำนวน (ราย)	600	1796	92	10	2498
ร้อยละ	24	71.9	3.7	0.4	100

12. ความเข้าใจในเรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ระดับความเข้าใจ	เพิ่มขึ้นมาก	เพิ่มขึ้น	เท่าเดิม	รวม
จำนวน (ราย)	650	1696	117	2463
ร้อยละ	26.4	68.9	4.8	100

14. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้บริการในด้านต่าง ๆ ภายในงาน จากการรวบรวมแบบสอบถามผู้ให้ข้อมูลมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการให้บริการในด้านต่าง ๆ ภายในงานดังนี้

การบริการ	ดีมาก		ดี		ควรปรับปรุง		ต้องปรับปรุงฯ		รวม		ระดับ
	ราย	คะแนน	ราย	คะแนน	ราย	คะแนน	ราย	คะแนน	คะแนน	เฉลี่ย	
การจัดบริการโทรศัพท์	607	2428	1481	4443	223	446	27	27	7403	3.17	ดี
การรักษาความปลอดภัย	545	218	1676	5028	194	388	26	26	7682	3.15	ดี
การประกาศในบริเวณงาน	591	2364	1479	4437	343	686	46	46	7573	3.08	ดี
ป้าย-แผนที่ในบริเวณจัดงาน	551	2204	1422	4266	440	880	50	50	7436	3.02	ดี
บริการสาธารณสุข	388	1552	1501	4503	293	586	50	50	6727	3.01	ดี
บริการของหาย	301	1204	1464	4392	274	548	38	38	6230	3.00	ดี
น้ำประปา	320	1280	1585	4755	382	764	49	49	6885	2.95	ดี
การจัดระบบจราจร	378	1512	1679	5037	395	790	69	69	7425	2.95	ดี
สถานที่พักผ่อนภายในบริเวณ	464	1856	1402	4206	508	1016	73	73	7164	2.93	ดี
การรักษาความสะอาด	403	1612	1508	4524	493	986	95	95	7208	2.88	ดี
ห้องสุขา	412	1648	1410	4230	527	1054	111	111	7018	2.85	ดี
การจัดบริการจอดรถ	317	1268	1553	4659	530	1060	112	112	7073	2.82	ดี
การจัดบริการรถรับ-ส่ง	270	1080	1258	3774	514	1028	96	96	5968	2.79	ดี
อาหาร-เครื่องดื่ม	348	1392	1233	3699	697	1394	190	190	6571	2.66	ดี

หมายเหตุ

ระดับดีมาก	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 4	ช่วงค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.26-4.00
ระดับดี	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 3	ช่วงค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.51-3.25
ระดับควรปรับปรุง	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 2	ช่วงค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.76-2.50
ระดับต้องปรับปรุงฯ	คิดค่าคะแนนเท่ากับ 1	ช่วงค่าเฉลี่ยเท่ากับ 1.00-1.75

15. ความคิดเห็นในเรื่องที่ควรปรับปรุง จากการรวบรวมแบบสอบถามผู้ให้ข้อมูลมีความคิดเห็นในเรื่องที่ควรมีการปรับปรุง ดังนี้

เรื่องที่ควรปรับปรุง	อันดับที่ 1		อันดับที่ 2		อันดับที่ 3		รวม		อันดับที่
	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	
อาหารและเครื่องดื่มมีราคาแพง	360	1080	156	312	80	80	596	1472	1
ความสะอาดของห้องสุขา	230	690	146	292	58	58	434	1040	2
ลานจอดรถไกลจากบริเวณงาน	178	534	74	148	39	39	291	721	3
รถบริการภายในงาน	117	351	82	164	39	39	238	554	4
ขยะและความสะอาดทั่วไป	127	381	53	106	34	34	214	521	5
ร่มไม่มีน้อย	85	255	62	124	49	49	196	428	6
การประกาศกระจายเสียง	71	213	39	78	22	22	132	313	7
ป้ายประกาศ	64	192	40	80	22	22	126	294	8
สภาพพื้นที่การจัดงาน	74	222	28	56	14	14	116	292	9
เส้นทางเดินรถ	78	234	21	42	11	11	110	287	10
การให้ข้อมูลของเจ้าหน้าที่	33	99	21	42	17	17	71	158	11
แผนที่ไม่ชัดเจน	12	36	23	46	17	17	52	99	12
พยาบาล	8	24	24	48	8	8	40	80	13
ผู้ให้บริการมีมาก	20	60	7	14	3	3	30	77	14
การบริการที่พักร	8	24	19	38	3	3	30	65	15
การรอคิวนาน	12	36	10	20	3	3	25	59	16
โทรศัพท์	8	24	6	12	6	6	20	42	17

หมายเหตุ อันดับ 1 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 3
 อันดับ 2 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 2
 อันดับ 3 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 1

16. การจัดงานในลักษณะเดียวกับ Worldtech'95 นี้ควร/ไม่ควรจัดอีก

ควร/ไม่ควรจัด	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ควรจัดที่เดิม	642	24.4
ควรจัดหมุนเวียนไปตามภาคต่าง ๆ	1770	67.3
ควรจัดที่กรุงเทพมหานคร	158	6.0
ไม่ควรจัด	59	2.2
รวม	2629	100

ผลการสำรวจแบบสอบถามผู้ร่วมแสดงงาน Worldtech '95 (ภายในประเทศ)

จากการรวบรวมแบบสอบถามหน่วยงาน/บริษัทผู้ร่วมแสดงรวม 138 ราย แบ่งเป็น

ก.ผู้ร่วมแสดงภายในประเทศ จำนวน 120 ราย มีผลการสำรวจดังนี้

1.ประเภทของหน่วยงาน/บริษัท

หน่วยงาน/บริษัท	เอกชน	รัฐบาล	รวม
จำนวน (ราย)	95	25	120
ร้อยละ	79.2	20.8	100

2.อาคารที่จัดแสดง

อาคาร	เกษตร	อุตสาหกรรม	สิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีสถิต	อิสระ	ฟาร์มเกษตร	รวม
จำนวน (ราย)	19	19	19	33	35	1	120
ร้อยละ	10.8	15.8	15.8	27.5	29.2	0.8	100

3.ประเภทของการจัดแสดง

ประเภทการจัดแสดง	การเกษตร	อุตสาหกรรม	สิ่งแวดล้อม	รวม
จำนวน (ราย)	19	83	24	120
ร้อยละ	10.8	69.2	20	100

4.จำนวนผู้ปฏิบัติงานต่อวัน

4.1 ผู้ปฏิบัติงานรวม (คนงานของหน่วยงานและนักศึกษา)

ผู้ปฏิบัติงาน(คน/วัน)	ต่ำกว่า 5	5-10	11-20	21-50	มากกว่า 50	รวม
จำนวน (ราย)	72	22	10	11	5	120
ร้อยละ	60	18.3	8.3	9.2	4.2	100

จากการสำรวจมีผู้ปฏิบัติงานรวม 1,618 คน เฉลี่ยหน่วยงานละ 13 คน และมากที่สุด 370 คน

4.2 ผู้ปฏิบัติงานรวม (คนงานของหน่วยงาน)

ผู้ปฏิบัติงาน(คน/วัน)	ต่ำกว่า 5	5-10	11-20	21-50	มากกว่า 50	รวม
จำนวน (ราย)	81	23	8	6	2	120
ร้อยละ	67.5	19.2	6.7	5	1.7	100

จากการสำรวจมีผู้ปฏิบัติงานที่เป็นคนงานของหน่วยงาน 1,143 คน เฉลี่ยหน่วยงานละ 9 คน และมากที่สุด 266 คน

4.3 ผู้ปฏิบัติงานรวม (นักศึกษา)

ผู้ปฏิบัติงาน(คน/วัน)	ต่ำกว่า 5	5-10	11-20	21-50	มากกว่า 50	รวม
จำนวน (ราย)	102	10	3	3	2	120
ร้อยละ	85	8.3	2.5	2.5	1.7	100

จากการสำรวจมีผู้ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษา 487 คน เฉลี่ยหน่วยงานละ 4 คน และมากที่สุด 104 คน

5.งบประมาณในการเข้าร่วมแสดง

5.1 งบประมาณรวม

งบประมาณ (บาท)	ต่ำกว่า 100,000	100,001-250,000	250,001-500,000	500,001-1,000,000	มากกว่า 1,000,000	รวม
จำนวน (ราย)	1	9	17	17	45	89
ร้อยละ	1.2	9.6	20.5	20.5	54.2	100

หมายเหตุ มีหน่วยงานที่ให้ข้อมูลในเรื่องงบประมาณรวม 83 หน่วยงาน ไม่ตอบจำนวน 37 หน่วยงาน มีงบประมาณรวม 368,096,345 บาท มากที่สุด 100 ล้านบาท และเฉลี่ยหน่วยงานละ 4,370,678 บาท

5.2 งบลงทุน

งบประมาณ (บาท)	ต่ำกว่า 100,000	100,001-250,000	250,001-500,000	500,001-1,000,000	มากกว่า 1,000,000	รวม
จำนวน (ราย)	2	13	10	15	33	73
ร้อยละ	2.7	17.8	13.7	20.5	45.2	100

หมายเหตุ มีหน่วยงานที่ให้ข้อมูลในเรื่องงบประมาณการลงทุนรวม 73 หน่วยงาน ไม่ตอบจำนวน 47 หน่วยงาน มีงบประมาณรวม 260,502,920 บาท มากที่สุด 60 ล้านบาท และเฉลี่ยหน่วยงานละ 2,170,857 บาท

5.3 งบดำเนินการ

งบประมาณ (บาท)	ต่ำกว่า 100,000	100,001-250,000	250,001-500,000	500,001-1,000,000	มากกว่า 1,000,000	รวม
จำนวน (ราย)	15	9	28	6	15	73
ร้อยละ	20.5	12.3	38.4	8.2	20.5	100

หมายเหตุ มีหน่วยงานที่ให้ข้อมูลในเรื่องงบประมาณการลงทุนรวม 73 หน่วยงาน ไม่ตอบจำนวน 47 หน่วยงาน มีงบประมาณรวม 107,593,425 บาท มากที่สุด 40 ล้านบาท และเฉลี่ยหน่วยงานละ 896,611 บาท

6. ความพึงพอใจในการจัดแสดง

ระดับความพึงพอใจ	พอใจมาก	พอใจ	ไม่พอใจ	รวม
จำนวน (ราย)	24	80	11	115
ร้อยละ	20.9	69.6	9.6	100

7. จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการ

จำนวนผู้เข้าชม	มากกว่าเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	น้อยกว่าเป้าหมาย	รวม
จำนวน (ราย)	28	68	18	114
ร้อยละ	24.6	59.6	15.8	100

8. ระดับความสนใจของผู้ชมนิทรรศการ

ระดับความสนใจ	สูง	ปกติ	ต่ำ	รวม
จำนวน (ราย)	49	58	14	115
ร้อยละ	24.6	50.4	12.2	100

9. สัมฤทธิผลอื่น ๆ

สัมฤทธิผลอื่น	มาก	ปานกลาง	น้อย	รวม
จำนวน (ราย)	28	45	18	86
ร้อยละ	32.6	52.3	15.1	100

10.ความคิดเห็นด้านการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกงานเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

ประเด็น	ระดับความคิดเห็น		ดี		ควรปรับปรุง		รวม		ระดับความคิดเห็น
	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	ค่าเฉลี่ย		
1.ก่อนการแสดงนิทรรศการ									
1.1 การเตรียมการจัดนิทรรศการ									
(1) การอำนวยความสะดวกด้านการก่อสร้าง	52	104	52	52	104	156	1.50	ควรปรับปรุง	
(2) การขนย้ายและติดตั้งอุปกรณ์	55	110	50	50	105	160	1.52	ดี	
(3) การบริการอื่น ๆ	15	30	30	30	45	60	1.33	ควรปรับปรุง	
1.2 การประสานการบริการ									
(1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ	70	140	38	38	108	178	1.65	ดี	
(2) การจราจร	42	84	71	71	113	155	1.37	ควรปรับปรุง	
(3) ที่จอดรถ	42	84	69	69	111	153	1.38	ควรปรับปรุง	
(4) ไฟฟ้า	80	160	28	28	108	188	1.74	ดี	
(5) ประปา	62	124	39	39	101	163	1.61	ดี	
(6) โทรศัพท์	67	134	30	30	97	164	1.69	ดี	
(7) การบริการที่พัก	45	90	43	43	88	133	1.51	ดี	
(8) ระบบปรับอากาศ	65	130	27	27	92	157	1.71	ดี	
(9) บริการสาธารณสุข	72	144	25	25	97	169	1.74	ดี	
(10) การรักษาความปลอดภัย	76	152	29	29	105	181	1.72	ดี	
(11) ห้องสุขา	45	90	65	65	110	155	1.41	ควรปรับปรุง	
(12) ชยะ	62	124	48	48	110	172	1.56	ดี	
(13) การบริการอื่น ๆ	10	20	15	15	25	35	1.40	ควรปรับปรุง	
2.ระหว่างการแสดงนิทรรศการ									
2.1 การประสานการบริการ									
(1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ	85	170	28	28	113	198	1.75	ดี	
(2) การจราจร	46	92	69	69	115	161	1.40	ควรปรับปรุง	
(3) ที่จอดรถ	40	80	73	73	113	153	1.35	ควรปรับปรุง	
(4) ไฟฟ้า	99	198	12	12	111	210	1.89	ดี	
(5) ประปา	87	174	20	20	107	194	1.81	ดี	
(6) โทรศัพท์	93	186	12	12	105	198	1.89	ดี	
(7) การบริการที่พัก	48	96	35	35	83	131	1.58	ดี	
(8) ระบบปรับอากาศ	72	144	27	27	99	171	1.73	ดี	

12. ถ้ามีการจัดงานอีกท่านจะเข้าร่วมงานอีกหรือไม่

ความคิดเห็น	เข้าร่วม	ไม่เข้าร่วม	ไม่แน่ใจ	รวม
จำนวน (ราย)	71	20	11	102
ร้อยละ	69.6	19.6	10.8	100

13. การจัดงานลักษณะเดียวกับงาน Worldtech'95 นี้ควร/ไม่ควรจัดอีก

ควร/ไม่ควรจัด	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ควรจัดที่เดิม	9	8.3
ควรจัดหมุนเวียนตามภาคต่าง ๆ	83	76.9
ควรจัดที่กรุงเทพมหานคร	5	4.6
ไม่ควรจัดอีก	11	10.2
รวม	108	100

ผลการสำรวจแบบสอบถามผู้ร่วมแสดงงาน Worldtech '95 (ต่างประเทศ)

ข.หน่วยงาน/บริษัทผู้ร่วมแสดงชาวต่างประเทศ จำนวน 18 ราย มีผลการสำรวจดังนี้

1.ประเภทของหน่วยงาน/บริษัท

หน่วยงาน/บริษัท	เอกชน	รัฐบาล	อื่น ๆ	รวม
จำนวน (ราย)	2	15	1	18
ร้อยละ	11.1	83.3	5.6	100

2.จำนวนผู้ปฏิบัติงานต่อวัน

2.1 ผู้ปฏิบัติงานรวม (คนงานของหน่วยงานและนักศึกษา)

ผู้ปฏิบัติงาน (คน/วัน)	ต่ำกว่า 5	5-10	11-20	รวม
จำนวน (ราย)	15	2	1	34
ร้อยละ	44.1	5.9	2.9	100

จากการสำรวจมีผู้ปฏิบัติงานรวม 78 คน เฉลี่ยหน่วยงานละ 4 คน และมากที่สุด 11 คน

2.2 ผู้ปฏิบัติงาน (คนงานของหน่วยงาน)

ผู้ปฏิบัติงาน(คน/วัน)	ต่ำกว่า 5	5-10	11-20	รวม
จำนวน (ราย)	13	1	-	14
ร้อยละ	92.9	7.1	-	100

จากการสำรวจมีผู้ปฏิบัติงานที่เป็นคนงานของหน่วยงาน 49 คน เฉลี่ยหน่วยงานละ 2 คนและมากที่สุด 10 คน

2.3 ผู้ปฏิบัติงาน (นักศึกษา)

ผู้ปฏิบัติงาน(คน/วัน)	ต่ำกว่า 5	5-10	11-20	รวม
จำนวน (ราย)	13	1	-	14
ร้อยละ	92.9	7.1	-	100

จากการสำรวจมีผู้ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษา 29 คน เฉลี่ยหน่วยงานละ 1 คน และมากที่สุด 6 คน

3.งบประมาณในการเข้าร่วมแสดง

3.1 งบประมาณรวม

งบประมาณ (บาท)	ต่ำกว่า 100,000	500,001-1,000,000	มากกว่า 1,000,000	รวม
จำนวน (ราย)	-	1	1	2
ร้อยละ	-	50	50	100

หมายเหตุ มีหน่วยงานที่ให้ข้อมูลในเรื่องงบประมาณรวม 2 หน่วยงาน ไม่ตอบข้อมูล 16 หน่วยงาน มีงบประมาณรวม 3 ล้านบาท มากที่สุด 2 ล้านบาท และเฉลี่ยหน่วยงานละ 1.5 ล้านบาท

3.2 งบลงทุน

งบประมาณ (บาท)	ต่ำกว่า 100,000	500,001-1,000,000	มากกว่า 1,000,000	รวม
จำนวน (ราย)	-	1	1	2
ร้อยละ	-	50	50	100

หมายเหตุ มีหน่วยงานที่ให้ข้อมูลในเรื่องงบประมาณการลงทุนรวม 2 หน่วยงาน ไม่ตอบข้อมูล 16 หน่วยงาน มีงบประมาณรวม 2 ล้านบาท มากที่สุด 1.2 ล้านบาท และเฉลี่ยหน่วยงานละ 1 ล้านบาท

3.3 งบดำเนินการ

งบประมาณ (บาท)	100,001-250,000	250,001-500,000	500,001-1,000,000	รวม
จำนวน (ราย)	1	-	1	2
ร้อยละ	50	-	50	100

หมายเหตุ มีหน่วยงานที่ให้ข้อมูลในเรื่องงบประมาณการลงทุรวม 2 หน่วยงาน ไม่ตอบข้อมูล 16 หน่วยงาน มีงบประมาณรวม 1 ล้านบาท มากที่สุด 8 แสนบาท และเฉลี่ยหน่วยงานละ 5 แสนบาท

4. ความพึงพอใจในการจัดแสดง

ระดับความพึงพอใจ	พอใจมาก	พอใจ	ไม่พอใจ	รวม
จำนวน (ราย)	2	14	2	18
ร้อยละ	11.1	77.8	11.1	100

5. จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการ

จำนวนผู้เข้าชม	มากกว่าเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	น้อยกว่าเป้าหมาย	รวม
จำนวน (ราย)	10	5	3	18
ร้อยละ	55.6	27.7	16.7	100

6. ระดับความสนใจของผู้ชมนิทรรศการ

ระดับความสนใจ	สูง	ปกติ	ต่ำ	รวม
จำนวน (ราย)	3	10	5	18
ร้อยละ	16.7	55.6	27.8	100

7. สัมฤทธิผลอื่น ๆ

สัมฤทธิผลอื่น	มาก	ปานกลาง	น้อย	รวม
จำนวน (ราย)	1	15	2	18
ร้อยละ	5.6	83.3	11.1	100

8.ความคิดเห็นด้านการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกงานเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

ระดับความคิดเห็น ประเด็น	ดี		ควรปรับปรุง		รวม			ระดับ ความคิดเห็น
	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	ค่า เฉลี่ย	
1.ก่อนการแสดงนิทรรศการ								
1.1 การเตรียมการจัดนิทรรศการ								
(1) การอำนวยความสะดวกด้านการก่อสร้าง	4	8	9	9	13	17	1.31	ควรปรับปรุง
(2) การขนย้ายและติดตั้งอุปกรณ์	7	14	6	6	13	20	1.54	ดี
(3) การบริการอื่น ๆ	4	8	0	0	4	8	2.00	ดี
1.2 การประสานการบริการ								
(1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ	10	20	3	3	13	23	1.77	ดี
(2) การจราจร	9	18	5	5	14	23	1.64	ดี
(3) ที่จอดรถ	10	20	4	4	14	24	1.71	ดี
(4) ไฟฟ้า	13	26	2	2	15	28	1.87	ดี
(5) ประปา	5	10	8	8	13	18	1.38	ควรปรับปรุง
(6) โทรศัพท์	11	22	4	4	15	26	1.73	ดี
(7) การบริการที่พัก	6	12	8	8	14	20	1.43	ควรปรับปรุง
(8) ระบบปรับอากาศ	9	18	6	6	15	24	1.60	ดี
(9) บริการสาธารณสุข	10	20	4	4	14	24	1.71	ดี
(10) การรักษาความปลอดภัย	9	18	6	6	15	24	1.60	ดี
(11) ห้องสุขา	5	10	10	10	15	20	1.33	ควรปรับปรุง
(12) ชยะ	4	8	10	10	14	18	1.29	ควรปรับปรุง
(13) การบริการอื่น ๆ	1	2	0	0	1	2	2.00	ดี
2.ระหว่างการแสดงนิทรรศการ								
2.1 การประสานการบริการ								
(1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ	15	30	2	2	17	32	1.88	ดี
(2) การจราจร	12	24	4	4	16	28	1.75	ดี
(3) ที่จอดรถ	11	22	5	5	16	27	1.69	ดี
(4) ไฟฟ้า	15	30	3	3	18	33	1.83	ดี
(5) ประปา	8	16	8	8	16	24	1.50	ดี
(6) โทรศัพท์	12	24	4	4	16	28	1.75	ดี
(7) การบริการที่พัก	10	20	6	6	16	26	1.63	ดี
(8) ระบบปรับอากาศ	14	28	4	4	18	32	1.78	ดี

9. ถ้ามีการจัดงานอีกท่านจะเข้าร่วมงานอีกหรือไม่

ความคิดเห็น	เข้าร่วม	ไม่เข้าร่วม	ไม่แน่ใจ	รวม
จำนวน (ราย)	13	1	4	18
ร้อยละ	72.2	5.6	22.2	100

10. การจัดงานลักษณะเดียวกับงาน Worldtech'95 นี้ควร/ไม่ควรจัดอีก

ควร/ไม่ควรจัด	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ควรจัดที่เดิม	2	11.1
ควรจัดหมุนเวียนตามภาคต่าง ๆ	10	55.6
ควรจัดที่กรุงเทพมหานคร	6	33.3
ไม่ควรจัดอีก	-	-
รวม	18	100

ผลการสำรวจแบบสอบถามผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการงาน Worldtech'95

จากการรวบรวมแบบสอบถามบริษัทผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ จำนวน 19 ราย มีผลการสำรวจดังนี้

1. ประเภทของหน่วยงาน/บริษัท

หน่วยงาน/บริษัท	เอกชน	รัฐบาล	รวม
จำนวน (ราย)	19	-	19
ร้อยละ	100	-	100

2. จำนวนผู้ปฏิบัติงานต่อวัน

2.1 ผู้ปฏิบัติงานรวม (คนงานของหน่วยงานและนักศึกษา)

ผู้ปฏิบัติงาน (คน/วัน)	ต่ำกว่า 5	5-10	11-20	21-50	มากกว่า 50	รวม
จำนวน (ราย)	1	3	4	5	4	17
ร้อยละ	5.9	17.6	23.5	29.4	23.5	100

จากการสำรวจมีผู้ปฏิบัติงานรวม 1,006 คน โดยเฉลี่ยบริษัทละ 47 คน และมากที่สุด 280 คน

2.2 ผู้ปฏิบัติงาน (คนงานของหน่วยงาน)

ผู้ปฏิบัติงาน (คน/วัน)	ต่ำกว่า 5	5-10	11-20	21-50	มากกว่า 50	รวม
จำนวน (ราย)	3	6	5	1	2	17
ร้อยละ	17.6	35.3	29.4	5.9	11.8	100

จากการสำรวจมีผู้ปฏิบัติงานที่เป็นคนงานของหน่วยงาน 440 คน โดยเฉลี่ยบริษัทละ 23 คน และมากที่สุด 160 คน

2.3 ผู้ปฏิบัติงาน (นักศึกษา)

ผู้ปฏิบัติงาน (คน/วัน)	ต่ำกว่า 5	5-10	11-20	21-50	มากกว่า 50	รวม
จำนวน (ราย)	2	2	3	1	3	11
ร้อยละ	18.2	18.2	27.3	9.1	27.3	100

จากการสำรวจมีผู้ปฏิบัติงานที่เป็นนักศึกษา 566 คน โดยเฉลี่ยบริษัทละ 29 คน และมากที่สุด 255 คน

3. งบประมาณในการเข้าร่วมแสดง

3.1 งบประมาณรวม

งบประมาณ (บาท)	ต่ำกว่า 100,000	100,001-250,000	250,001-500,000	500,001-1,000,000	มากกว่า 1,000,000	รวม
จำนวน (ราย)	-	1	-	2	4	7
ร้อยละ	-	14.3	-	28.6	57.1	100

หมายเหตุ มีบริษัทที่ให้ข้อมูลในเรื่องงบประมาณรวม 7 บริษัท ไม่ตอบข้อมูลจำนวน 12 บริษัท

มีงบประมาณรวม 96,250,000 บาท มากที่สุด 55 ล้านบาท และโดยเฉลี่ยบริษัทละ 5,065,789 บาท

3.2 งบลงทุน

งบประมาณ (บาท)	ต่ำกว่า 100,000	100,001-250,000	250,001-500,000	500,001-1,000,000	มากกว่า 1,000,000	รวม
จำนวน (ราย)	-	1	-	2	2	5
ร้อยละ	-	20	-	40	40	100

หมายเหตุ มีบริษัทที่ให้ข้อมูลในเรื่องงบประมาณการลงทุนรวม 5 บริษัท ไม่ตอบข้อมูลจำนวน 14 บริษัท

มีงบประมาณรวม 48,570,000 บาท มากที่สุด 45 ล้านบาท และโดยเฉลี่ยบริษัทละ 2,556,315 บาท

3.3 งบดำเนินการ

งบประมาณ (บาท)	ต่ำกว่า 100,000	100,001-250,000	250,001-500,000	500,001-1,000,000	มากกว่า 1,000,000	รวม
จำนวน (ราย)	1	1	-	1	2	5
ร้อยละ	20	20	-	20	40	100

หมายเหตุ มีบริษัทที่ให้ข้อมูลในเรื่องงบประมาณการลงทุนรวม 5 บริษัท ไม่ตอบข้อมูลจำนวน 14 บริษัท

มีงบประมาณรวม 12,110,000 บาท มากที่สุด 10 ล้านบาท และโดยเฉลี่ยบริษัทละ 637,368 บาท

4. ความพึงพอใจในการจัดแสดง

ระดับความพึงพอใจ	พอใจมาก	พอใจ	ไม่พอใจ	รวม
จำนวน (ราย)	3	8	5	16
ร้อยละ	18.7	50	31.3	100

5. จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการ

จำนวนผู้เข้าชม	มากกว่าเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	น้อยกว่าเป้าหมาย	รวม
จำนวน (ราย)	3	9	7	19
ร้อยละ	15.8	47.4	36.8	100

6. ระดับความสนใจของผู้ชมนิทรรศการ

ระดับความสนใจ	สูง	ปกติ	ต่ำ	รวม
จำนวน (ราย)	3	13	3	19
ร้อยละ	15.8	68.4	15.8	100

7. สัมฤทธิผลอื่น ๆ

สัมฤทธิผลอื่น	มาก	ปานกลาง	น้อย	รวม
จำนวน (ราย)	2	10	3	15
ร้อยละ	13.3	66.7	20.0	100

8.ความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกงานเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

ประเด็น	ดี		ควรปรับปรุง		รวม			ระดับ ความคิดเห็น
	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	จำนวน (ราย)	ค่า คะแนน	ค่า เฉลี่ย	
1.ก่อนการแสดงนิทรรศการ								
1.1 การเตรียมการจัดนิทรรศการ								
(1) การอำนวยความสะดวกด้านการก่อสร้าง	9	18	8	8	17	26	1.53	ดี
(2) การขนย้ายและติดตั้งอุปกรณ์	10	20	6	6	16	26	1.63	ดี
(3) การบริการอื่น ๆ	4	8	3	3	7	11	1.57	ดี
1.2 การประสานการบริการ								
(1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ	10	20	5	5	15	25	1.67	ดี
(2) การจราจร	12	24	6	6	18	30	1.67	ดี
(3) ที่จอดรถ	10	20	7	7	17	27	1.59	ดี
(4) ไฟฟ้า	15	30	4	4	19	34	1.79	ดี
(5) ประปา	8	16	6	6	14	22	1.57	ดี
(6) โทรศัพท์	13	26	3	3	16	29	1.81	ดี
(7) การบริการที่พักร	10	20	6	6	16	26	1.63	ดี
(8) ระบบปรับอากาศ	10	20	2	2	12	22	1.83	ดี
(9) บริการสาธารณสุข	13	26	3	3	16	29	1.81	ดี
(10) การรักษาความปลอดภัย	12	24	5	5	17	29	1.71	ดี
(11) ห้องสุขา	11	22	8	8	19	30	1.58	ดี
(12) ชยะ	14	28	2	2	16	30	1.88	ดี
(13) การบริการอื่น ๆ	12	24	3	3	15	27	1.80	ดี
2.ระหว่างการแสดงนิทรรศการ								
2.1 การประสานการบริการ								
(1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ	13	26	3	3	16	29	1.81	ดี
(2) การจราจร	9	18	9	9	18	27	1.50	ควรปรับปรุง
(3) ที่จอดรถ	12	24	7	7	19	31	1.63	ดี
(4) ไฟฟ้า	13	26	5	5	18	31	1.72	ดี
(5) ประปา	12	24	2	2	14	26	1.86	ดี
(6) โทรศัพท์	12	24	4	4	16	28	1.75	ดี
(7) การบริการที่พักร	11	22	5	5	16	27	1.69	ดี
(8) ระบบปรับอากาศ	10	20	2	2	12	22	1.83	ดี

9.ความเห็นเกี่ยวกับปัญหาที่สำคัญ 3 อันดับแรกของผู้สนับสนุนและผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

หัวข้อปัญหา	อันดับที่ 1		อันดับที่ 2		อันดับที่ 3		รวม		อันดับ ที่
	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	ราย	ค่าคะแนน	
การประสานงานของเจ้าหน้าที่	3	9	1	2	2	2	6	13	1
เส้นทางการเดินทาง	3	9	1	2	0	0	4	11	2
การจราจรโดยทั่วไป	3	9	1	2	0	0	4	11	3
อาหารและเครื่องดื่มมีราคาแพง	3	9	0	0	1	1	4	10	4
แผนที่แสดงจุดจัดแสดง	1	3	2	4	0	0	3	7	5
ลานจอดรถไกลจากบริเวณงาน	2	6	0	0	0	0	2	6	6
การประกาศกระจายเสียง	1	3	1	2	1	1	3	6	7
ความสะอาดของห้องสุขา	1	3	1	2	0	0	2	5	8
สภาพพื้นที่การจัดงาน	1	3	0	0	0	0	1	3	9

หมายเหตุ อันดับ 1 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 3
 อันดับ 2 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 2
 อันดับ 3 คิดค่าคะแนนเท่ากับ 1

10.ถ้ามีการจัดงานอีกท่านจะเข้าร่วมงานอีกหรือไม่

ความคิดเห็น	เข้าร่วม	ไม่เข้าร่วม	ไม่แน่ใจ	รวม
จำนวน (ราย)	16	1	2	19
ร้อยละ	84.2	5.3	10.5	100

11.การจัดงานลักษณะเดียวกับงาน Worldtech 95 นี้ควรจัดอีกหรือไม่

ควร/ไม่ควรจัด	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
ควรจัดที่เดิม	2	10.5
ควรจัดหมุนเวียนตามภาคต่าง ๆ	13	68.4
ควรจัดที่กรุงเทพมหานคร	4	21.1
ไม่ควรจัดอีก	-	-
รวม	19	100

ภาคผนวกที่ 6
แผนปฏิบัติการรายวัน ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-ONE

วันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
ค่ายเยาวชนอวกาศ (วันที่ 2) สถานที่ สุรนิจเวศ 7	06.30-07.30 น. 09.00-16.30 น. 19.00-21.00 น.	กิจกรรมกายบริหารและเกมส์ กิจกรรมการฝึกอบรมประจำวัน เยาวชนอวกาศร่วมพิธีเปิดงาน - การเดินทางมายังบริเวณพิธี - การร่วมเผ่าฯ รับเสด็จฯ สมเด็จพระเทพฯ * การกำหนดจุดเผ่าฯรับเสด็จ * การกำหนดจุดเข้าร่วมพิธีเปิด	คณะกรรมการค่ายฯ คณะกรรมการค่ายฯ คณะกรรมการค่ายฯ
การสัมมนา AGRIMACH สถานที่ ห้อง 201 ศูนย์อำนวยการฯ	09.00 น. ถึง 16.00 น.	การลงทะเบียน กิจกรรมการสัมมนาตามกำหนดการ	ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายพิธีการ ศูนย์บริการธุรกิจ ศูนย์บริการธุรกิจ
พิธีเปิดงานแสดงเกษตรและ อุตสาหกรรมโลก สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	16.00 น. ถึง 17.45 น. 17.45 น.	จุดเผ่าฯ รับเสด็จฯ ของประชาชน (1) กลุ่มมวลชนจัดตั้ง (2) นักศึกษา มทส. (3) นักเรียน นักศึกษาทั่วไป (4) ประชาชนทั่วไป การเผ่าฯ รับเสด็จฯ บริเวณสุรสัมมนาการ (1) รายชื่อผู้เผ่าฯ รับเสด็จฯ (2) การถวายมาลัยพระกระ - ผู้รับผิดชอบจัดทำมาลัยพระกระ - ผู้ถวายมาลัยพระกระ (3) การจัดเตรียมห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสัมมนาการ	ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายพิธีการ (ตัวแทน นศ.มทส.) ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายบริการที่พัก
	18.00 น.	การเสวยพระกระยาหารค่ำ (1) การจัดเตรียมพระกระยาหารค่ำ (2) รายชื่อผู้ร่วมโต๊ะเสวย	ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายพิธีการ (ตัวแทน นศ.มทส.)
	18.55 น.	การเสด็จฯ จากสุรสัมมนาการไปยังอาคาร ศิลปวัฒนธรรม (1) การจัดรถไฟฟ้าพระที่นั่ง และรถนำขบวน พร้อมด้วยสารภี (2) รถขบวนตามเสด็จฯ - การดูแลจัดรถขบวนตามเสด็จฯ - การจัดรถสำหรับแขกรับเชิญ	กองอำนวยการ รักษาความปลอดภัยและฝ่ายรปภ.
	19.00 น.	พิธีเปิดงานฯ ณ อาคารศิลปวัฒนธรรม (1) การจัดเตรียมสถานที่	ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายพิธีการ
	19.00 น.		ฝ่ายซ่อมบำรุงฯ (คุณธานี คล่องณรงค์) และ รศ.ดร.สวินิต ยมาภัย)

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	19.45 น.	(2) การตกแต่งเวที และสถานที่ (3) การจัดเตรียมที่ประทับ และแทนประกอบพิธีเปิดงานฯ (4) การจัดของที่ระลึกถวาย (5) การต้อนรับและนำผู้เข้าร่วมพิธีเข้าสู่ที่นั่ง (6) การจัดรดน้ำพระที่นั่ง และรณรงค์ชวนพร้อมด้วยสารดี (7) วงดุริยางค์ (8) คำกราบบังคมทูล ถวายรายงาน (9) การแสดงภาพเลื่อนประกอบ แสงสีเลเซอร์ (10) การแสดงพลุ และไฟพะเนียง (11) การแสดงโคมประดับลอยฟ้า (12) การแสดงไฟฟ้าประดับงาน การเสด็จฯ ออกจากอาคารศิลปวัฒนธรรมไปยังอาคารกาญจนาภิเษก	ฝ่ายพิธีการ (รศ.ดร.วุฑฒิ พันธุมนาวิน) และ รศ.ดร.ชาญชัย อินทรประวัติน) บริษัทอ็อฟติ่มม กรมโยธาธิการ และ กองพระราชพิธี สำนักพระราชวัง ฝ่ายสิทธิประโยชน์ (คุณรวีกันต์ ดีสมโชค) และฝ่ายพิธีการ (รศ.ดร.ทัศนีย์ สุโกศล) ฝ่ายพิธีการ (อ.ดร.อรชุน ไชยเสนะ) กองพิธีการ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี กระทรวงการต่างประเทศ ดร.อมรรวิช นาคกรรพ น.ส.พรทิพย์ กาญจนนิยต กองอำนวยการรักษาความปลอดภัย และฝ่าย รปภ. ฝ่ายพิธีการ (ผศ.ดร.ลัดดา โกรติ) ฝ่ายพิธีการ (รศ.ดร.สวิต ยมาภัย และนางเพ็ญศรี ทิพย์สุวรรณกุล) ฝ่ายพิธีการ ผศ.ดร.วุฑฒิ พันธุมนาวิน และบริษัท อ็อฟติ่มม จำกัด กรมวิทยาศาสตร์ทหารบก และ อ.ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์ ฝ่ายพิธีการ (อ.ดร.นันทกร บุญเกิด) การไฟฟ้านครหลวง บริษัทอ็อฟติ่มม จำกัด และ รศ.ดร.กนก ผลารักษ์
	19.50 น.	พิธีเปิดอาคารกาญจนาภิเษก (1) คำกราบบังคมทูลถวายรายงาน	ฝ่ายพิธีการ (ผศ.ดร.ลัดดา โกรติ) กองอำนวยการรักษาความปลอดภัย และฝ่าย รปภ. ประธานคณะ

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	20.00 น.	<p>(2) การจัดเตรียมพิธีเปิดแถบแพร</p> <p>(3) ผู้ถวายรายงานการเสด็จ ทอดพระเนตร นิทรรศการโครงการพระราชดำริโดย ในอาคารฯ</p> <p>การเสด็จ ทอดพระเนตรนิทรรศการต่างๆ ตามลำดับดังนี้</p> <p>(1) นิทรรศการเกษตรภาครัฐ - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(2) นิทรรศการเกษตรภาคเอกชน - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(3) นิทรรศการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี - ระบบการเรียนการสอนทางไกลผ่าน ดาวเทียม - ระบบเครือข่าย INTERNET - อุทยานผีเสื้อ</p> <p>(4) นิทรรศการของบริษัทไทยน้ำทิพย์ จำกัด - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(5) นิทรรศการของบริษัทในเครือเจริญ โภคภัณฑ์ - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(6) นิทรรศการของบริษัทฮีโน่มอเตอร์เซลล์ จำกัด - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(7) นิทรรศการของบริษัท โตโยต้า มอเตอร์ จำกัด - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(8) นิทรรศการของบริษัทสิทธิผล มอเตอร์ จำกัด - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(9) นิทรรศการภายในหมู่บ้านนาชาติ - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(10) นิทรรศการของบริษัทยูนิแคล ไทยแลนด์ - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(11) นิทรรศการของการปิโตรเลียมแห่ง ประเทศไทย - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(12) นิทรรศการของกลุ่มบริษัทปิโตรเคมี - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(13) นิทรรศการของกระทรวงพาณิชย์ - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(14) นิทรรศการของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(15) นิทรรศการของบริษัทแหลมทองสหการ - ผู้ถวายรายงาน</p>	<p>อนุกรรมการดำเนินการก่อสร้าง อาคารกาญจนาภิเษก</p> <p>รศ.ดร.กฤษณะ สาคริก</p> <p>รศ.ดร.วีระพงษ์ แพสุวรรณ ผศ.ดร.จุฬารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์</p>

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	21.30 น.	(16) นิทรรศการของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต/การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค - ผู้ถวายรายงาน การเสด็จฯ ไปยังอาคารอุตสาหกรรม	กองอำนวยการรักษาความปลอดภัย และฝ่าย รปภ.
	22.00 น.	(1) รถไฟฟ้าพระที่นั่งและรถขบวนพร้อมด้วยสารภี (2) การเตรียมเครื่องเสวยพระสุธารส (เครื่องว่าง) (3) การเตรียมอาหารว่างสำหรับคณะผู้ตามเสด็จ การเสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการภายในอาคารอุตสาหกรรม (1) ผู้ถวายรายงาน การเสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการภายในอาคารสิ่งแวดลอม	ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายพิธีการ
	23.00 น.	(1) รถไฟฟ้าพระที่นั่ง และรถนำขบวนพร้อมด้วยสารภี (2) ผู้ถวายรายงาน การเสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการภายในอาคารประเทศไทย (1) ผู้ถวายรายงาน การเสด็จฯ กลับสู่สรสัมมนาการ (1) ผู้รองรับเสด็จฯ บริเวณสุรสัมมนาการ (กำหนดผู้รองรับเสด็จฯ และเดินทางไปรองรับเสด็จฯ ส่วงหน้า) (2) รถไฟฟ้าพระที่นั่ง และรถนำขบวนพร้อมด้วยสารภี (3) การเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์ ภายในห้องรับรองพิเศษ	กองอำนวยการรักษาความปลอดภัยและฝ่าย รปภ. ฝ่ายพิธีการ กองอำนวยการรักษาความปลอดภัย และฝ่าย รปภ. ฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-TWO

วันอาทิตย์ที่ 5 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
<p>ทรงเปิดการสัมมนา Small Satellite Technology</p>	<p>09.00 น.</p>	<p>เสด็จฯ ไปยังห้องประชุมใหญ่สุรสัมมนาคร</p> <p>(1) ผู้เฝ้าฯ รับเสด็จ</p> <p>(2) การถวายมาลัยพระกร - ผู้ถวายฯ</p> <p>(3) การทูลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตรและเอกสาร สัมมนา</p> <p>(4) การถวายรายงาน</p> <p>(5) พระราชทานพระราชดำรัสเปิดสัมมนา</p> <p>(6) พระราชปฏิบัติสืบฐานกับคณะกรรมการและ ผู้เข้าร่วมสัมมนาตามพระราชอัธยาศัย</p>	<p>รมว.ทบวงฯ,อธิการบดีฯ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร โครงการฯ ประธานคณะกรรมการจัดสัมมนาฯ</p> <p>เลขาธิการคณะกรรมการจัด สัมมนาฯ ประธานคณะกรรมการจัดสัมมนาฯ รมว.ทบวงฯ</p>
	<p>09.30 น.</p>	<p>เสด็จฯ ทอดพระเนตรนิทรรศการ (ต่อ)</p> <p>(1) รถไฟฟ้าพระที่นั่ง และรถนำขบวนพร้อม ด้วยสารดี</p> <p>(2) นิทรรศการของบริษัท บุญรอด บริวเวอรี่ จำกัด</p> <p>(3) นิทรรศการภายในอาคารประกวดเกษตร - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(4) นิทรรศการขององค์การสื่อสารมวลชนแห่ง ประเทศไทย - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(5) นิทรรศการของบริษัท วิว แอนด์ ซีเอส - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(6) นิทรรศการของบริษัท เอกர்จิวีศวกรรม - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(7) นิทรรศการของบริษัท การบินไทย จำกัด - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(8) นิทรรศการของบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(9) นิทรรศการของการท่องเที่ยวแห่ง ประเทศไทย - ผู้ถวายรายงาน</p> <p>(10) นิทรรศการของบริษัทโซล่าตรอน จำกัด - ผู้ถวายรายงาน</p>	<p>กองอำนวยการรักษาความปลอดภัย และเฝ้าฯ รปก.</p>
	<p>11.00 น.</p>	<p>เสด็จฯ ไปยังเรือนไทยของบริษัทไทยผลิตภัณฑ์ ยิปซัม</p>	

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	11.15 น.	(1) รถไฟฟ้าพระที่นั่ง และรถนำขบวนพร้อมด้วยสารที (2) การเตรียมเครื่องเสวยพระสุธารส (เครื่องว่าง) (3) การเตรียมอาหารว่างสำหรับคณะผู้ตามเสด็จฯ (4) การน้อมเกล้าฯ ถวายเรือนไทยของผู้แทนบริษัทไทยผลิตภัณฑ์ปิเปี่ยม (5) อธิการบดี เข้าเฝ้าฯ รับพระราชทานเรือนไทย	กองอำนวยการรักษาความปลอดภัย และฝ่าย รปภ. ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายพิธีการ บริษัทไทยผลิตภัณฑ์ปิเปี่ยมฯ อธิการบดีฯ
	11.30 น.	เสด็จฯ อาคารอัญธานี (1) รถไฟฟ้าพระที่นั่ง และรถนำขบวนพร้อมด้วยสารที (2) การทูลเกล้าฯ ถวายเพชรที่เจียรไนด้วยแสงเลเซอร์	
	11.45 น.	เสด็จฯ ทอดพระเนตรนิทรรศการภายในอาคารโคราชพาวเลียม (1) รถไฟฟ้าพระที่นั่ง และรถนำขบวนพร้อมด้วยสารที (2) ผู้ถวายรายงาน	กองอำนวยการรักษาความปลอดภัย และฝ่าย รปภ.
	12.00 น.	เสด็จฯ กลับไปยังสุรสมมนาการ (1) ผู้เฝ้ารับเสด็จฯ บริเวณสุรสมมนาการ (2) การจัดเตรียมห้องรับรองพิเศษ	ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายบริการที่พักรุก
	13.30 น.	การเสด็จฯ ไปยังสนามบินกองบินที่ 1 เพื่อประทับเครื่องบินพระที่นั่งไปยังท่าอากาศยานกองบัญชาการกองทัพอากาศ เพื่อเสด็จฯ พระราชดำเนินกลับพระตำหนักจิตรลดารโหฐาน	ฝ่ายพิธีการ
		(1) คณะผู้รองเสด็จฯ (รวมว.ทบวง อธิการบดี) ประธานคณะกรรมการบริหารโครงการ, คณะกรรมการศูนย์) (2) รถยนต์พระที่นั่ง และรถนำขบวนพร้อมด้วยสารที	กองอำนวยการรักษาความปลอดภัย และฝ่าย รปภ.

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-THREE

วันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์ตาม THEME ของงาน	
ค่ายเยาวชนอวกาศฯ (วันที่ 5) สถานที่ สุรนิจเวศ 7	06.30-07.00 น. 09.00-12.00 น. 13.30-15.00 น. 15.00-16.30 น. 19.00-21.00 น.	การบริหารและเกมส์ กิจกรรมภาคเช้า (ยานอวกาศสำรวจพิภพและ อวกาศนิคมวิทยา) กิจกรรมภาคบ่าย (กิจกรรมภาคปฏิบัติ) ชมงาน WORLDTECH'95 ปฏิบัติการดูดาวเทียม	คณะวิทยากร คณะวิทยากร คณะวิทยากร คณะวิทยากร คณะวิทยากร
การสัมมนา AGRIMACH (วันที่ 3) สถานที่ ห้อง 201 อาคารศูนย์อำนวยการฯ	09.00-16.00 น.	กิจกรรมการสัมมนาตามกำหนดการ	ศูนย์บริการธุรกิจ
การสัมมนา Small satellite (วันที่ 2) สถานที่ สุรสัมมนาอาคาร	09.00-16.00 น.	กิจกรรมการสัมมนาตามกำหนดการ	ฝ่ายสัมมนาวิชาการและ คณะกรรมการจัดการสัมมนาฯ
การสัมมนา AGRIMACH (วันที่ 4) สถานที่ ห้อง 201 อาคารศูนย์อำนวยการฯ	09.00-09.30 น. 09.30-16.00 น.	พิธีเปิดสัมมนา กิจกรรมสัมมนาตามกำหนดการ	ศูนย์บริการธุรกิจ ศูนย์บริการธุรกิจ
อาคารศิลปวัฒนธรรม	17.00-18.00 น.	ละครสวมหน้ากากจากอิตาลี การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์ชลบุรี	ฝ่ายการแสดงพิเศษ ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-FOUR
วันอังคารที่ 7 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์ตาม THEME ของงาน	
ค่ายเยาวชนอวกาศฯ (วันที่ 6) สถานที่ สุรนิวศ 7	06.30-07.00 น. 09.00-12.00 น. 13.30-15.00 น. 15.00-16.30 น. 19.00-20.00 น.	การบริหารและเกมส์ กิจกรรมภาคเช้า (ดาวเทียมสื่อสาร) กิจกรรมภาคบ่าย (กิจกรรมสาธิต) ชมงาน WORLDTECH'95 กลุ่มสัมพันธ์	คณะวิทยากรฯ คณะวิทยากรฯ คณะวิทยากรฯ คณะวิทยากรฯ คณะวิทยากรฯ
การประกวดดอกไม้แห้ง นานาชาติ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	09.00-16.00 น.	การประกวดดอกไม้แห้ง 3 ประเภทคือ 1. การจัดไม้ประดับแห้งในภาชนะธรรมชาติ ในประเทศไทย 2. การประกวดบุหงาแต่งกลิ่นพร้อมภาชนะ ในประเทศ 3. การจัดไม้ประดับแห้งในภาชนะธรรมชาติ นานาชาติ	ฝ่ายการประกวดเกษตร (มูลนิธิโครงการหลวงใน พระบรมราชูปถัมภ์)

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-FIVE
วันพุธที่ 8 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์ตาม THEME ของงาน	
ค่ายเยาวชนอวกาศฯ (วันที่ 7) สถานที่ สุรนิวศ 7	06.30-07.00 น. 09.00-12.00 น. 13.30-14.00 น. 14.00-16.30 น. 19.00 น.	การบริหารและเกมส์ กิจกรรมภาคเช้า (ดาวเทียมขนาดเล็ก) กิจกรรมภาคบ่าย (กิจกรรมภาคปฏิบัติ) พบปะกับครอบครัวเยาวชน พักกับครอบครัวเยาวชน	คณะวิทยากรฯ คณะวิทยากรฯ คณะวิทยากรฯ คณะวิทยากรฯ ครอบครัวเยาวชน
การสัมมนา สถานที่ อาคารเรียนรวม	09.00-09.30 น. 09.30-16.00 น.	พิธีเปิด การสัมมนาเรื่องเทคโนโลยีกับการ เกษตรยุคโลกาภิวัตน์ กิจกรรมการสัมมนาตามกำหนดการ	หอการค้าจังหวัดนครราชสีมา คณะผู้จัดการสัมมนาฯ
การสัมมนา AGRIMACH'95 สถานที่	09.00-16.00 น.	กิจกรรมพิเศษนอกสถานที่ (Excursion)	ศูนย์บริการธุรกิจ
การแสดงพิเศษ สถานที่ AMPHITHEATRE	17.00-18.00 น. 18.30-20.00 น.	ละครสมหน้าจากจากอิตาลี การแสดงของอีสานใต้จากสถาบันราชภัฏ บุรีรัมย์	ฝ่ายการแสดงพิเศษ ฝ่ายการแสดงพิเศษ
กิจกรรมพิเศษ (AEDNESDAY SPECIAL ครั้งที่ 1) สถานที่ ห้อง 202 อาคารศูนย์อำนวยการฯ	10.00-20.00 น.	วันชมมไทย	ศูนย์บริการธุรกิจ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-SIX

วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์ตาม THEME ของงาน	
ค่ายเยาวชนอวกาศฯ (วันที่ 8) สถานที่ ครอบครัวยุโรป	09.00-21.00 น.	เยาวชนอวกาศฯ ไปพักกับครอบครัวเจ้าภาพ	คณะกรรมการค่ายฯ
การสัมมนา สถานที่ ห้อง 201 อาคารศูนย์อำนวยการฯ	09.00-16.00 น.	การสัมมนา AGRIMACH และพิธีเปิด	ศูนย์บริการธุรกิจ
การแสดงพิเศษ สถานที่ Amphitheatre	17.00-18.00 น. 18.30-20.00 น.	การแสดง Modern Dance จากเกาหลี ลิเกโคราช โดย บุญยัง เกตุคง	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-SEVEN

วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์ตาม THEME ของงาน * มีการจัดเก็บข้อมูลเข้าชมนิทรรศการ และ ประเมินผลความพอใจในนิทรรศการประจำวัน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์
ค่ายเยาวชนอวกาศฯ (วันที่ 9) สถานที่	09.00-16.30 น. 18.30-20.00 น.	ทัศนศึกษา ปราสาทหินพนมรุ้ง และ ปราสาทหินพิมาย ชมการแสดงพิเศษ	คณะกรรมการค่ายฯ คณะกรรมการค่ายฯ
การประกวด สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	08.30-12.00 น. 16.00-18.00 น.	รับลงทะเบียนสิ่งประกวด ตัดสินการประกวด - แสดงไม้ดอกที่ชนะการประกวดระหว่าง วันที่ 11-16 พฤศจิกายน 2538 * การประกวดแบ่งออกเป็น 2 ส่วน 53 ประเภท ส่วนที่ 1 ไม้ตัดดอก 7 ชนิด 37 ประเภท ส่วนที่ 2 กล้วยไม้ตัดดอก 16 ประเภท	
การแสดงพิเศษ สถานที่ Amphitheatre	18.00-19.00 น. 18.30-20.00 น.	การแสดง Modern Dance จากเกาหลี ลิเกโคราช “คณะกระต่ายขาวแสงเพชร”	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-EIGHT

วันเสาร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์ตาม THEME ของงาน * มีการตรวจนับผู้เข้าชมนิทรรศการและ ประเมินผลความพอใจในนิทรรศการประจำวัน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์
ค่ายเยาวชนอวกาศ สถานที่	06.30-07.00 น. 09.00-10.30 น. 10.45-12.00 น. 13.30 น.	การบริหารและเกมส์ สรุปผลการจัดค่ายฯ พิธีเปิดค่ายเยาวชนฯ เดินทางกลับ	คณะกรรมการค่ายฯ
การแสดงพิเศษ สถานที่ Main Plazs	15.30-16.30 น.	ขบวนแห่ดุง และกลองสะบัดชัย จังหวัดเชียงใหม่	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การแสดงพิเศษ สถานที่ Amphitheatre	18.30-20.30 น.	ละครเวทีของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง “หัวเราะข้ามศตวรรษ”	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-NINE

วันอาทิตย์ที่ 12 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์ตาม THEME ของงาน * มีการตรวจนับผู้เข้าชมนิทรรศการและ ประเมินผลความพอใจในนิทรรศการประจำวัน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์
การแข่งขันซูเปอร์ฮาร์ฟ มาราธอน สถานที่ ลานอาคารสัญลักษณ์	04.00 น. 05.00-09.00 น.	รายงานตัว ณ ลานอาคารสัญลักษณ์ การแข่งขัน	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก สถานที่ สนามแข่งขัน	13.00-17.00 น.	การแข่งขันจักรยานยนต์วิบาก (สนับสนุนโดยบริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด)	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การแสดงพิเศษ สถานที่ Main Plaza	15.30-16.30 น.	ขบวนวงโยธวาทิต ดนตรีอีสาน	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การแสดงพิเศษ สถานที่ AMPHITHETRE	18.30-20.30 น.	ละครเวที ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เรื่อง “หัวเราะข้ามศตวรรษ”	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-TEN

วันจันทร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์
การแสดงพิเศษ สถานที่ Amphitheatre	18.30-20.00 น.	ลำตัดชินกร ไกรลาส	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-ELEVEN

วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์
การสัมมนา/ประชุม สถานที่ ห้องประชุม 204/2 อาคาร ศูนย์อำนวยการ	10.00-12.00 น.	การบรรยายของบริษัท ฮันซ่าอินเตอร์ แนชชั่นแนล หัวข้อ การเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้ไอน้ำด้วย BALEZ EJECTOR	ศูนย์บริการธุรกิจ
สถานที่ ห้อง 201 อาคารศูนย์ อำนวยการฯ	14.00-15.30 น.	การบรรยายของบริษัท ดวงกลม หัวข้อวิธีการ กำจัดขยะและน้ำเสีย โดยไม่ใช้สารเคมีด้วย ระบบของ ROCHEM	ศูนย์บริการธุรกิจ
การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารแสดงศิลป วัฒนธรรม (AMPHITHEATRE)	18.30-20.00 น.	ลำตัด คณะแม่ประยูร ยมเยี่ยม	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-TWELVE

วันพุธที่ 15 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์
การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม (AMPHITHEATRE)	17.00-18.00 น. 18.30-20.00 น.	เพลงพื้นบ้านภาคกลาง บัวผัน วันศรี และขวัญจิต ศรีประจัน ลำตัดแม่ประยูร ยมเยี่ยม และ ชินกร ไกรลาศ	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTEEN

วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์
GERMAN DAY สถานที่ ห้อง 201 อาคารศูนย์อำนวยการ	09.00-12.00 น.	การสัมมนาเรื่อง "สู่ทางทำธุรกิจกับประเทศเยอรมัน "จำนวน 50 คน"	ศูนย์บริการธุรกิจ ร่วมกับหอการค้า เยอรมัน-ไทย
การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม (AMPHITHEATRE)	18.30-20.00 น.	การแสดงของอินเดีย รามายณะ ชุด "ปาทุกา บัดตะภิเษกัม"	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-FOURTEEN
วันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์
การประกวดเกษตรสถานที่ อาคารประกวดเกษตร	08.30-16.30 น.	การประกวดป้ายเขียน	ฝ่ายการประกวดเกษตร
กิจกรรมพิเศษสถานที่ สุรสัมมนาอาคาร	10.00-13.30 น. 16.30-18.30 น.	ต้อนรับแขกของบริษัท ฉลองวันชาติอินเดีย	ศูนย์บริการธุรกิจร่วมกับบริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์ ศูนย์บริการธุรกิจร่วมกับสถานทูตอินเดียประจำประเทศไทย
การแสดงพิเศษสถานที่ อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม (AMPHITHEATRE)	18.30-20.00 น.	การแสดงของอินเดีย รามายณะ	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-FIFTEEN
วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์
การประกวดวงโยธวาทิต 1. การประกวด สถานที่ ลานบรรณสาร	12.30 น. 14.00 น. 14.10 น.	รายงานตัว ณ อาคารเรียนรวม วงโยธวาทิตทุกวงพร้อมในสนามพิธีเปิดงาน โดย ดร.วันชัย ศิริชนะ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการจัดแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก วงโยธวาทิตโรงเรียนอัสสัมชัญ อุบลราชธานี	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
2. การเดินบรรเลงโซวโนบริเวณงาน สถานที่ MAIN PLAZA	14.30 น. 15.30 น. 16.30 น. 17.30 น. 18.15 น.	วงโยธวาทิตโรงเรียนจ่านกร้อง วงโยธวาทิตโรงเรียนวัดราชบพิตร วงโยธวาทิตโรงเรียนมัธยมวัดสิงห์ วงโยธวาทิตทุกวงพร้อมในสนาม - ประกาศผลการตัดสิน - มอบรางวัล วงโยธวาทิตโรงเรียนอัสสัมชัญอุบลราชธานี วงโยธวาทิตโรงเรียนจ่านกร้อง วงโยธวาทิตโรงเรียนวัดราชบพิตร วงโยธวาทิตโรงเรียนมัธยมวัดสิงห์	
การแสดงพิเศษสถานที่ อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม (AMPHITHEATRE)	18.30-20.30 น.	การแสดงคอนเสิร์ตของนิตีทัศน์ โดยเบียร์สิงห์	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-SIXTEEN

วันอาทิตย์ที่ 19 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
1. การประกวด สถานที่ ลานบรรณสาร	12.30 น. 14.00 น. 14.30 น. 15.30 น. 16.30 น. 17.30 น. 18.15 น.	รายงานตัว ณ อาคารเรียนรวม วงโยธวาทิตทุกวงพร้อมในสนาม ประธานประจำวัน ดร.สุเมธ แย้มนุ่น วงโยธวาทิตโรงเรียนคำเขื่อนแก้วชนูปถัมภ์ (ยโสธร) วงโยธวาทิตโรงเรียนโกลกังวล (ประจวบคีรีขันธ์) วงโยธวาทิตโรงเรียนสารวิทยา (กทม.) วงโยธวาทิตโรงเรียนพิริยะวิทยาลัย (แพร่) - วงโยธวาทิตโรงเรียนทุกวงพร้อมในสนาม - ประกาศผลการตัดสิน - มอบรางวัล	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การเดินบรรเลงโซวีโนงานฯ สถานที่ บริเวณงานฯ	15.30 น. 16.30 น. 17.30 น. 19.00 น.	วงโยธวาทิตโรงเรียนคำเขื่อนแก้วชนูปถัมภ์ วงโยธวาทิตโรงเรียนโกลกังวล วงโยธวาทิตโรงเรียนสารวิทยา วงโยธวาทิตโรงเรียนพิริยะวิทยาลัย	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม (AMPHITHEATRE)	15.00-16.30 น. 18.30-20.30 น.	คอนเสิร์ตโดยคีตา * ถ่ายทอดสดไปทั่วประเทศ โดยช่อง 9 อสมท. การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์อ่างทอง	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-SEVENTEEN

วันจันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสีมมนาคร	09.00-16.00 น.	การประชุมทางวิชาการนานาชาติ Asian Conference on Remote Sensing ครั้งที่ 16 * สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน ทางเปิดประชุมฯ และทรงฟังการบรรยาย "Advance Technology in Photoziammetry and Remote Sensing" โดย Prof.Armic Groen. ETH. Switzerland. และทรงฟังอภิปรายหัวข้อ "How to Operationalize Remote Sensing?" ระหว่างเวลา 09.30-12.00 น.	ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
การประกวดเกษตร สถานที่ เวทีประกวดเกษตร	13.30 น. 14.30 น.	หมายกำหนดการ ทรงเปิดงาน "วันกระบือ" แห่งชาติ ครั้งที่ 2" - เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังเวทีประกวดเกษตร - รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ฝ่ายฯ รับเสด็จ - เสด็จเข้าที่ประทับ ณ เวทีประกวด - เสด็จฯ ไปยังแท่นกดปุ่มไฟฟ้าเปิดแพรเปิดงาน "วันกระบือแห่งชาติ ครั้งที่ 2" - เสด็จฯ ทอดพระเนตรกิจกรรมและนิทรรศการเกี่ยวกับคุณประโยชน์จากกระบือ - เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่งไปยังสนามบิน กองบินที่ 1 นครราชสีมา	
การประกวดวงโยธวาทิต สถานที่ ลานบรรณสาร	12.30 น. 13.30 น. 13.40 น. 14.00 น.	รายงานตัว ณ อาคารเรียนรวม วงโยธวาทิตทุกวงพร้อมในสนาม ประธานประจำวัน นายกว้าง รอบคอบ อธิบดีกรมพลศึกษา พิธีเปิดงาน วงโยธวาทิตโรงเรียนดาวาสุมุท (ชลบุรี)	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	15.00 น. 16.00 น. 17.00 น. 18.45 น.	วงโยธวาทิตโรงเรียน ภปร. ราชวิทยาลัย (นครปฐม) วงโยธวาทิตโรงเรียนชุมพวงศึกษา (นครราชสีมา) วงโยธวาทิตโรงเรียนเทศบาล 1 (นราธิวาส) วงโยธวาทิตโรงเรียนประศาสน์วิทยา (ภูเก็ต) - วงโยธวาทิตผสมในสนาม - ประกาศผลการตัดสิน - มอบรางวัล	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การเดินบรรเลงโซ่ สถานที่ Main Plaza	15.00 น. 16.00 น. 17.00 น. 18.00 น. 19.30 น.	วงโยธวาทิตโรงเรียนดาราสมุทร วงโยธวาทิตโรงเรียน ภปร. ราชวิทยาลัย วงโยธวาทิตโรงเรียนชุมพวงศึกษา วงโยธวาทิตโรงเรียนเทศบาล 1 วงโยธวาทิตโรงเรียนประศาสน์วิทยา	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม (AMPHITHEATRE)	17.00-18.00 น. 18.30-20.00 น.	การแสดง Classical Music จากประเทศฝรั่งเศส การแสดงพิเศษของกรมศิลปากร	ฝ่ายการแสดงพิเศษ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-EIGHTEEN

วันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสมันนาคร	09.00-16.00 น.	การประชุมทางวิชาการนานาชาติ Asian conference on Remote Sensing ครั้งที่ 16	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
การประกวด - การประกวดเกษตร (ส่วนพืช) สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น.	- จัดแสดงโปสเตอร์ที่ชนะการประกวด - จัดแสดงดอกไม้ประดับที่ชนะการประกวด - จัดแสดงผ้าไหมที่ชนะการประกวด	ฝ่ายการประกวดเกษตร
- การประกวดเกษตร (ส่วนสัตว์) สถานที่ บริเวณสถานที่จัดงาน วันกระบือแห่งชาติ	10.00-20.00 น.	- จัดแสดงโชว์กระบือที่ชนะการประกวด และ กิจกรรมนิทรรศการเกี่ยวกับคุณประโยชน์ ของกระบือ	ฝ่ายการประกวดเกษตร ฝ่ายการแสดงพิเศษ
- การประกวดวงโยธวาทิต สถานที่ ลานบรรณสาร	12.30 น. 15.00 น.	- รายงานตัว ณ อาคารเรียนรวม - วงโยธวาทิตทุกวงพร้อมในสนาม ประธานประจำวัน นายชวลิต ดันหะเรณิวัฒน์ ผู้อำนวยการโรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
	15.10 น.	- พิธีเปิดงานประกวดวงโยธวาทิต ประเภท ค. หญิง ถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	
	15.30 น.	- วงโยธวาทิตโรงเรียนมารีย์วิทยา (นครราชสีมา)	
	16.30 น.	- วงโยธวาทิตโรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี (พิษณุโลก)	
	17.30 น.	- วงโยธวาทิตโรงเรียนสงวนหญิง (สุพรรณบุรี)	
	18.15 น.	- วงโยธวาทิตทุกวงพร้อมในสนาม - ประกาศผลการตัดสิน - มอบรางวัล	
การเดินบรรเลง สถานที่ Main Plaza	16.30 น. 17.30 น. 19.00 น.	- วงโยธวาทิตโรงเรียนมารีย์วิทยา - วงโยธวาทิตโรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี - วงโยธวาทิตโรงเรียนสงวนหญิง	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การแสดงพิเศษ สถานที่ Amphitheatre (อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม)	18.30-20.00 น.	การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์จันทบุรี	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-NINETEEN

วันพุธที่ 22 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสัมมนาकार	09.00-16.00 น. 09.00-17.00 น.	การประชุมทางวิชาการนานาชาติ Asian Conference on Remote Sensing ครั้งที่ 16 (วันที่สาม) การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ "ควายไทยจากห้องนาสู่สากล"	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ ฝ่ายการประกวดเกษตร
การประกวด - การประกวดเกษตร (ส่วนพืช) สถานที่ อาคารประกวดเกษตร - การประกวดเกษตร (ส่วนสัตว์) สถานที่ บริเวณสถานที่จัดงาน วันกระบือแห่งชาติ	10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น. 09.30-20.00 น.	- จัดแสดงโปสเตอร์ที่ชนะการประกวด - จัดแสดงผ้าไหมที่ชนะการประกวด - จัดแสดงดอกไม้แห้งที่ชนะการประกวด - งานวันกระบือแห่งชาติ ครั้งที่ 2 - นิทรรศการกระบือ - ชมการแสดงการใช้แรงงานกระบือ - ชมพันธุ์สัตว์และกระบือที่ชนะการประกวด	ฝ่ายการประกวดเกษตร ฝ่ายการประกวดเกษตร
การประกวดวงโยธวาทิต สถานที่ ลานบรรณสาร	10.00-14.00 น. 12.30 น. 14.00 น.	- เทศกาลชิม "Buff-steak" - รายงานตัว ณ อาคารเรียนรวม - วงโยธวาทิตทุกวงพร้อมในสนาม ประธานประจำวัน ดร.ทอง พิทยะ กรรมการผู้จัดการใหญ่อาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
	14.10 น.	- พิธีเปิดงานประกวดวงโยธวาทิต ประเภท ก ด้วยพระราชทาน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ซึ่งชนะเลิศแห่งประเทศไทย	
	14.10 น. 14.30 น. 15.30 น. 16.30 น. 17.30 น. 18.30 น.	- พิธีเปิดงานประกวดวงโยธวาทิต ประเภท ก. ด้วยพระราชทาน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ซึ่งชนะเลิศแห่งประเทศไทย - วงโยธวาทิตโรงเรียนบุญวัฒนา (นครราชสีมา) - วงโยธวาทิตโรงเรียนสารสิทธิ์พิทยาลัย (ราชบุรี) - วงโยธวาทิตโรงเรียนแสงทอง (สงขลา) - วงโยธวาทิตโรงเรียนพะเยาพิทยาคม (พะเยา) - วงโยธวาทิตทุกวงพร้อมในสนาม - ประกาศผลการตัดสิน - มอบรางวัล - ประกาศรายชื่อวงโยธวาทิตเข้าประกวดชิงถ้วยพระราชทานฯ	ฝ่ายการแสดงพิเศษ ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การเดินบรรเลงโซ่ สถานที่ Main Plaza	15.30 น. 16.30 น. 17.30 น. 19.00 น.	- วงโยธวาทิตโรงเรียนบุญวัฒนา - วงโยธวาทิตโรงเรียนสารสิทธิ์พิทยาลัย - วงโยธวาทิตโรงเรียนแสงทอง - วงโยธวาทิตโรงเรียนพะเยาพิทยาคม	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
การแสดงพิเศษ สถานที่ Amphitheatre (อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม)	18.30-20.00 น.	การแสดง Japanese Taiko จากประเทศญี่ปุ่น	

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-TWENTY

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการสร้างสรรค์	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสัมมนาการ	09.00-16.00 น. 13.30-17.00 น.	การประชุมทางวิชาการนานาชาติ Asian Conference on Remote Sensing ครั้งที่ 16 การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Earth Observation	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
3. การประกวด 3.1 การประกวดเกษตร (พืช) 3.2 การประกวดเกษตร (สัตว์)	08.30-12.00 น. 10.00-18.00 น. 10.00-18.00 น. 10.00-12.00 น. 10.00-20.00 น.	- ส่งคินสิ่งประกวด “ไปยเขียน” - จัดแสดงผ้าไหมที่ชนะการประกวด - จัดแสดงดอกไม้ประดับแห่งที่ชนะการประกวด - การแสดงพันธุ์โคนมของอสค. - กบส. (กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์) จัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับโคนม	ฝ่ายการประกวดเกษตร ฝ่ายการแสดงพิเศษ
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ Amphitheatre (อาคารแสดงศิลป วัฒนธรรม)	18.30-20.00 น.	คอนเสิร์ตสนับสนุนโดย Coke	

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-TWENTY ONE

วันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสัมมนาอาคาร	09.00-12.00 น.	การประชุมทางวิชาการนานาชาติ Asian conference on Remote Sensing ครั้งที่ 16 และ พิธีเปิดการประชุม	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
3. การประกวด 3.1 การประกวดเกษตร (พืช) สถานที่ อาคารประกวดเกษตร 3.2 การประกวดเกษตร (สัตว์) สถานที่ สนามประกวดโค	08.30-12.00 น. 13.00-16.30 น. 16.30-20.00 น. 10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น.	งานประกวดผลไม้ไทยและผลไม้นานาชาติ รับลงทะเบียนสิ่งประกวด (ผลไม้) ตัดสินการประกวด แสดงผลไม้ที่ชนะการประกวด งานโคนมแห่งชาติ - การแสดงพันธุ์โคนมของ อสค. - กิจกรรมเยาวชนกับการบริโภคโคนม	ฝ่ายการประกวดเกษตร
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารแสดงศิลป วัฒนธรรม	18.30-20.00 น.	การแสดงของศูนย์วัฒนธรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา ได้แก่ - การแสดงพื้นเมืองภาคใต้ - การแสดงโนราห์ ของคณะศิษย์ขุนอุปถัมภ์ นรากร	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-TWENTY TWO

วันเสาร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวด			ฝ่ายการประกวดเกษตร
2.1 การประกวดพืช	10.00-21.00 น.	แสดงผลไม้ที่ชนะการประกวด วันที่สอง	
สถานที่ อาคารประกวดเกษตร			
2.2 การประกวดสัตว์	08.30-16.30 น.	1) รับลงทะเบียน สิ่งประกวดในงาน การประกวดการเลี้ยงผึ้งและผลิตภัณฑ์ผึ้ง	
สถานที่ อาคารประกวดเกษตร			
(สนามประกวดโคนม)	10.00-21.00 น.	2) งานโคนมแห่งชาติ 2.1) กิจกรรมสำหรับเยาวชนเนื่องในงาน โคนมแห่งชาติ	
	13.00-21.00 น.	2.2) รับลงทะเบียนโคนมที่เข้าประกวด อายุ 10-15 เดือน และ 16.24 เดือน	
3. การแสดงพิเศษ			ฝ่ายการแสดงพิเศษ
สถานที่ Main Plaza	15.30-16.30 น.	แห่บุญผะเหวด จังหวัดร้อยเอ็ด	
สถานที่ อาคารแสดงศิลป	17.00-18.00 น.	การแสดงคอนเสิร์ตจากโรงเรียนสุนารีวิทยา	
วัฒนธรรม	18.30-20.30 น.	การแสดงของวิทยาลัยนาฏศิลป์ร้อยเอ็ด	

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-TWENTY THREE

วันอาทิตย์ที่ 26 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวด	10.00-21.00 น.	แสดงผลไม้ที่ชนะการประกวด วันที่สาม	ฝ่ายการประกวดเกษตร
2.1 การประกวดพืช สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-12.00 น.	1) การประกวดการเลี้ยงผึ้งและผลิตภัณฑ์ผึ้ง - ตัดลิ้นการประกวดนางพญาผึ้ง	
2.2 การประกวดสัตว์ สถานที่ (สนามประกวดโคนม)	08.30-16.30 น.	- รับลงทะเบียน สิ่งประกวดในงานการประกวดการเลี้ยงผึ้งและผลิตภัณฑ์ผึ้ง วันที่สอง	
	06.00-09.30 น.	2) งานโคนมแห่งชาติ รับลงทะเบียนโครีดนมที่นำมาประกวด	
	09.30-10.30 น.	ประกวดโครีน อายุ 10-15 เดือน	
	10.30-14.00 น.	ประกวดโคสาว อายุ 16-24 เดือน	
	14.00-14.30 น.	ประกวดโครีดนมไม่จำกัดอายุ	
	14.30-16.30 น.	พิธีมอบรางวัลโคนมที่ชนะการประกวด	
3. การแสดงพิเศษ สถานที่ Main Plaza	15.30-16.30 น.	แห่หนังใหญ่ หรือ แห่วาว (ของดีเมืองสตูล)	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
สถานที่ อาคารแสดงศิลป วัฒนธรรม	18.30-20.30 น.	วงดนตรีแคนอีสานและการแสดงของสถาบันราชภัฏมหาสารคาม	

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-TWENTY FOUR

วันจันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวด 2.1 การประกวดพืช สถานที่ อาคารประกวดเกษตร 2.2 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น.	แสดงผลไม้ที่ชนะการประกวด วันที่สี่ (จัดแสดง ระหว่างวันที่ 24-29 พฤศจิกายน 2538) แสดงผลภัณฑ์จากฝั่งที่ชนะการประกวด (น้ำผึ้ง, คอนน้ำผึ้ง และการบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ผึ้ง) วัตถุประสงค์ท้าย	ฝ่ายการประกวดเกษตร
3. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารแสดงศิลป วัฒนธรรม	18.30-20.00 น.	การแสดงแสงเสียงละครตำนานบั้งไฟ พญานาค จังหวัดหนองคาย	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-TWENTY FIVE

วันอังคารที่ 28 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวด 2.1 การประกวดพืช สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น.	แสดงผลไม้ที่ชนะการประกวด วันที่ห้า (จัดแสดง ระหว่างวันที่ 24-29 พฤศจิกายน 2538)	ฝ่ายการประกวดเกษตร
3. การสัมมนาวิชาการ สถานที่ สุรสัมมนาการ	09.30-10.00 น. 10.00-17.00 น. 18.00-21.30 น.	สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนาฯ เสด็จเป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนา ฟิลิปปินส์ในโลกของเทคโนโลยี * ระหว่างเวลา 10.30-15.30 น. เสด็จ ทอดพระเนตรนิทรรศการต่าง ๆ ภายในงาน แสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก การประชุมสัมมนาฟิลิปปินส์ในโลกของ เทคโนโลยี งานเลี้ยงรับรอง ณ สุรสัมมนาการ	ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารแสดงศิลป วัฒนธรรม	18.30-20.00 น.	การแสดงของมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-TWENTY SIX
วันพุธที่ 29 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสีมมณาคาร	08.30-13.00 น. 13.00-20.00 น.	การประชุมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง "ฟิลิกส์ในโลกของเทคโนโลยี" วันที่สอง การประชุมสัมมนา ทัศนศึกษาในงานเวิร์ลด์เทค'95 และชมการแสดงที่อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม	ฝ่ายสัมมนาวิชาการ
3. การประกวด 3.1 การประกวดพืช สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น.	แสดงผลไม้ที่ชนะการประกวดวันสุดท้าย (จัดแสดงระหว่างวันที่ 24-29 พฤศจิกายน 2538)	ฝ่ายการประกวดเกษตร
3.2 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น.	นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากฝั่ง (จัดแสดงถึงวันที่ 16 ธันวาคม 2538)	ฝ่ายการประกวดเกษตร
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม	18.30-20.00 น.	การแสดงละครเวทีเรื่อง "สิงห์ไกรภพ" จากพัทราวดีเธียเตอร์	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-TWENTY SEVEN
วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายน 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสีมมณา	08.30-12.00 น. 13.00-16.30 น.	การประชุมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง "ฟิลิกส์ในโลกของเทคโนโลยี" วันที่สาม ทัศนศึกษาในงานเวิร์ลด์เทค'95 ประชุมกลุ่มย่อย อภิปรายทั่วไป และพิธีปิดการประชุม	ฝ่ายสัมมนาวิชาการ
3. การประกวด 3.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น.	นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากฝั่ง (จัดแสดงถึงวันที่ 16 ธันวาคม 2538)	ฝ่ายการประกวดเกษตร
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม	18.30-20.00 น.	การแสดงละครเวทีเรื่อง "สิงห์ไกรภพ" จากพัทราวดีเธียเตอร์	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-TWENTY EIGHT
วันศุกร์ที่ 1 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสีมมณาคาร	10.00-16.30 น.	การประชุมวิชาการเรื่อง “การศึกษาอัญมณีศาสตร์ในประเทศไทย” วันที่หนึ่ง	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
3. การประกวด 3.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น.	นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากฝั่ง	ฝ่ายการประกวดเกษตร
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม	18.30-20.00 น.	การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลป์สุพรรณบุรี	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-TWENTY NINE
วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสีมมณาคาร	08.30-17.00 น. 08.30-16.30 น.	การประชุมวิชาการเรื่อง “การศึกษาอัญมณีศาสตร์ในประเทศไทย” วันสุดท้าย การประชุมปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาอาจารย์สาขาวิศวกรรมศาสตร์ วันที่หนึ่ง	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
3. การประกวดเกษตร การประกวดสัตว์ สถานที่ สนามประกวด	08.00-09.30 น. 09.30-10.30 น. 10.30-12.00 น. 13.00-16.00 น.	1) งานโคเนื้อแห่งชาติ วันที่หนึ่ง นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากฝั่ง แสดงลักษณะและคุณสมบัติของโคเนื้อชั้นเลิศพันธุ์ต่าง ๆ ในประเทศไทย พิธีเปิดงานโคเนื้อแห่งชาติ สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การตัดสินใจประกวดโคเนื้อแบบสากล”	ฝ่ายการประกวดเกษตร
สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-21.00 น.	2) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากฝั่ง	
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ Main Plaza	15.30-16.30 น.	ขบวนแห่อาณาจักรหนองหานหลวง จ.สกลนคร	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	18.30-20.30 น.	การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลป์สุพรรณบุรี	

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTY

วันอาทิตย์ที่ 3 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสัมมนาการ	08.30-16.30 น.	การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การพัฒนาอาจารย์สาขาวิศวกรรมศาสตร์"	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
3. การประกวด การประกวดสัตว์ สถานที่ สนามประกวด สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	08.30-15.00 น. 15.00 เป็นต้นไป 10.00-21.00 น.	1) งานโล่เนื่องแห่งชาติวันที่ 2 ประกวดโคพันธุ์ต่าง ๆ เพศเมีย - พันธุ์บาร์หมัน - ลูกผสมเมืองร้อน - พันธุ์กำแพงแสน - พันธุ์เคราท์มาสเตอร์ ประมวลพันธุ์โคเพศเมีย 2) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากฝั่ง	ฝ่ายการประกวดเกษตร
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ Main Plaza สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	15.30-16.30 น. 18.30-20.30 น.	ขบวนแห่อำเภอฟิมาย การแสดงของจังหวัดนครราชสีมา ชุด "วิพิธทัศนา" โดยกรมสามัญศึกษา	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTY ONE

วันจันทร์ที่ 4 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวด 2.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ สนามประกวด	08.30-15.00 น.	1) งานโคเนื้อแห่งชาติ วันที่ 8 (วันสุดท้าย) ประกวดโคพันธุ์ต่าง ๆ เพศผู้ ดังนี้ - พันธุ์บราห์มัน - พันธุ์ลูกผสมเมืองร้อน - พันธุ์กำแพงแสน - พันธุ์เคราห์มาสเตอร์ - ประมูลพันธุ์โคเพศผู้ 2) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากฝั่ง	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	15.00 น.เป็นต้นไป 10.00-20.00 น.		
3. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	18.30-20.00 น.	การแสดงหมอลำ โดย อ.ฉวีวรรณ ดำเนิน (ศิลปินแห่งชาติ)	ฝ่ายการประกวดเกษตร

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTY TWO

วันอังคารที่ 5 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-24.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวด 2.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-15.00 น.	1) งานประกวดและแสดงผลภัณฑ์สัตว์ วันที่หนึ่ง - การประกวดและตัดสินการจัดลาด ผลิตภัณฑ์สัตว์ * เปิดให้เข้าชมถึง 20.00 น. เนื่องจากในวันที่ 6 ธันวาคม 2538 จะมีพิธีเปิดงานแสดง นิทรรศการผลิตภัณฑ์ ในเวลา 08.00 น. 2) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากฝั่ง	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
	10.00-24.00 น.		
3. การแข่งขันโมโตครอส สถานที่ สนามแข่งขัน	21.00-24.00 น.	การแข่งขันโมโตครอส สนับสนุนโดย บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่	ฝ่ายการแสดงพิเศษ
4. วันเฉลิมพระชนมพรรษา กาญจนาภิเษก สถานที่	17.00-17.30 น.	กิจกรรมในงานวันเฉลิมพระชนมพรรษา กาญจนาภิเษก มีดังนี้ - วงโยธวาทิตและรับพานอัญเชิญเครื่อง	1) ฝ่ายการแสดงพิเศษ

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
Main Plaza	17.30-17.45 น.	ราชสักการะเฉลิมพระเกียรติเข้าประจำที่จุดเริ่มพิธี	2) ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง 3) ฝ่ายพิธีการ
	18.29-18.39 น.	- ผู้เข้าร่วมพิธีพร้อมกัน ณ บริเวณพิธี - วงโยธวาทิตอัญเชิญเครื่องราชสักการะเข้าประจำวันที่	
	18.39-20.00 น.	- ผู้แทนแต่ละหน่วยงานถวายเครื่องราชสักการะ	
	20.00-22.30 น.	- แชกผู้มีเกียรติ อัญเชิญพานพุ่มเงินและพานพุ่มทองถวายราชสักการะ แล้วกลับเข้าประจำที่ในบริเวณพิธี	
	22.45-23.45 น.	- ประธานในพิธีเดินทางถึงสถานที่ประกอบพิธี	
	23.45-24.00 น.	- ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวกฯ กล่าวรายงาน	
		- ประธานในพิธีถวายราชสักการะแล้วกลับสู่พิธี	
		- อ่านบทอาเศียรวาทราชสดุดีประกอบการแสดงภาพเลื่อน แสง สี เลเซอร์	
		- ประธานในพิธีประกอบพิธีจุดเทียนชัย กล่าวถวายพระพร และนำร้องเพลงสรรเสริญพระบารมีและสดุดีมหาราชา	
		- การแสดงแสงเลเซอร์ สี เสียง และโคมประทีปลอยฟ้า	
		- การแสดงวงดนตรีมหานครกรุงเทพฯ แสดงสลับกับการรำถวายพระพร (จำนวน 3 ชุด)	
		- การแสดงตึก ชิโร่ ไชว์	
		- พิธีเปิดงานวันเฉลิมพระชนมพรรษากาญจนาภิเษก โดยประธานกรรมการบริหารโครงการจัดงานฯ	
สถานที่ อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม	22.30-24.00 น.	จัดฉายภาพยนตร์จำนวน 2 เรื่องดังนี้ - ภาพยนตร์ไทยเรื่อง "ประณมมัตถยมเบ็ญยวอมหาวน" - ภาพยนตร์สากล เรื่อง "ยาหมอมเหวดา"	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTY THREE
วันพุธที่ 6 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวด 2.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	08.00-10.30 น. 10.30-20.00 น. 10.00-20.00 น.	1) งานประกวดและแสดงผลภัณฑ์สัตว์ วันที่สอง พิธีเปิดงานแสดงนิทรรศการและมอบรางวัล ผู้ชนะการประกวด โดยรองอธิบดี กรมปศุสัตว์เป็นประธานในพิธี แสดงนิทรรศการผลิตภัณฑ์สัตว์ 2) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากฝั่ง	ฝ่ายการประกวดเกษตร
3. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	17.00-18.00 น. 18.30-20.00 น.	การแสดงเพลงพื้นเมืองจากโรงเรียน บัวใหญ่วิทยา การแสดงหมอลำซิ่ง จ.ขอนแก่น	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTY FOUR
วันพฤหัสบดีที่ 7 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. กำหนดการเสด็จพระดำเนิน	16.00 น. 16.15 น. 16.45 น. 17.30 น. 18.00 น. 18.30 น. 19.15 น. 20.00 น.	กำหนดการเสด็จพระดำเนิน พระวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าสุทธสิริโสภาฯ เสด็จพระดำเนินถึงศูนย์อำนวยการจัดงานฯ เสด็จทอดพระเนตรเรือนไทยไฮเทค เสด็จทอดพระเนตรศาลาการไฟฟ้าไทย เสด็จทอดพระเนตรยูโนแคลไทยแลนด์ เสด็จทอดพระเนตรการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย เสด็จทอดพระเนตรอาคารกาญจนาภิเษก เสด็จทอดพระเนตรอาคารอุตสาหกรรม ในส่วนของหินดวงจันทร์ เสด็จพระดำเนินกลับโรงแรมลีมาธานี	ฝ่ายต้อนรับ
3. การประกวด 3.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น.	1) นิทรรศการแสดงผลคึกภัณฑ์สัตว์ 2) นิทรรศการแสดงผลคึกภัณฑ์จากผึ้ง	ฝ่ายการประกวดเกษตร
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	18.30-20.00 น.	ฟ้อนภูมามยาว, ฟ้องพิพิธล้านนา ดนตรีประกอบการแสดง จากจังหวัดพะเยา	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTY FIVE
วันศุกร์ที่ 8 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการเชิงสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประชุมทางวิชาการ สถานที่ สุรสีมมาคาร	10.00-20.00 น. 10.00-20.00น.	1) นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ 2) นิทรรศการผลิตภัณฑ์จากผึ้ง	ฝ่ายการประกวดเกษตร
3. การแสดงพิเศษ สถานที่ (อาคารแสดงศิลปวัฒนธรรม) (Amphitheatre)	17.00-18.00 น. 18.00-20.00 น.	การแสดงจากสาธารณรัฐประชาชนจีน การแสดงของสถาบันราชภัฏนครราชสีมา	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTY SIX
วันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวด 2.1 การประกวดสัตว์ สถานที่	10.00-21.00 น. 10.00-21.00 นง	1) นิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑ์สัตว์ 2) นิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑ์จากผึ้ง	ฝ่ายการประกวดเกษตร
3. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	15.30-16.30 น. 18.30-20.30 น.	ขบวนแห่แพรวา จากจังหวัดกาฬสินธุ์ การแสดงโปงลาง จากจังหวัดกาฬสินธุ์	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTY SEVEN
วันอาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-21.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวด 2.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-21.00 น. 10.00-21.00 น.	1) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์สัตว์ 2) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากผึ้ง	ฝ่ายการประกวดเกษตร
3. การแสดงพิเศษ สถานที่ Main Plaza สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	15.30-16.30 น. 17.00-20.30 น. 18.30-20.30 น.	แห่หมับและโนรา จังหวัดนครศรีธรรมราช การแสดงคอนเสิร์ต จากนักร้องสังกัดบริษัท คีตาเรคคอร์ด การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลป์นครศรีธรรมราช	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTY EIGHT
วันจันทร์ที่ 11 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การสัมมนาทางวิชาการ สถานที่ สุรสัมมนาอาคาร	09.30-11.30 น. 12.15 น. เป็นต้นไป	การสัมมนาทางวิชาการเรื่อง "Development, Environment and Human Resource Development" สัมมนาตามหมายกำหนดการ ผู้เข้าร่วมสัมมนาชมงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
3. การประกวด 3.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น.	1) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์สัตว์ 2) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากผึ้ง	ฝ่ายการประกวดเกษตร
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	17.00-18.00 น. 18.30-20.00 น.	การแสดงจากมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล การแสดงละครเวทีเรื่อง "สารพัดสารเพ" โดยคณะมรดกใหม่	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-THIRTY NINE
วันอังคารที่ 12 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การสัมมนาทางวิชาการ สถานที่ สุรสัมมนาการ	09.00-16.00 น.	การสัมมนาทางวิชาการเรื่อง "Development, Environment and Human Resource Development" วันที่สอง สัมมนาตามหมายกำหนดการ	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
3. การประกวด 3.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น.	1) กิจกรรมงานสุกรแห่งชาติ - การแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีต่างๆ ในการเลี้ยงสุกร และการพัฒนาเพื่อการ ส่งออก - การแสดงพันธุ์สุกร - การสาธิตทางวิชาการ 2) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์อาหารจาก เนื้อสัตว์ 3) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากพืช	ฝ่ายการประกวดเกษตร
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	18.30-20.00 น.	การแสดงละครเวทีเรื่อง "สารพัด.....สารเพ" โดยคณะมรดกใหม่	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-FORTY
วันพุธที่ 13 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การสัมมนาทางวิชาการ สถานที่ สุรสีมมา	09.00-16.00 น.	การสัมมนาทางวิชาการเรื่อง "Development, Environment and Human Resource Development" และพิธีเปิดการสัมมนา	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
3. การประกวดเกษตร 3.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	08.30-16.00 น.	1) กิจกรรมสุกรแห่งชาติ * - พิธีเปิดการสัมมนาเกษตรกร ผู้นำการเลี้ยงสุกร * - การสัมมนาทางวิชาการ หัวข้อ 1. แนวทางการพัฒนาสุกรเพื่อการส่งออก 2. เทคโนโลยีการผลิตสุกรแผนใหม่ - แสดงพันธุ์สุกรและนิทรรศการ	* ฝ่ายการประกวดเกษตร * จัดที่โรงแรมแคลิไวท์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
	10.00-20.00 น.	2) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์อาหารจากเนื้อสัตว์	
	10.00-20.00 น.	3) นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์จากฝั่ง	
3.2 พิธีมอบโล่พระราชทาน สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	09.00-12.00 น.	พิธีมอบโล่พระราชทานแก่ผู้ชนะในการประกวดด้านเกษตรกรรม (รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุวิทย์ คุณกิตติ เป็นประธานในพิธี)	
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	17.00-18.00 น. 18.30-20.00 น.	การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง ลำตัดคณะแม่ประยูร ยมเยี่ยม และ และซันกร ไกรลาศ	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-FORTY ONE

วันพฤหัสบดีที่ 14 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวดเกษตร 2.1 การประกวดสัตว์ สถานที่ อาคารประกวดเกษตร	08.30-16.00 น. 10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น.	1) กิจกรรมงานสุกรแห่งชาติ * การสัมมนาทางวิชาการวันที่สอง หัวข้อ 1. แนวทางการพัฒนาสุกรเพื่อการส่งออก 2. เทคโนโลยีการผลิตสุกรแผนใหม่ -แสดงพันธุ์สุกรและนิทรรศการ 2) นิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑ์อาหารจากเนื้อสัตว์ 3) นิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑ์จากพืช	ฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ * จัดที่โรงแรมแกลดีไวท์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	17.00-18.00 น. 18.30-20.00 น.	การแสดงจากวิทยาลัยนาฏศิลป์นครราชสีมา ละครแก้วหน้าม้า จากกรมศิลปากร	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

แผนปฏิบัติการ DAY-FORTY TWO

วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-20.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การเสด็จทอดพระเนตรงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกของเจ้าหญิงอลเลนาแห่งสเปน และดยุคแห่งลูโกพระสวามี	10.30 น. 10.30-10.45 น. 10.45-11.15 น. 11.15-11.50 น. 12.30-14.00 น. 14.30 น.	กำหนดการ เสด็จถึงศูนย์อำนวยการจัดงานฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยถวายการบรรยายสรุปเกี่ยวกับงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก และถวายของที่ระลึก เสด็จยังหอสัญลักษณ์ เสด็จทอดพระเนตรศาลานิทรรศการนานาชาติ เสวยพระกระยาหารกลางวัน ณ ห้องรับรองชั้นล่าง สุรสัมมนาकार (ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นเจ้าภาพจัดถวาย) เสด็จประทับรถยนต์พระที่นั่งกลับกรุงเทพมหานคร	ฝ่ายต้อนรับ ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายประสานผู้ร่วมแสดง
3. การประกวดเกษตร 3.1 การประกวดสัตว์ สถานที่	10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น. 10.00-20.00 น.	1) กิจกรรมงานตุ๊กตแห่งชาติ - แสดงพันธุ์สุกรและนิทรรศการเนื้อสัตว์ 2) นิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑอาหารจากเนื้อสัตว์ 3) นิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑจากผึ้ง	ฝ่ายการประกวดเกษตร
4. การแสดงพิเศษ สถานที่ อาคารศิลปวัฒนธรรม	18.30-20.00 น.	คอนเสิร์ตโดย พงษ์เทพ กระโดนชำนาญ	ฝ่ายการแสดงพิเศษ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
แผนปฏิบัติการ DAY-FORTY THREE (LAST DAY)
วันเสาร์ที่ 16 ธันวาคม 2538

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1. นิทรรศการ	10.00-15.00 น.	นิทรรศการสร้างสรรค์และนิทรรศการเทคโนโลยีตาม THEME ของงาน	ฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
2. การประกวดเกษตรสถานที่ อาคารประกวดเกษตร	10.00-15.00 น. 10.00-15.00 น. 10.00-15.00 น.	1) กิจกรรมงานสุกรแห่งชาติ - แสดงพันธุ์สุกรและนิทรรศการ 2) นิทรรศการแสดงผลผลิตภัณ์อาหารจากเนื้อสัตว์ 3) นิทรรศการแสดงผลผลิตภัณ์จากผึ้ง	ฝ่ายการประกวดเกษตร
3. กิจกรรมพิธีปิด สถานที่ Main Plaza	09.30 น. 10.45 น. 11.15 น. 11.30 น. 12.00 น. 13.30 น. 13.50 น. 14.15 น.	กำหนดการ - ขณฯ นายกรัฐมนตรีและภริยา เดินทางถึงบริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก และชมนิทรรศการในศาลาบริษัทในเครือเจริญโภคภัณฑ์ - ประมุข/ผู้นำรัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียนและภริยาเดินทางถึงสนามบิน กองบินที่ 1 รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยและภริยาพร้อมด้วยคณะให้การต้อนรับ - รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยและภริยานำประมุข/ผู้นำรัฐบาลประเทศสมาชิกอาเซียนและภริยาเดินทางมายังสุรสัมมนาการ - ขณฯ นายกรัฐมนตรี, ขณฯ รองนายกรัฐมนตรี (พล.อ.อ.สมบุญ ระหงษ์), ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานฯ และคณะให้การต้อนรับ - ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานฯ บรรยายสรุปเกี่ยวกับงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ณ ห้องประชุมใหญ่สุรสัมมนาการ - ขณฯ นายกรัฐมนตรีมอบของที่ระลึกแก่ประมุข/ผู้นำรัฐบาล ประเทศสมาชิกอาเซียนลงนามในสมุดเยี่ยม - รับประทานอาหารกลางวัน ณ สุรสัมมนาการ (ขณฯ นายกรัฐมนตรีเป็นเจ้าภาพ) - เดินทางไปยังหอสัญลักษณ์เพื่อชมพื้นที่จัดงาน - ชมนิทรรศการภายในอาคารกาญจนาภิเษก - ชมนิทรรศการภายในศาลานิทรรศการนานาชาติ	ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง ฝ่ายการแสดงพิเศษ

กิจกรรม	เวลา	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>14.55 น. 15.30 น.</p> <p>16.30 น.</p> <p>17.00 น. 17.15 น.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เดินทางกลับสู่สัมมนาकार - ประมุข/ผู้นำรัฐบาล, ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีและแขกผู้มีเกียรติ เดินทางถึงปะรำพิธีเปิดงาน - เริ่มริ้วขบวนพิธีเปิด ประกอบด้วย วงโยธวาทิต นำขบวน และริ้วขบวน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ริ้วขบวนธง - ริ้วขบวนเจ้าหน้าที่ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ - ริ้วขบวนผู้ร่วมแสดงต่างประเทศ - ริ้วขบวนผู้ร่วมแสดงจากในประเทศ - ริ้วขบวนบุปผชาติ - ริ้วขบวนพฤษชาติและอนุรักษ์ธรรมชาติ - ริ้วขบวนเชิงบั้งไฟจังหวัดยโสธร - ริ้วขบวนแห่เรือมตรุษ และแห่นาคช้าง จังหวัดสุรินทร์ - ริ้วขบวนสตูดิโอวีกรรมท้าวสุรนารี - ริ้วขบวนพ็อนเล็บ - ริ้วขบวนกลองยาว - ริ้วขบวนมโนราห์ - รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย ประธานคณะกรรมการบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก กล่าวรายงาน - ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีกล่าวคำปราศรัยเปิดงาน - การแสดงโคมประทีปลอยฟ้า พลุ และ เครื่องบินโปรยควันสี - สิ้นสุดพิธีปิดงาน - ประมุข/ผู้นำรัฐบาล เดินทางไปยังสนามบิน กองบินที่ 1 และออกเดินทางกลับกรุงเทพฯ โดยสวัสดิภาพ 	
<p>4. งานเลี้ยงของคุณ สถานที่ Main Plaza</p>	<p>19.00-24.00 น.</p>	<p>งานเลี้ยงล่าอาและขอบคุณบุคลากร เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ทุกฝ่าย</p>	<p>ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ</p>

The logo of Sakon Nakhon Rajabhat University is centered in the background. It features a stylized figure of a person standing on a pedestal, holding a book. Above the figure are two vertical lines with horizontal bars at the top, resembling a traditional Thai architectural element. Below the figure is a circular emblem with a lotus-like design. The entire logo is rendered in a light, semi-transparent gold and red color.

ภาคผนวกที่ 7

จำนวนผู้เข้าชมงาน และยานพาหนะที่เข้ามาในงานแต่ละวัน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 220,621 คน

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-24.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	23,853	36,606	37,690	56,309	154,458	70.0
ถนนมหาวิทยาลัย 2	8,525	10,232	9,398	14,917	43,072	19.5
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	5,027	6,010	5,507	6,546	23,090	10.5
รวมทั้งสิ้น	37,405	52,848	52,595	77,773	220,621	100

2. จำนวนยานพาหนะ 25,284 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-24.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,856	3,773	3,642	6,707	16,978	67.1
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,252	1,359	1,175	1,940	5,726	22.6
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	593	610	509	868	2,580	10.2
รวมทั้งสิ้น	4,701	5,742	5,326	9,515	25,284	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	758	220	148	1,126	4.5
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,756	556	502	2,814	11.1
3. รถปิคอัพ	6,291	2,533	800	9,624	38.1
4. รถเก๋ง	4,737	1,572	617	6,926	27.4
5. รถสามล้อเครื่อง	180	16	10	206	0.8
6. รถมอเตอร์ไซด์	3,256	829	503	4,588	18.1
รวมทั้งสิ้น	16,978	5,726	2,580	25,284	100

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันอาทิตย์ที่ 5 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 280,670 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	46,053	49,211	42,105	50,866	188,235	67.1
ถนนมหาวิทยาลัย 2	24,091	17,402	10,111	10,296	61,900	22.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	7,976	8,447	7,185	6,927	30,535	10.9
รวมทั้งสิ้น	78,120	75,060	59,401	68,089	280,670	100

2. จำนวนยานพาหนะ 23,951 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	4,127	4,205	3,481	4,568	16,381	68.4
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,907	1,396	826	981	5,110	21.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	727	631	456	646	2,460	10.3
รวมทั้งสิ้น	6,761	6,232	4,763	6,195	23,951	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	529	340	404	1,273	5.3
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,715	472	249	2,436	10.2
3. รถปิคอัพ	6,178	1,652	817	8,647	36.1
4. รถเก๋ง	3,576	961	407	4,944	20.6
5. รถสามล้อเครื่อง	62	25	8	95	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	4,321	1,660	575	6,556	27.4
รวมทั้งสิ้น	16,381	5,110	2,460	23,951	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอาทิตย์ที่ 5 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 501,291 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 77,922 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	15,779	14,245	10,689	10,023	50,736	65.1
ถนนมหาวิทยาลัย 2	6,182	4,733	2,976	4,996	18,887	24.2
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	3,112	2,379	1,492	1,316	8,299	10.7
รวมทั้งสิ้น	25,073	21,357	15,157	16,335	77,922	100

2. จำนวนยานพาหนะ 11,801 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,630	2,374	1,782	1,670	8,456	71.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	773	418	124	1,014	2,329	19.7
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	346	287	199	184	1,016	8.6
รวมทั้งสิ้น	3,749	3,079	2,105	2,868	11,801	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	206	83	14	303	2.6
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	746	191	83	1,020	8.6
3. รถปิคอัพ	3,595	1,037	529	5,161	43.7
4. รถเก๋ง	1,807	534	187	2,528	21.4
5. รถสามล้อเครื่อง	38	16	5	59	0.5
6.รถ มอเตอร์ไซด์	2,064	468	198	2,730	23.1
รวมทั้งสิ้น	8,456	2,329	1,016	11,801	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 579,213 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'96 THAILAND

ประจำวันอังคารที่ 7 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 89,459 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	18,033	17,619	12,247	10,985	58,884	65.8
ถนนมหาวิทยาลัย 2	6,311	6,306	4,101	3,006	19,724	22.0
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	3,648	3,339	2,184	1,680	10,851	12.1
รวมทั้งสิ้น	27,992	27,264	18,532	15,671	89,459	100

2. จำนวนยานพาหนะ 12,044 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,301	2,488	1,802	1,796	8,387	69.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	648	835	529	399	2,411	20.0
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	348	405	262	231	1,246	10.3
รวมทั้งสิ้น	3,297	3,728	2,593	2,426	12,044	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	164	33	17	214	1.8
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	652	316	131	1,099	9.1
3. รถปิคอัพ	3,292	1,028	563	4,883	40.5
4. รถเก๋ง	1,996	554	226	2,776	23.0
5. รถสามล้อเครื่อง	64	2	3	69	0.6
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,229	478	296	3,003	24.9
รวมทั้งสิ้น	8,397	2,411	1,236	12,044	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอังคารที่ 7 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 688,672 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันพุธที่ 8 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 103,377 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	20,112	18,802	14,472	14,451	67,837	65.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	7,407	7,636	4,635	3,716	23,394	22.6
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	4,402	3,453	2,590	1,701	12,146	11.8
รวมทั้งสิ้น	31,921	29,891	21,697	19,868	103,377	100

2. จำนวนยานพาหนะ 13,633 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,382	2,855	2,105	2,342	9,684	71.0
ถนนมหาวิทยาลัย 2	752	893	571	386	2,602	19.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	408	414	313	212	1,347	9.9
รวมทั้งสิ้น	3,542	4,162	2,989	2,940	13,633	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	211	76	24	311	2.3
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	864	337	142	1,343	9.9
3. รถปิคอัพ	3,306	1,090	639	5,035	36.9
4. รถเก๋ง	2,713	659	287	3,659	26.8
5. รถสามล้อเครื่อง	59	4	2	65	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,531	436	253	3,220	23.6
รวมทั้งสิ้น	9,684	2,602	1,347	13,633	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันพุธที่ 8 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 772,049 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 94,932 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	20,094	15,874	11,396	12,856	60,220	63.4
ถนนมหาวิทยาลัย 2	10,462	6,401	3,922	2,490	23,275	24.5
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	4,430	3,683	2,076	1,248	11,437	12.1
รวมทั้งสิ้น	34,986	25,958	17,394	16,594	94,932	100

2. จำนวนยานพาหนะ 13,475 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,647	2,557	1,882	2,196	9,282	68.9
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,027	914	574	360	2,875	21.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	384	447	283	204	1,318	9.8
รวมทั้งสิ้น	4,058	3,918	2,739	2,760	13,475	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	194	82	34	310	2.3
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	845	336	163	1,344	10.0
3. รถปิคอัพ	3,689	1,285	555	5,529	41.0
4. รถเก๋ง	2,131	756	324	3,211	23.8
5. รถสามล้อเครื่อง	66	7	1	74	0.6
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,357	409	241	3,007	22.3
รวมทั้งสิ้น	9,282	2,875	1,318	13,475	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 866,981 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'96 THAILAND

ประจำวันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 127,459 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	23,968	23,866	16,007	18,326	82,167	64.5
ถนนมหาวิทยาลัย 2	13,789	6,276	6,711	3,664	30,440	23.9
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	5,464	4,850	2,620	1,918	14,852	11.7
รวมทั้งสิ้น	43,221	34,992	25,338	23,908	127,459	100

2. จำนวนยานพาหนะ 16,339 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,846	3,301	2,281	2,811	11,239	68.8
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,350	939	773	522	3,584	21.9
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	414	526	299	277	1,516	9.3
รวมทั้งสิ้น	4,610	4,766	3,353	3,610	16,339	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	333	120	66	519	3.2
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,048	446	168	1,662	10.2
3. รถบิคอัท	4,667	1,541	682	6,890	42.2
4. รถเก๋ง	2,524	916	322	3,762	23.0
5. รถสามล้อเครื่อง	79	6	-	85	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,588	555	278	3,421	20.9
รวมทั้งสิ้น	11,239	3,584	1,516	16,339	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 994,440 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยความสะดวกงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันเสาร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 367,280 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	59,669	76,899	46,240	40,124	222,932	60.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	20,968	39,204	24,751	13,675	98,598	26.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	16,144	15,045	8,810	5,751	45,750	12.5
รวมทั้งสิ้น	96,781	131,148	79,801	59,550	367,280	100

2. จำนวนยานพาหนะ 38,410 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	4,987	8,855	5,473	5,300	24,615	64.1
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,620	4,074	2,394	1,764	9,852	25.6
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	902	1,428	990	623	3,943	10.3
รวมทั้งสิ้น	7,509	14,357	8,857	7,687	38,410	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	922	405	168	1,495	3.9
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	2,722	1,092	733	4,547	11.8
3. รถปิคอัพ	9,552	4,460	1,698	15,710	40.9
4. รถเก๋ง	6,268	2,700	936	9,904	25.8
5. รถสามล้อเครื่อง	218	18	1	237	0.6
6. รถมอเตอร์ไซด์	4,933	1,177	407	6,517	17.0
รวมทั้งสิ้น	24,615	9,852	3,943	38,410	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันเสาร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 1,361,720 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันอาทิตย์ที่ 12 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 264,542 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	59,772	47,647	33,703	26,735	167,857	63.5
ถนนมหาวิทยาลัย 2	17,536	22,983	12,896	8,436	61,851	23.4
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	11,385	13,297	6,549	3,603	34,834	13.2
รวมทั้งสิ้น	88,693	83,927	53,148	38,774	264,542	100

2. จำนวนยานพาหนะ 30,334 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	5,827	5,987	5,186	3,369	20,369	67.1
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,211	2,864	1,415	954	6,444	21.2
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	881	1,455	701	484	3,521	11.6
รวมทั้งสิ้น	7,919	10,306	7,302	4,807	30,334	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	391	167	66	624	2.1
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	3,337	1,061	663	5,061	16.7
3. รถปิคอัพ	7,877	2,591	1,600	12,068	39.8
4. รถเก๋ง	4,152	1,540	665	6,357	21.0
5. รถสามล้อเครื่อง	106	10	-	116	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	4,506	1,075	527	6,108	20.1
รวมทั้งสิ้น	20,369	6,444	3,521	30,334	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอาทิตย์ที่ 12 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 1,626,262 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันจันทร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 86,442 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	20,090	16,155	11,859	10,876	58,980	68.2
ถนนมหาวิทยาลัย 2	5,964	5,166	3,873	2,735	17,738	20.5
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	4,326	2,536	1,573	1,289	9,724	11.2
รวมทั้งสิ้น	30,380	23,857	17,305	14,900	86,442	100

2. จำนวนยานพาหนะ 12,310 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,484	2,472	1,844	2,238	9,038	73.4
ถนนมหาวิทยาลัย 2	598	702	489	381	2,170	17.6
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	361	324	206	211	1,102	9.0
รวมทั้งสิ้น	3,443	3,498	2,539	2,830	12,310	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	221	59	27	307	2.5
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	704	264	128	1,096	8.9
3. รถปิคอัพ	3,679	944	468	5,091	41.4
4. รถเก๋ง	1,831	463	208	2,502	20.3
5. รถสามล้อเครื่อง	63	1	1	65	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,540	439	270	3,249	26.4
รวมทั้งสิ้น	9,038	2,170	1,102	12,310	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันจันทร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 1,712,704 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 85,930 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	17,009	13,430	11,014	11,803	53,256	62.0
ถนนมหาวิทยาลัย 2	6,138	10,532	2,948	2,089	21,707	25.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	4,218	3,127	2,391	1,231	10,967	12.8
รวมทั้งสิ้น	27,365	27,089	16,353	15,123	85,930	100

2. จำนวนยานพาหนะ 11,707 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,375	1,811	1,628	2,106	7,920	67.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	639	1,248	423	315	2,625	22.4
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	367	371	241	183	1,162	9.9
รวมทั้งสิ้น	3,381	3,430	2,292	2,604	11,707	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	210	77	42	329	2.8
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	664	287	118	1,069	9.1
3. รถปิคอัพ	3,207	1,193	558	4,958	42.4
4. รถเก๋ง	1,579	597	212	2,388	20.4
5. รถสามล้อเครื่อง	41	7	2	50	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,219	464	230	2,913	24.9
รวมทั้งสิ้น	7,920	2,625	1,162	11,707	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 1,798,634 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันพุธที่ 15 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 92,810 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	23,108	18,871	10,747	13,175	65,901	71.0
ถนนมหาวิทยาลัย 2	5,281	6,148	2,685	2,641	16,755	18.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	3,896	3,385	1,456	1,417	10,154	10.9
รวมทั้งสิ้น	32,285	28,404	14,888	17,233	92,810	100

2. จำนวนยานพาหนะ 12,070 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,530	2,485	1,662	2,178	8,855	73.4
ถนนมหาวิทยาลัย 2	572	725	422	366	2,085	17.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	332	372	217	209	1,130	9.4
รวมทั้งสิ้น	3,434	3,582	2,301	2,753	12,070	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	337	43	32	412	3.4
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	653	237	103	993	8.2
3. รถปิคอัพ	3,554	959	535	5,048	41.8
4. รถเก๋ง	1,850	487	231	2,568	21.3
5. รถสามล้อเครื่อง	54	-	1	55	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,407	359	228	2,994	24.8
รวมทั้งสิ้น	8,855	2,085	1,130	12,070	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันพุธที่ 15 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 1,891,444 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 91,861 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	22,688	18,081	11,435	10,177	62,381	67.9
ถนนมหาวิทยาลัย 2	7,466	6,562	3,062	2,015	19,105	20.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	4,341	2,798	1,852	1,384	10,375	11.3
รวมทั้งสิ้น	34,495	27,441	16,349	13,576	91,861	100

2. จำนวนยานพาหนะ 11,534 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,515	2,384	1,632	1,744	8,275	71.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	665	807	449	278	2,199	19.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	331	310	229	190	1,060	9.2
รวมทั้งสิ้น	3,511	3,501	2,310	2,212	11,534	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	363	87	46	496	4.3
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	705	254	120	1,079	9.4
3. รถบิคอป	3,150	905	445	4,500	39.0
4. รถเก๋ง	1,827	539	230	2,596	22.5
5. รถสามล้อเครื่อง	46	-	2	48	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,184	414	217	2,815	24.4
รวมทั้งสิ้น	8,275	2,199	1,060	11,534	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 1,983,305 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันที่ 17 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 124,363 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	29,145	25,636	15,457	14,223	84,461	67.9
ถนนมหาวิทยาลัย 2	10,676	7,281	4,254	2,632	24,843	20.0
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	6,617	4,768	2,252	1,422	15,059	12.1
รวมทั้งสิ้น	46,438	37,685	21,963	18,277	124,363	100

2. จำนวนยานพาหนะ 14,546 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,912	2,991	2,131	2,559	10,593	72.8
ถนนมหาวิทยาลัย 2	767	876	572	396	2,611	17.9
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	471	419	242	210	1,342	9.2
รวมทั้งสิ้น	4,150	4,286	2,945	3,165	14,546	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	473	114	78	665	4.6
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,070	302	152	1,524	10.5
3. รถปิคอัพ	4,230	1,099	575	5,904	40.6
4. รถเก๋ง	2,313	672	275	3,260	22.4
5. รถสามล้อเครื่อง	64	2	-	66	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,443	422	262	3,127	21.5
รวมทั้งสิ้น	10,593	2,611	1,342	14,546	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 2,107,668 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'96 THAILAND

ประจำวันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 383,212 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	62,286	74,260	49,803	51,777	238,126	62.1
ถนนมหาวิทยาลัย 2	26,922	37,413	16,492	12,259	93,086	24.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	19,071	16,824	9,333	6,772	52,000	13.6
รวมทั้งสิ้น	108,279	128,497	75,628	70,808	383,212	100

2. จำนวนยานพาหนะ 39,361 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	5,303	8,013	5,839	6,202	25,357	64.4
ถนนมหาวิทยาลัย 2	2,213	3,723	1,968	1,523	9,427	24.0
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	1,296	2,567	965	749	4,577	11.6
รวมทั้งสิ้น	8,812	13,303	8,772	8,474	39,361	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	774	230	182	1,186	3.0
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	3,640	1,639	514	5,793	14.7
3. รถปิคอัพ	9,762	3,768	2,370	15,900	40.4
4. รถเก๋ง	6,134	2,680	1,089	9,903	25.2
5. รถสามล้อเครื่อง	210	7	-	217	0.6
6. รถมอเตอร์ไซด์	4,837	1,103	422	6,362	16.2
รวมทั้งสิ้น	25,357	9,427	4,577	39,361	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 2,490,880 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'05 THAILAND

ประจำวันอาทิตย์ที่ 19 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 332,976 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	54,549	75,508	38,125	33,305	201,487	60.5
ถนนมหาวิทยาลัย 2	21,548	36,438	18,024	10,888	86,898	26.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	16,272	14,801	9,087	4,431	44,591	13.4
รวมทั้งสิ้น	92,369	126,747	65,236	48,624	332,976	100

2. จำนวนยานพาหนะ 37,382 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	5,490	8,799	5,395	3,879	23,563	63.0
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,921	4,097	2,187	1,229	9,434	25.2
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	1,207	1,617	1,037	524	4,385	11.7
รวมทั้งสิ้น	8,618	14,513	8,619	5,632	37,382	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	605	201	102	908	2.4
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	2,668	1,323	693	4,684	12.5
3. รถปิคอัพ	8,779	3,952	1,918	14,649	39.2
4. รถแท็กซี่	5,437	2,212	888	8,537	22.8
5. รถสามล้อเครื่อง	269	7	2	278	0.7
6. รถมอเตอร์ไซด์	5,805	1,739	782	8,326	22.3
รวมทั้งสิ้น	23,563	9,434	4,385	37,382	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอาทิตย์ที่ 19 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 2,823,856 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'96 THAILAND

ประจำวันจันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 104,706 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	28,559	22,534	12,043	9,911	73,047	69.8
ถนนมหาวิทยาลัย 2	5,975	6,410	3,803	2,339	18,527	17.7
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	5,689	4,132	2,016	1,295	13,132	12.5
รวมทั้งสิ้น	40,223	33,076	17,862	13,545	104,706	100

2. จำนวนยานพาหนะ 12,487 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	3,003	2,734	1,798	1,536	9,071	72.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	606	737	509	303	2,155	17.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	414	404	279	164	1,261	10.1
รวมทั้งสิ้น	4,023	3,875	2,586	2,003	12,487	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	372	60	56	488	3.9
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	914	190	137	1,241	9.9
3. รถปิคอัพ	3,563	1,033	561	5,157	41.3
4. รถเก๋ง	1,899	473	238	2,610	20.9
5. รถสามล้อเครื่อง	70	4	1	75	0.6
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,253	395	268	2,916	23.4
รวมทั้งสิ้น	9,071	2,155	1,261	12,487	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันจันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 2,928,562 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 107,047 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	27,720	20,966	11,517	11,229	71,432	66.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	9,379	7,775	3,359	2,296	22,809	21.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	5,445	4,269	1,808	1,284	12,806	12.0
รวมทั้งสิ้น	42,544	33,010	16,684	14,809	107,047	100

2. จำนวนยานพาหนะ 12,366 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,635	2,540	1,774	1,902	8,851	71.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	693	930	463	297	2,383	19.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	370	367	212	183	1,132	9.2
รวมทั้งสิ้น	3,698	3,837	2,449	2,382	12,366	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	404	115	63	582	4.7
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	851	225	140	1,216	9.8
3. รถปิคอัพ	3,424	1,062	480	4,966	40.2
4. รถเก๋ง	1,893	526	234	2,653	21.5
5. รถสามล้อเครื่อง	78	3	-	81	0.7
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,201	452	215	2,868	23.2
รวมทั้งสิ้น	8,851	2,383	1,132	12,366	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 3,035,609 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันพุธที่ 22 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 103,369 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	25,640	19,756	11,909	10,495	67,800	65.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	10,338	6,720	3,425	2,080	22,563	21.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	6,058	3,486	2,067	1,395	13,006	12.6
รวมทั้งสิ้น	42,036	29,962	17,401	13,970	103,369	100

2. จำนวนยานพาหนะ 12,307 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,411	2,546	1,787	1,727	8,471	68.8
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,063	832	407	304	2,606	21.2
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	385	395	282	168	1,230	10.0
รวมทั้งสิ้น	3,859	3,773	2,476	2,199	12,307	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	424	100	68	592	4.8
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	781	316	144	1,241	10.1
3. รถปิคอัพ	3,407	1,133	502	5,042	41.0
4. รถเก๋ง	1,829	595	287	2,711	22.0
5. รถสามล้อเครื่อง	57	2	2	61	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	1,973	460	227	2,660	21.6
รวมทั้งสิ้น	8,471	2,606	1,230	12,307	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันพุธที่ 22 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 3,138,978 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 111,389 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	25,528	19,666	19,231	12,336	76,761	68.9
ถนนมหาวิทยาลัย 2	9,270	5,914	3,209	2,848	21,241	19.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	6,551	3,430	2,008	1,398	13,387	12.0
รวมทั้งสิ้น	41,349	29,010	24,448	16,582	111,389	100

2. จำนวนยานพาหนะ 14,285 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,373	2,430	3,399	2,415	10,617	74.3
ถนนมหาวิทยาลัย 2	804	740	486	418	2,448	17.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	402	331	289	198	1,220	8.5
รวมทั้งสิ้น	3,579	3,501	4,174	3,031	14,285	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	368	74	69	511	3.6
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	824	310	141	1,275	8.9
3. รถปิคอัพ	5,021	1,113	515	6,649	46.5
4. รถเก๋ง	1,916	551	231	2,698	18.9
5. รถสามล้อเครื่อง	51	1	-	52	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,437	399	264	3,100	21.7
รวมทั้งสิ้น	10,617	2,448	1,220	14,285	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 3,250,367 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 172,655 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	42,969	35,084	19,485	16,412	113,950	66.0
ถนนมหาวิทยาลัย 2	14,293	12,530	5,137	4,054	36,014	20.9
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	10,987	6,582	3,105	2,017	22,691	13.1
รวมทั้งสิ้น	68,249	54,196	27,727	22,483	172,655	100

2. จำนวนยานพาหนะ 17,201 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	3,376	3,828	2,317	2,444	11,965	69.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,065	1,132	667	484	3,348	19.5
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	669	577	338	304	1,888	11.0
รวมทั้งสิ้น	5,110	5,537	3,322	3,232	17,201	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	671	185	129	985	5.7
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,220	423	247	1,890	11.0
3. รถปิคอัพ	4,825	1,540	817	7,182	41.8
4. รถเก๋ง	2,586	784	372	3,742	21.8
5. รถสามล้อเครื่อง	90	1	-	91	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,573	415	323	3,311	19.2
รวมทั้งสิ้น	11,965	3,348	1,888	17,201	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 3,429,022 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันเสาร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 418,482 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	69,484	80,850	51,075	44,655	246,064	58.8
ถนนมหาวิทยาลัย 2	28,166	47,891	18,757	11,231	106,045	25.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	29,692	21,882	8,141	6,658	66,373	15.9
รวมทั้งสิ้น	127,342	150,623	77,973	62,544	418,482	100

2. จำนวนยานพาหนะ 39,488 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	5,361	7,792	5,574	5,477	24,204	61.3
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,931	4,775	2,130	1,442	10,278	26.0
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	1,669	1,716	853	768	5,006	12.7
รวมทั้งสิ้น	8,961	14,283	8,557	7,687	39,488	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	896	347	281	1,524	3.9
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	3,300	1,074	853	5,227	13.2
3. รถปิคอัพ	9,439	4,544	2,083	16,066	40.7
4. รถเก๋ง	6,123	3,299	1,252	10,674	27.0
5. รถสามล้อเครื่อง	188	4	2	194	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	4,258	1,010	535	5,803	14.7
รวมทั้งสิ้น	24,204	10,278	5,006	39,488	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันเสาร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 3,841,504 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'96 THAILAND

ประจำวันอาทิตย์ที่ 26 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 402,669 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	68,337	88,113	49,722	40,725	246,897	61.3
ถนนมหาวิทยาลัย 2	37,775	36,080	15,632	9,679	99,166	24.6
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	25,476	19,669	7,130	4,331	56,606	14.1
รวมทั้งสิ้น	131,588	143,862	72,484	54,735	402,669	100

2. จำนวนยานพาหนะ 40,764 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	6,024	9,064	6,065	5,237	26,390	64.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	2,972	4,042	1,723	1,082	9,819	24.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	1,478	1,820	767	490	4,555	11.2
รวมทั้งสิ้น	10,474	14,926	8,555	6,809	40,764	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	752	266	202	1,220	3.0
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	3,370	1,277	675	5,322	13.1
3. รถปิคอัพ	10,454	4,525	2,177	17,156	42.1
4. รถเก๋ง	6,826	2,413	973	10,212	25.1
5. รถสามล้อเครื่อง	195	13	2	210	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	4,793	1,325	526	6,644	16.3
รวมทั้งสิ้น	26,390	9,819	4,555	40,764	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอาทิตย์ที่ 26 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 4,244,173 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันจันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 105,503 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	25,850	20,381	12,557	11,593	70,381	66.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	8,222	7,160	3,402	2,061	20,845	19.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	7,383	3,960	1,724	1,210	14,277	13.5
รวมทั้งสิ้น	41,455	31,501	17,683	14,864	105,503	100

2. จำนวนยานพาหนะ 12,473 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,448	2,683	1,927	2,070	9,128	73.2
ถนนมหาวิทยาลัย 2	723	762	446	246	2,177	17.5
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	459	347	217	145	1,168	9.4
รวมทั้งสิ้น	3,630	3,792	2,590	2,461	12,473	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	367	94	86	547	4.4
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	785	267	133	1,185	9.5
3. รถปิคอัพ	3,542	906	492	4,940	39.6
4. รถเก๋ง	2,368	501	204	3,073	24.6
5. รถสามล้อเครื่อง	51	1	-	52	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,015	408	253	2,676	21.5
รวมทั้งสิ้น	9,128	2,177	1,168	12,473	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันจันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 4,349,676 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันอังคารที่ 28 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 103,521 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	25,225	20,937	6,667	11,514	64,343	62.2
ถนนมหาวิทยาลัย 2	9,894	5,893	6,703	2,188	24,678	23.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	6,778	4,518	1,814	1,390	14,500	14.0
รวมทั้งสิ้น	41,897	31,348	15,184	15,092	103,521	100

2. จำนวนยานพาหนะ 11,541 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,398	2,285	996	1,912	7,591	65.8
ถนนมหาวิทยาลัย 2	850	707	969	268	2,794	24.2
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	465	325	183	183	1,156	10.0
รวมทั้งสิ้น	3,713	3,317	2,148	2,363	11,541	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	361	102	93	556	4.8
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	805	367	122	1,294	11.2
3. รถปิคอัพ	3,047	1,173	470	4,690	40.6
4. รถเก๋ง	1,711	667	224	2,602	22.5
5. รถสามล้อเครื่อง	43	6	1	50	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	1,624	479	246	2,349	20.4
รวมทั้งสิ้น	7,591	2,794	1,156	11,541	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอังคารที่ 28 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 4,453,197 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันพุธที่ 29 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 94,380 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	25,280	18,301	6,190	9,273	59,044	62.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	9,643	6,259	2,931	2,707	21,540	22.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	6,202	4,385	1,961	1,248	13,796	14.6
รวมทั้งสิ้น	41,125	28,945	11,082	13,228	94,380	100

2. จำนวนยานพาหนะ 9,925 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,246	2,107	849	1,524	6,726	67.8
ถนนมหาวิทยาลัย 2	749	677	362	324	2,112	21.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	369	326	214	178	1,087	11.0
รวมทั้งสิ้น	3,364	3,110	1,425	2,026	9,925	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	367	111	86	564	5.7
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	647	250	132	1,029	10.4
3. รถปิคอัพ	2,409	920	409	3,738	37.7
4. รถเก๋ง	1,624	458	228	2,310	23.3
5. รถสามล้อเครื่อง	49	2	1	52	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	1,630	371	231	2,232	22.5
รวมทั้งสิ้น	6,726	2,112	1,087	9,925	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันพุธที่ 29 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 4,547,577 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายน 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 90,988 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	19,500	17,832	10,227	10,558	58,117	63.9
ถนนมหาวิทยาลัย 2	7,982	5,025	5,190	1,823	20,020	22.0
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	5,959	3,836	1,728	1,328	12,851	14.1
รวมทั้งสิ้น	33,441	26,693	17,145	13,709	90,988	100

2. จำนวนยานพาหนะ 10,542 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,148	2,274	1,393	1,621	7,436	70.5
ถนนมหาวิทยาลัย 2	674	590	576	230	2,070	19.6
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	372	315	182	167	1,036	9.8
รวมทั้งสิ้น	3,194	3,179	2,151	2,018	10,542	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	262	84	68	414	3.9
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	756	260	145	1,161	11.0
3. รถปิคอัพ	2,844	830	412	4,086	38.8
4. รถเก๋ง	1,793	509	196	2,498	23.7
5. รถสามล้อเครื่อง	47	-	-	47	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	1,734	387	215	2,336	22.2
รวมทั้งสิ้น	7,436	2,070	1,036	10,542	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันพฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายน 2538 จำนวน 4,638,565 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันศุกร์ที่ 1 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 140,794 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	33,804	33,395	13,657	12,570	93,426	66.4
ถนนมหาวิทยาลัย 2	12,751	8,251	4,723	3,044	28,769	20.4
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	10,096	4,545	2,150	1,808	18,599	13.2
รวมทั้งสิ้น	56,651	46,191	20,530	17,422	140,794	100

2. จำนวนยานพาหนะ 12,374 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,567	2,652	1,765	1,747	8,731	70.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	766	741	531	332	2,370	19.2
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	473	343	234	223	1,273	10.3
รวมทั้งสิ้น	3,806	3,736	2,530	2,302	12,374	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	575	161	115	851	6.9
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	920	275	146	1,341	10.8
3. รถปิคอัพ	3,323	946	524	4,793	38.7
4. รถเก๋ง	1,835	596	235	2,666	21.5
5. รถสามล้อเครื่อง	62	-	1	63	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,016	392	252	2,660	21.5
รวมทั้งสิ้น	8,731	2,370	1,273	12,374	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันศุกร์ที่ 1 ธันวาคม 2538 จำนวน 4,779,859 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 471,000 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	82,803	86,441	48,439	35,330	253,013	53.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	54,657	54,273	15,906	12,170	137,006	29.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	42,406	23,515	9,811	5,249	80,981	17.2
รวมทั้งสิ้น	179,866	164,229	74,156	52,749	471,000	100

2. จำนวนยานพาหนะ 42,027 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	6,133	7,751	5,576	5,144	24,604	58.5
ถนนมหาวิทยาลัย 2	4,050	4,630	1,796	1,430	11,906	28.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	2,054	1,786	990	687	5,517	13.1
รวมทั้งสิ้น	12,237	14,167	8,362	7,261	42,027	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	992	633	406	2,031	4.8
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	3,588	1,285	1,043	5,916	14.1
3. รถบิคอป	10,304	5,353	2,237	17,894	42.6
4. รถเก๋ง	5,846	3,618	1,343	10,807	25.7
5. รถสามล้อเครื่อง	177	12	1	190	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	3,697	1,005	487	5,189	12.3
รวมทั้งสิ้น	24,604	11,906	5,517	42,027	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2538 จำนวน 5,250,359 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันอาทิตย์ที่ 3 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 395,004 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	68,903	79,509	40,648	33,558	222,618	56.4
ถนนมหาวิทยาลัย 2	35,157	45,969	16,931	7,740	105,797	26.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	30,313	24,375	8,258	3,643	66,589	16.9
รวมทั้งสิ้น	134,373	149,853	65,837	44,941	395,004	100

2. จำนวนยานพาหนะ 44,275 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	6,548	9,091	5,509	4,859	26,007	58.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	3,602	5,395	2,204	1,098	12,299	27.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	1,971	2,397	1,073	528	5,969	13.5
รวมทั้งสิ้น	12,121	16,883	8,786	6,485	44,275	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	723	271	227	1,221	2.8
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	2,964	1,401	1,132	5,497	12.4
3. รถปิคอัพ	10,905	5,892	2,468	19,265	43.5
4. รถเก๋ง	6,372	3,273	1,533	11,178	25.2
5. รถสามล้อเครื่อง	214	14	1	229	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	4,829	1,448	608	6,885	15.6
รวมทั้งสิ้น	26,007	12,299	5,969	44,275	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอาทิตย์ที่ 3 ธันวาคม 2538 จำนวน 5,645,363 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันจันทร์ที่ 4 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 240,869 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	48,328	55,163	26,683	16,899	147,073	61.1
ถนนมหาวิทยาลัย 2	20,245	19,336	8,351	5,419	53,351	22.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	21,924	11,540	4,409	2,572	40,445	16.8
รวมทั้งสิ้น	90,497	86,039	39,443	24,890	240,869	100

2. จำนวนยานพาหนะ 22,265 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	3,677	5,042	3,045	2,729	14,493	65.1
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,345	2,043	1,065	674	5,127	23.0
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	863	956	487	339	2,645	11.9
รวมทั้งสิ้น	5,885	8,041	4,597	3,742	22,265	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	740	243	243	1,226	5.5
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,462	487	451	2,400	10.8
3. รถปิคอัพ	5,754	2,301	961	9,016	40.5
4. รถเก๋ง	3,532	1,433	621	5,586	25.1
5. รถสามล้อเครื่อง	111	2	2	115	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,894	661	367	3,922	17.6
รวมทั้งสิ้น	14,493	5,127	2,645	22,265	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันจันทร์ที่ 4 ธันวาคม 2538 จำนวน 5,886,232 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยความสะดวกงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันอังคารที่ 5 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 504,901 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-24.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	68,111	142,136	71,670	64,306	346,223	68.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	33,339	30,953	16,650	14,199	95,141	18.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	24,067	23,734	9,028	6,708	63,537	12.6
รวมทั้งสิ้น	125,517	196,823	97,348	85,213	504,901	100

2. จำนวนยานพาหนะ 50,624 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-24.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	6,084	12,160	7,365	8,395	34,004	67.2
ถนนมหาวิทยาลัย 2	2,985	3,925	2,091	1,939	10,940	21.6
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	1,690	2,095	885	1,010	5,680	11.2
รวมทั้งสิ้น	10,759	18,180	10,341	11,344	50,624	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	945	166	181	1,292	2.6
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	6,638	1,210	1,152	9,000	17.8
3. รถปิคอัพ	13,461	5,182	2,351	20,994	41.5
4. รถเก๋ง	5,883	2,460	1,018	9,361	18.5
5. รถสามล้อเครื่อง	176	16	3	195	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	6,901	1,906	975	9,782	19.3
รวมทั้งสิ้น	34,004	10,940	5,680	50,624	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอังคารที่ 5 ธันวาคม 2538 จำนวน 6,891,133 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันที่ 6 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 101,984 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	24,476	20,046	13,011	9,248	66,781	65.5
ถนนมหาวิทยาลัย 2	8,581	6,637	3,403	2,035	20,656	20.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	6,988	4,852	1,825	882	14,547	14.3
รวมทั้งสิ้น	40,045	31,535	18,239	12,165	101,984	100

2. จำนวนยานพาหนะ 11,227 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,360	2,455	1,675	1,496	7,986	71.1
ถนนมหาวิทยาลัย 2	697	744	449	271	2,161	19.2
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	387	377	208	108	1,080	9.6
รวมทั้งสิ้น	3,444	3,576	2,332	1,875	11,227	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	388	100	95	583	5.2
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	920	245	172	1,337	11.9
3. รถปิคอัพ	3,110	973	410	4,493	40.0
4. รถเก๋ง	1,651	456	198	2,305	20.5
5. รถสามล้อเครื่อง	63	3	1	67	0.6
6. รถมอเตอร์ไซด์	1,854	384	204	2,442	21.8
รวมทั้งสิ้น	7,986	2,161	1,080	11,227	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2538 จำนวน 6,493,117 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'96 THAILAND

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 133,764 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	28,514	27,434	27,179	8,330	91,457	68.4
ถนนมหาวิทยาลัย 2	8,415	7,270	3,827	1,574	21,086	15.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	11,813	6,357	2,001	1,050	21,221	15.9
รวมทั้งสิ้น	48,742	41,061	33,007	10,954	133,764	100

2. จำนวนยานพาหนะ 13,140 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,532	2,847	2,947	1,227	9,553	72.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	763	784	486	237	2,270	17.3
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	480	471	227	139	1,317	10.0
รวมทั้งสิ้น	3,775	4,102	3,660	1,603	13,140	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	610	104	181	895	6.8
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,225	270	195	1,690	12.9
3. รถปิคอัพ	3,551	1,030	491	5,072	38.6
4. รถเก๋ง	2,426	465	263	3,154	24.0
5. รถสามล้อเครื่อง	46	4	-	50	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	1,695	397	187	2,279	17.3
รวมทั้งสิ้น	9,553	2,270	1,317	13,140	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันพฤหัสบดีที่ 7 ธันวาคม 2538 จำนวน 6,626,881 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันศุกร์ที่ 8 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 144,253 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	36,875	30,688	10,257	10,062	87,882	60.9
ถนนมหาวิทยาลัย 2	12,033	10,316	3,665	2,115	28,129	19.5
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	14,359	10,293	2,297	1,293	28,242	19.6
รวมทั้งสิ้น	63,267	51,297	16,219	13,470	144,253	100

2. จำนวนยานพาหนะ 12,968 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,787	2,863	1,342	1,618	8,610	66.4
ถนนมหาวิทยาลัย 2	894	986	517	280	2,677	20.6
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	650	554	285	192	1,681	13.0
รวมทั้งสิ้น	4,331	4,403	2,144	2,090	12,968	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	649	176	259	1,084	8.4
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	906	318	250	1,474	11.4
3. รถปิคอัพ	3,529	1,196	601	5,326	41.1
4. รถเก๋ง	1,881	644	317	2,842	21.9
5. รถสามล้อเครื่อง	51	1	1	53	0.4
6. รถมอเตอร์ไซด์	1,594	342	253	2,189	16.9
รวมทั้งสิ้น	8,610	2,677	1,681	12,968	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันศุกร์ที่ 8 ธันวาคม 2538 จำนวน 6,771,134 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 322,094 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	65,009	72,959	32,135	20,824	190,927	59.3
ถนนมหาวิทยาลัย 2	23,924	34,305	11,610	6,801	76,640	23.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	22,477	21,100	6,796	4,154	54,527	16.9
รวมทั้งสิ้น	111,410	128,364	50,541	31,779	322,094	100

2. จำนวนยานพาหนะ 33,827 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	5,816	7,376	3,590	3,056	19,838	58.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	2,507	3,831	1,702	1,051	9,091	26.9
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	1,297	2,105	897	599	4,898	14.5
รวมทั้งสิ้น	9,620	13,312	6,189	4,706	33,827	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	932	275	322	1,529	4.5
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	3,113	1,031	689	4,833	14.3
3. รถบิคอัท	8,803	4,639	2,257	15,699	46.4
4. รถเก๋ง	4,710	2,618	1,313	8,641	25.5
5. รถสามล้อเครื่อง	154	3	4	161	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,126	525	313	2,964	8.8
รวมทั้งสิ้น	19,838	9,091	4,898	33,827	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2538 จำนวน 7,093,228 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันอาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 324,656 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	51,453	68,796	38,057	22,191	180,497	55.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	24,830	43,210	13,679	6,245	87,964	27.1
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	24,475	21,843	6,422	3,455	56,195	17.3
รวมทั้งสิ้น	100,758	133,849	58,158	31,891	324,656	100

2. จำนวนยานพาหนะ 38,370 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-21.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	4,887	8,386	5,254	3,230	21,757	56.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	2,896	5,325	2,168	893	11,282	29.4
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	1,727	2,138	952	514	5,331	13.9
รวมทั้งสิ้น	9,510	15,849	8,374	4,637	38,370	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	607	243	240	1,090	2.8
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	2,861	1,045	789	4,695	12.2
3. รถปิคอัพ	8,408	5,450	2,383	16,241	42.3
4. รถเก๋ง	5,031	3,135	1,248	9,414	24.5
5. รถสามล้อเครื่อง	260	1	8	269	0.7
6. รถมอเตอร์ไซด์	4,590	1,408	663	6,661	17.4
รวมทั้งสิ้น	21,757	11,282	5,331	38,370	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2538 จำนวน 7,417,884 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'96 THAILAND

ประจำวันจันทร์ที่ 11 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 143,855 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	30,238	32,937	16,077	11,864	91,116	63.3
ถนนมหาวิทยาลัย 2	10,693	10,537	4,451	2,273	27,954	19.4
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	11,904	9,102	2,225	1,554	24,785	17.2
รวมทั้งสิ้น	52,835	52,576	22,753	15,691	143,855	100

2. จำนวนยานพาหนะ 15,442 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	3,172	3,544	2,077	1,637	10,430	67.5
ถนนมหาวิทยาลัย 2	919	1,356	644	306	3,225	20.9
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	629	655	274	229	1,787	11.6
รวมทั้งสิ้น	4,720	5,555	2,995	2,172	15,442	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	451	104	158	713	4.6
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,066	319	203	1,588	10.3
3. รถปิคอัพ	4,203	1,434	755	6,392	41.4
4. รถเก๋ง	2,599	914	423	3,936	25.5
5. รถสามล้อเครื่อง	86	2	1	89	0.6
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,025	452	247	2,724	17.6
รวมทั้งสิ้น	10,430	3,225	1,787	15,442	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันจันทร์ที่ 11 ธันวาคม 2538 จำนวน 7,561,739 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันอังคารที่ 12 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 124,971 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	31,522	26,426	12,211	11,133	81,292	65.0
ถนนมหาวิทยาลัย 2	10,038	8,461	3,639	2,251	24,389	19.5
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	10,857	5,274	2,014	1,145	19,290	15.4
รวมทั้งสิ้น	52,417	40,161	17,864	14,529	124,971	100

2. จำนวนยานพาหนะ 12,990 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,878	2,816	1,793	1,678	9,165	70.6
ถนนมหาวิทยาลัย 2	687	911	509	293	2,400	18.5
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	525	439	280	181	1,425	11.0
รวมทั้งสิ้น	4,090	4,166	2,582	2,152	12,990	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	445	115	124	684	5.3
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,079	342	155	1,576	12.1
3. รถปิคอัพ	3,698	1,048	663	5,409	41.6
4. รถเก๋ง	2,011	539	258	2,808	21.6
5. รถสามล้อเครื่อง	84	1	3	88	0.7
6. รถมอเตอร์ไซด์	1,848	355	222	2,425	18.7
รวมทั้งสิ้น	9,165	2,400	1,425	12,990	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันอังคารที่ 12 ธันวาคม 2538 จำนวน 7,686,710 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'96 THAILAND

ประจำวันที่ 18 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 136,469 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	30,309	28,182	14,869	13,564	86,924	63.7
ถนนมหาวิทยาลัย 2	10,784	9,003	3,887	3,131	26,805	19.6
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	12,441	6,293	2,382	1,624	22,740	16.7
รวมทั้งสิ้น	53,534	43,478	21,138	18,319	136,469	100

2. จำนวนยานพาหนะ 15,170 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	2,893	3,229	2,178	2,150	10,450	68.9
ถนนมหาวิทยาลัย 2	977	1,130	527	398	3,032	20.0
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	613	545	317	213	1,688	11.1
รวมทั้งสิ้น	4,483	4,904	3,022	2,761	15,170	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	441	106	142	689	4.5
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,035	345	279	1,659	10.9
3. รถปิคอัพ	4,412	1,496	711	6,619	43.6
4. รถเก๋ง	2,373	685	314	3,372	22.2
5. รถสามล้อเครื่อง	82	3	1	86	0.6
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,107	397	241	2,745	18.1
รวมทั้งสิ้น	10,450	3,032	1,688	15,170	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันที่ 18 ธันวาคม 2538 จำนวน 7,823,179 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH 95 THAILAND

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 14 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 135,621 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	30,642	27,741	15,341	10,992	84,716	62.5
ถนนมหาวิทยาลัย 2	11,700	9,634	4,139	2,847	28,320	20.9
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	12,138	6,076	2,555	1,816	22,585	16.7
รวมทั้งสิ้น	54,480	43,451	22,035	15,655	135,621	100

2. จำนวนยานพาหนะ 15,916 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	3,137	3,112	2,319	2,148	10,716	67.3
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,062	1,243	586	365	3,256	20.5
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	693	662	317	272	1,944	12.2
รวมทั้งสิ้น	4,892	5,017	3,222	2,785	15,916	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	400	114	127	641	4.0
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,104	374	329	1,807	11.4
3. รถปิคอัพ	4,601	1,590	781	6,972	43.8
4. รถเก๋ง	2,480	746	397	3,623	22.8
5. รถสามล้อเครื่อง	69	2	2	73	0.5
6. รถมอเตอร์ไซด์	2,062	430	308	2,800	17.6
รวมทั้งสิ้น	10,716	3,256	1,944	15,916	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันพฤหัสบดีที่ 14 ธันวาคม 2538 จำนวน 7,958,800 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2538

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 203,620 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	36,254	60,213	17,746	23,309	137,522	67.5
ถนนมหาวิทยาลัย 2	14,770	14,081	6,564	4,398	39,813	19.6
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	12,099	7,183	3,465	3,538	26,285	12.9
รวมทั้งสิ้น	63,123	81,477	27,775	31,245	203,620	100

2. จำนวนยานพาหนะ 23,083 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา				รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-14.00	14.00-17.00	17.00-20.00	จำนวนรถ	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	3,012	4,906	3,243	4,792	15,953	69.1
ถนนมหาวิทยาลัย 2	1,031	1,683	996	861	4,571	19.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	694	746	497	622	2,559	11.1
รวมทั้งสิ้น	4,737	7,335	4,736	6,275	23,083	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	836	192	131	1,159	5.0
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	1,226	438	507	2,171	9.4
3. รถปิคอัพ	6,513	2,167	960	9,640	41.8
4. รถเก๋ง	3,260	1,013	494	4,767	20.7
5. รถสามล้อเครื่อง	121	4	5	130	0.6
6. รถมอเตอร์ไซด์	3,997	757	462	5,216	22.6
รวมทั้งสิ้น	15,953	4,571	2,559	23,083	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2538 จำนวน 8,162,420 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ

ศูนย์อำนวยความสะดวกงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

จำนวนยานพาหนะและผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95 THAILAND

ประจำวันเสาร์ที่ 16 ธันวาคม 2538 (วันสุดท้าย)

1. จำนวนผู้เข้าชมงาน 218,864 คน

1.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา

ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา		รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-15.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	44,721	78,340	123,061	56.2
ถนนมหาวิทยาลัย 2	21,732	32,991	54,723	25.0
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	20,189	20,891	41,080	18.8
รวมทั้งสิ้น	86,642	132,222	218,864	100

2. จำนวนยานพาหนะ 25,376 คัน

2.1 จำแนกตามประตูทางเข้างานและช่วงเวลา


ประตูทางเข้างาน	ช่วงเวลา		รวมทั้งสิ้น	
	06.00-10.30	10.30-15.00	จำนวนคน	ร้อยละ
ถนนมหาวิทยาลัย 1	4,111	10,593	14,704	57.9
ถนนมหาวิทยาลัย 2	2,470	4,579	7,049	27.8
ทางเข้าบ้านสะพานหิน	1,376	2,247	3,623	14.3
รวมทั้งสิ้น	7,957	17,419	25,376	100

2.2 จำแนกตามประเภทยานพาหนะและประตูทางเข้างาน

ประเภทยานพาหนะ	ประตูทางเข้างาน			รวมทั้งสิ้น	
	ถ.มหาวิทยาลัย 1	ถ.มหาวิทยาลัย 2	บ้านสะพานหิน	จำนวนรถ	ร้อยละ
1. รถบัส รถมินิบัสและรถสองแถวใหญ่	384	135	150	669	2.6
2. รถตู้และรถสองแถวเล็ก	2,197	529	710	3,436	13.5
3. รถปิคอัพ	4,264	3,324	1,428	9,016	35.5
4. รถเก๋ง	3,524	1,828	721	6,073	23.9
5. รถสามล้อเครื่อง	206	31	5	242	1.0
6. รถมอเตอร์ไซด์	4,129	1,202	609	5,940	23.4
รวมทั้งสิ้น	14,704	7,049	3,623	25,376	100

ผู้เข้าชมงานสะสมถึงวันเสาร์ที่ 16 ธันวาคม 2538 จำนวน 8,381,284 คน

รายงานโดยศูนย์ปฏิบัติการ



ภาคผนวกที่ 8
ตำแหน่งบริการอาหาร เครื่องดื่ม ไอศกรีม
ของที่ระลึก และอื่น ๆ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



WORLDTECH '95 Thailand

1 ศูนย์อำนวยการ Management Center

- 1.1 ศูนย์บริการ Service Center
- 1.2 ศูนย์ธุรกิจ Business Center
- 1.3 ศูนย์สื่อมวลชน Press Center
- 1.4 ห้องรับรอง VIP Room
- 1.5 ห้องประชุม Function Room

2 อาคารประเทศไทย Thai Pavilion

3 อาคารอุตสาหกรรม Living with Technology Pavilion

4 อาคารสิ่งแวดล้อม In Harmony with Nature Pavilion

5 อาคารเกษตร Food for the World Pavilion

6 อาคารสัมมนา Seminar Center

7 อาคารสัญลักษณ์ Sura-Napa Symbolic Tower

8 อาคารแสดงกลางแจ้ง Amphitheatre

9 สวนสนุก Amusement Park

10 ส่วนจัดแสดงอิสระ Outdoor Pavilion Area

11 อาคารเฉลิมพระเกียรติ King Pavilion

12 อาคารประกวดเกษตร Agricultural Contest Pavilion

13 เวทีกลางแจ้ง Worldtech Plaza

14 สระน้ำ Reservoir

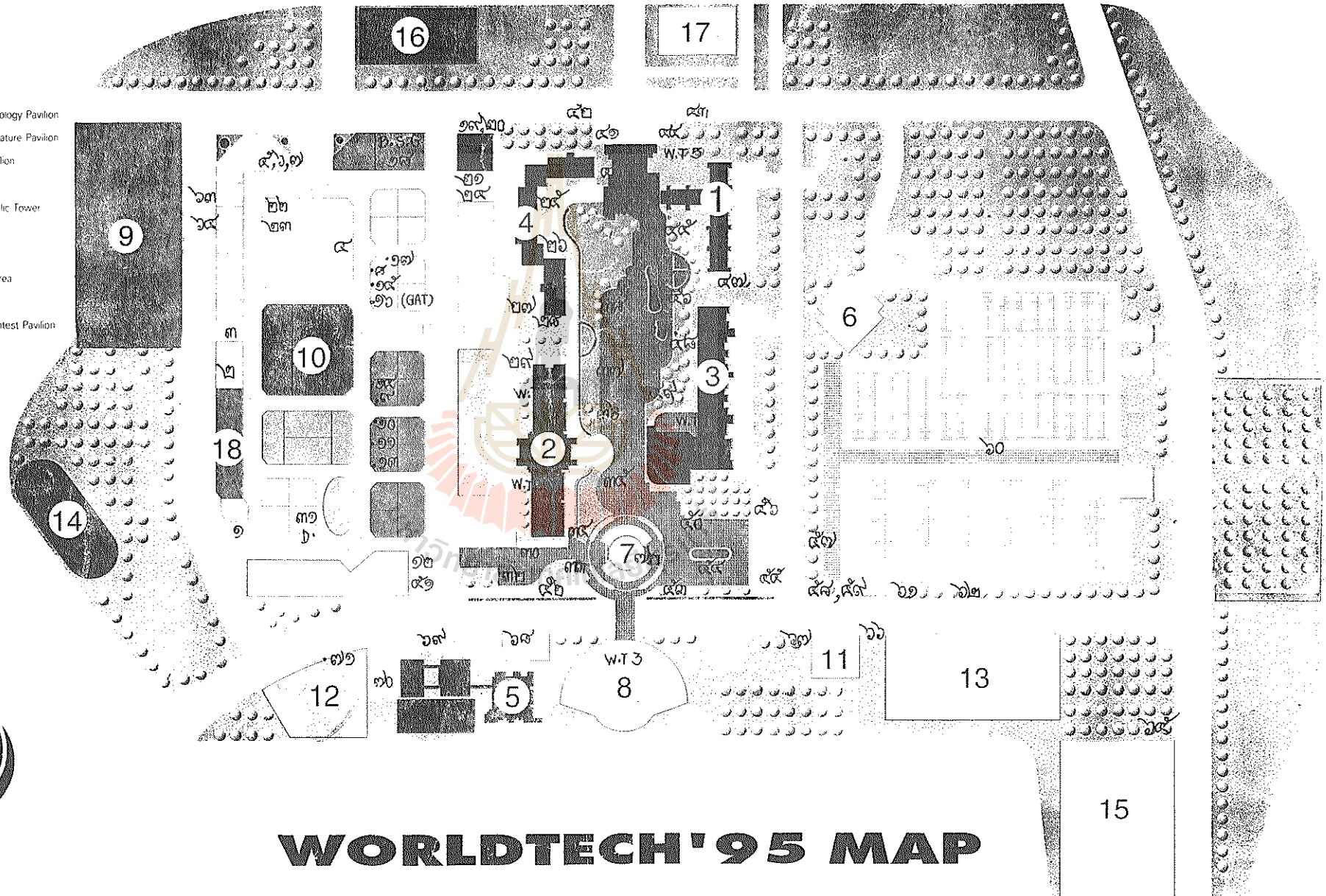
15 สนามแข่งจักรยานยนต์ดึกขา

Racing Track Motorcross

16 ศูนย์อาหารหลัก Main Food Center

17 สถานีรถโดยสาร Bus Station

18 อาคารเทคโนโลยี Techno Hall



WORLDTECH '95 MAP

ตำแหน่งบริการอาหาร เครื่องดื่ม ไอศกรีม ของที่ระลึกและอื่น ๆ
งาน WORLDTECH'95 Thailand

ตำแหน่ง	รายชื่อผลิตภัณฑ์ ภัตตาคาร ร้านอาหาร ซุ้มอาหาร เครื่องดื่ม ของที่ระลึก และอื่น ๆ							จำนวน	หมายเหตุ
1	ยกเล็ก								
2	หอการค้าจังหวัดนครราชสีมา							1	
3	โก๋ย่าง 5 ดาว	Coke	ผลิตภัณฑ์ศรีไทย					3	
4	CHESTER GRILL	กาแฟสด เซาใหญ่	ของที่ระลึก GAT	Coke	Waterman			5	
5	ของที่ระลึก	ไส้กรอก Better	เอ็นดีเอส 34					3	
6	Coke							1	
7	โก๋ย่าง 5 ดาว	Coke	Waterman	แหลมทองฟู้ด	ไส้กรอก Better			5	
8	CP ผลิตภัณฑ์ อาหาร							1	
9	มดิซน	เอ็นดีเอส 34						2	
10	ของที่ระลึก	Coke						2	
11	Waterman	อุ๋ทอง	ครัวตรีทิพย์	อัลเฟรด พิชชาลอยฟ้า	แหลมทองฟู้ด	Coke	สิงห์	7	
12	CP Food Center	แกรนด์มาเธอร์ เบเกอรี่						2	

ตำแหน่ง	รายชื่อผลิตภัณฑ์ ภัตตาคาร ร้านอาหาร ซุ้มอาหาร เครื่องดื่ม ของที่ระลึก และอื่น ๆ						จำนวน	หมายเหตุ
13	7-ELEVEN	ไอศกรีม Majesty					2	
14	ไอศกรีม W & C	Waterman	Coke				3	
15	Waterman	ไถ่อย่าง 5 ดาว	Coke				3	
16	ของที่ระลึก GAT						1	
17	ผลิตภัณฑ์ ศรีไทย	Waterman					2	
18	Singha Beer Garden						1	
19	ของที่ระลึก GAT						1	
20	Waterman	เอ็นดีเอส 34					2	
21	ว่านหางจระเข้ AVI						1	
22	ของที่ระลึก GAT						1	

ตำแหน่ง	รายชื่อผลิตภัณฑ์ ภัตตาคาร ร้านอาหาร ซุ้มอาหาร เครื่องดื่ม ของที่ระลึก และอื่น ๆ						จำนวน	หมายเหตุ	
23	K.F.C.						1		
24	7-ELEVEN	ของที่ระลึก GAT					2		
25	Waterman	แหลมทอง	Coke	เอ็นดีเอส 34			4		
26	Waterman						1		
27	ใส่กรอก Better	ของที่ระลึก GAT					2		
28	ไก่อ่าง 5 ดาว	ไอศกรีม Majesty	ใส่กรอก Better				3		
29	Waterman	Coke					2		
30	ไอศกรีม W & C	ของที่ระลึก GAT	Waterman	ผลิตภัณฑ์ ศรีไทย	KFC	CP ผลิตภัณฑ์ อาหาร	กาแฟสด เขาใหญ่	7	
31	DAIDOMON						1		
32	ของที่ระลึก GAT	ดั่งกินโดนัท					2		
33	สิงห์	Coke	เอ็นดีเอส 34				3		
34	CP Interfood	ใส่กรอก Better					2		

ตำแหน่ง	รายชื่อผลิตภัณฑ์ ภัตตาคาร ร้านอาหาร ซุ้มอาหาร เครื่องดื่ม ของที่ระลึก และอื่น ๆ						จำนวน	หมายเหตุ
	ของที่ระลึก	Waterman	CP ผลิตภัณฑ์ อาหาร	ไส้กรอก Better	Coke			
35	ของที่ระลึก GAT	Waterman	CP ผลิตภัณฑ์ อาหาร	ไส้กรอก Better	Coke		5	
36	ไถ่อย่าง 5 ดาว	Coke	ไอศกรีม W & C	Waterman			4	
37	มติชน	ผลิตภัณฑ์ ศรีไทย	Waterman	Coke			4	
38	KFC	CP ผลิตภัณฑ์ อาหาร					2	
39	ว่านทางจระเข้ AVI						1	
40	Waterman	อุ้งทอง	แหลมทอง				3	
41	ของที่ระลึก GAT						1	
42	Coke	แหลมทอง					2	
43	Waterman	ไถ่อย่าง 5 ดาว	CP Interfood	ผลิตภัณฑ์ ศรีไทย	บางจาก กรีนเนท		5	
44	บางจาก กรีนเนท						1	

ตำแหน่ง	รายชื่อผลิตภัณฑ์ ภัตตาคาร ร้านอาหาร ซุ้มอาหาร เครื่องดื่ม ของที่ระลึก และอื่น ๆ						จำนวน	หมายเหตุ
45	ไส้กรอก Better	สิงห์	Waterman				3	
46	ไก่ย่าง 5 ดาว	ฐานเศรษฐกิจ					2	
47	KFC						1	
48	ไส้กรอก Better	ของที่ระลึก GAT	Coke	Waterman			4	
49	ผลิตภัณฑ์ อาหารศรีไทย	สิงห์	แหลมทองฟู้ด				3	
50	ไส้กรอก Better	Coke					2	
51	ของที่ระลึก GAT	ผลิตภัณฑ์ ศรีไทย	บางจาก กรีนเนท				3	
52	ร้านนายอุทัยวงศ์	ไส้กรอก Better					2	
53	ไส้กรอก Better	Waterman	Coke				3	
54	ของที่ระลึก GAT	ไอศกรีม Majesty	CP ผลิตภัณฑ์ อาหาร	7-ELEVEN	CHESTER GRILL		5	
55	Waterman	อุทอง	ครัวตรีทิพย์				3	

ตำแหน่ง	รายชื่อผลิตภัณฑ์ ภัตตาคาร ร้านอาหาร ซุ้มอาหาร เครื่องดื่ม ของที่ระลึก และอื่น ๆ							จำนวน	หมายเหตุ
66	ของที่ระลึก GAT							1	
67	ไส้กรอก Better	Coke	ไอศกรีม Majesty	มดิซน	สิงห์			5	
68								-	
69	ไถ่อย่าง 5 ดาว	ว่านทางจระเข้ AVI	ไอศกรีม W & C	Coke	Waterman	แหลมทอง	สิงห์	7	
70	ของที่ระลึก GAT	แหลมทอง	ครัวตรีทิพย์					3	
71	Waterman							1	
W.T 1	-							-	
W.T 2	-							-	
W.T 3	-							-	
W.T 4	Waterman							1	
W.T 5	7-ELEVEN	Waterman	กาแฟสด เซาใหญ่					3	

ภาคผนวกที่ 9

ประกาศและแถลงการณ์ของศูนย์อำนวยการจัดงานฯ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



**ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
เรื่อง ขยายเวลาอนุญาตให้รถส่งของเข้าบริเวณงาน**

เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้จัดแสดง ผู้ประกอบการ และผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ ในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก มีระยะเวลาดำเนินการมากขึ้นในการเตรียมความพร้อมสำหรับกิจกรรมในวันถัดไป ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกจึงขยายเวลาอนุญาตการนำรถเข้าไปในบริเวณงาน ในแต่ละวันเป็นตั้งแต่ 24.00 น. ถึง 09.00 น. ของวันถัดไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2538

(นายสำออง ศรีนิลทา)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติการแทน

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เรื่อง แนวปฏิบัติในการรักษาความสะอาดภายในบริเวณงาน

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการดูแลรักษาความสะอาด ศูนย์อำนวยการฯ ใคร่ขอชี้แจงแนวปฏิบัติในการรักษาความสะอาดภายในบริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกดังต่อไปนี้

1. **พื้นที่จัดแสดงภายในอาคารถาวร** เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดจะทำความสะอาดเฉพาะพื้นที่ส่วนกลาง เช่น โถงทางเข้า ทางเดินร่วม ห้องน้ำ เป็นต้น ในส่วนที่เป็นพื้นที่แสดงนิทรรศการของแต่ละหน่วยงานนั้น เป็นความรับผิดชอบของหน่วยงานที่จัดแสดงในการทำความสะอาด รวบรวมขยะที่มีในแต่ละวันบรรจุลงในถุงขยะที่ต้องจัดเตรียมมาเอง และนำถุงขยะดังกล่าวไป ณ จุดรวบรวมขยะประจำอาคารตามที่ศูนย์อำนวยการฯ ใ้จัดไว้แล้ว (ถึงที่มีสัญลักษณ์งานติดอยู่)

2. **พื้นที่จัดแสดงอิสระ** ซึ่งผู้จัดแสดงแต่ละรายมีถึงขยะของตนเองอยู่แล้ว ผู้จัดแสดงต้องเตรียมถุงขยะมาด้วยเพื่อรองรับขยะในถังขยะ ฝ่ายรักษาความสะอาดจะไม่มีถุงขยะบริการในพื้นที่ดังกล่าว ขอให้ผู้จัดแสดงดำเนินการที่จำเป็นเพื่อกำกับดูแลไม่ให้มีขยะล้นถัง เมื่อบรรจุขยะจนเต็มถุงแล้วให้มัดปากถุงให้เรียบร้อย และนำถุงดังกล่าวไปวางรวมไว้ ณ จุดที่มีถังขยะที่ฝ่ายรักษาความสะอาดของศูนย์อำนวยการฯ ใ้เตรียมไว้ให้แล้ว (ถึงที่มีสัญลักษณ์งานติดอยู่)

3. **ขยะจากการก่อสร้างทุกประเภท** ที่ยังคงเหลืออยู่ ให้แต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการขนย้ายออกจากพื้นที่ ภายในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2538 เพื่อให้ศูนย์อำนวยการฯ สามารถดำเนินการปรับปรุงทุกจุดที่มีขยะจากการก่อสร้างเป็นพื้นที่สีเขียวได้โดยเร็ว เมื่อพ้นกำหนดนี้แล้ว ศูนย์อำนวยการฯ จะดำเนินการเก็บขยะดังกล่าวและจะเรียกเก็บค่าดำเนินการจากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องในอัตรา 3,000 บาท/รถบรรทุก 8 ล้อ/เที่ยว โดยไม่มีข้อยกเว้นใด ๆ ทั้งสิ้น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2538

(นายสำอ่าง ศรีนิลทา)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติการแทน

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
เรื่อง เปลี่ยนแปลงเวลาทำการของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ตามที่ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ได้กำหนดเวลาทำการของศูนย์อำนวยการฯ ตามประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เรื่อง เวลาทำการของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2538 นั้น

บัดนี้ การดำเนินงานของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เป็นไปอย่างมีระบบสามารถอำนวยความสะดวก ประสานงาน และให้บริการแก่หน่วยปฏิบัติงานต่าง ๆ ตลอดจนผู้ร่วมแสดงและผู้มาติดต่อได้อย่างราบรื่น ปราศจากปัญหาและอุปสรรค ดังนั้นเพื่อความเหมาะสม จึงให้เปลี่ยนกำหนดเวลาทำการของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เป็นดังนี้

- 1) วันทำการปกติ เวลา 09.00 - 21.00 น.
- 2) วันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดราชการ เวลา 09.00 - 22.00 น.

จึงประกาศมาเพื่อทราบ และให้ทุกฝ่ายของศูนย์กำกับดูแลให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดถือปฏิบัติตามนี้โดยทั่วกัน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 11 พฤศจิกายน 2538

ประกาศ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2538

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอาน)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
เรื่อง ให้ระมัดระวังการใช้ธนบัตรปลอม

ด้วยบัดนี้ได้มีการใช้ธนบัตรปลอมในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก จึงมีประกาศเตือนให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทราบ และระมัดระวังการใช้ธนบัตรปลอมชำระค่าบริการ หรือหนี้สินต่าง ๆ กรณีพบเห็นผู้ใช้ธนบัตรปลอม โปรดแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือหน่วยรักษาความปลอดภัยที่อยู่ใกล้ที่สุด เพื่อดำเนินการต่อไปโดยด่วน

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2538

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอาน)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
เรื่อง ขอชมเชยนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ปฏิบัติหน้าที่
ด้วยความรับผิดชอบ และซื่อสัตย์ต่อผู้อื่น

โดยที่มีผู้เข้าชมงาน ทำกระเป๋าดัดเอวตกหล่นในบริเวณบ้านไทยโฮเทค ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไทยยิปซั่ม จำกัด เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2538 ในกระเป๋าคาดเอว มีเงินอยู่จำนวน 50,773.75 บาท (ห้าหมื่นเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสามบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์) นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีที่ปฏิบัติงานที่บ้านโฮเทคฯ จำนวน 3 คน ได้แก่ นายสุภวัชช์ กุญแก้ว รหัสประจำตัว B3703359 สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 2 เป็นผู้เก็บกระเป๋าดังกล่าว นายอดิศักดิ์ อภิสิทธิ์พงศ์ รหัสประจำตัว B3701447 สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ชั้นปีที่ 2 และ นายชัชวาลย์ ทองท่าย รหัสประจำตัว B3702017 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ชั้นปีที่ 2 เป็นผู้นำส่งศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เพื่อดำเนินการหาเจ้าของต่อไป โดยมีได้ห้วงบำเหน็จรางวัลแต่อย่างใด

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ขอประกาศชมเชยนักศึกษาทั้งสามคนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ต่อผู้อื่นสมควรได้รับการยกย่อง และเป็นตัวอย่างที่ดีของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ผู้มีส่วนร่วมการจัดงานและประชาชนผู้เข้าชมงานทั่วไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2538

อ.ท. —

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอาน)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เรื่อง การใช้บัตรอนุญาตจอดรถยนต์ปลอม

ตามที่ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ได้กำหนดให้มีบัตรอนุญาตผ่าน
เข้า - ออก ตลอดจนจอดรถในลานจอดรถ ในบริเวณจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก และ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นั้น

บัดนี้ ได้มีบุคคลและหรือกลุ่มบุคคลดำเนินการปลอมแปลงและหรือทำบัตรอนุญาตดังกล่าวนั้น
มาโดยมิได้รับอนุญาตและหรือใช้บัตรอนุญาตปลอมในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ศูนย์อำนวยการ
จัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก จึงขอเตือนให้บุคคลและหรือคณะกลุ่มบุคคลดังกล่าว หยุด
การกระทำดังกล่าวโดยเด็ดขาด มิฉะนั้นศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกจะดำเนิน
การตามกฎหมายโดยเคร่งครัดต่อไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2538

(ศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ศรีสอาน)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
เรื่อง แจ้งรายการทรัพย์สินที่เก็บได้ภายในบริเวณจัดงาน

ขณะนี้ มีทรัพย์สินที่เก็บได้ภายในบริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกจำนวน 13 รายการ 38 ชิ้น ดังนี้:-

1. กระเป๋าเงิน	จำนวน	4	ใบ
2. เอกสาร	จำนวน	6	รายการ
3. กุญแจรถ	จำนวน	11	พวง
4. ธนบัตร	จำนวน	3	รายการ
5. กุญแจอื่น ๆ	จำนวน	2	พวง
6. แวนสายตา	จำนวน	2	อัน
7. โทรศัพท์มือถือ	จำนวน	3	เครื่อง
8. กระเป๋าสะพาย	จำนวน	2	ใบ
9. ฝาปิดหน้ากล้อง	จำนวน	1	อัน
10. หมวก	จำนวน	1	ใบ
11. ป้ายทะเบียนรถยนต์	จำนวน	1	อัน
12. กล้องส่องทางไกล	จำนวน	1	อัน
13. แหวนทอง	จำนวน	1	วง

ขอให้ผู้ที่สงสัยว่าจะเป็นเจ้าของ ติดต่อรับทรัพย์สินได้ที่ศูนย์บริการของหายและคนพลัดหลงห้อง 122 ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2538

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสุพันธ์)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



ประกาศ

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

เรื่อง ยกเลิกการใช้บัตรอนุญาตผ่านเข้า - ออกบริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ตามที่ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ได้กำหนดให้มีบัตรอนุญาตผ่านเข้า - ออก ตลอดจนจอดรถในลานจอดรถ ในบริเวณจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นั้น

บัดนี้ ได้มีบุคคลและหรือกลุ่มบุคคลดำเนินการปลอมแปลงทำบัตรอนุญาตดังกล่าวนั้น และใช้บัตรอนุญาตปลอมในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกเป็นจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อให้ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก สามารถให้บริการแก่บุคคลที่สมควรได้รับอนุญาต ให้ได้รับความสะดวกตามสมควร ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก จึงขอยกเลิกการใช้บัตรอนุญาตผ่านเข้าออกประเภทบัตร VIP ซึ่งมีลักษณะเป็นบัตรที่มีตราสัญลักษณ์งานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก บนพื้นสีขาว และมีตัวอักษร VIP สีน้ำเงินประทับอยู่บนเครื่องหมายนั้น

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกจะออกบัตรอนุญาตพิเศษขึ้นใหม่ โดยจะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2538 เป็นต้นไป และจะมอบบัตรอนุญาตพิเศษนี้ให้กับศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกเห็นสมควรโดยเร็วต่อไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2538

อพร

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



**ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
เรื่อง เลื่อนกำหนดเวลาปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
สำหรับวันที่ 5 ธันวาคม 2538**

โดยที่วันที่ 5 ธันวาคม 2538 เป็นวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ ประกอบกับปีนี้เป็นปีแห่งการครองราชย์ครบ 50 ปี ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก จึงเห็นสมควรจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองและเทิดพระเกียรติขึ้นในวันดังกล่าว ณ Main Plaza ของบริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก โดยใช้ชื่อกิจกรรมว่า “งานวันเฉลิมพระชนมพรรษา-กาญจนภิเษก”

เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้เข้าชมงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก และผู้เข้าร่วมงานวันเฉลิมพระชนมพรรษา-กาญจนภิเษก ในวันที่ 5 ธันวาคม 2538 มีเวลาเพียงพอสำหรับการชมงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกและการเข้าร่วมงานวันเฉลิมพระชนมพรรษา-กาญจนภิเษก ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก โดยความเห็นชอบของผู้จัดแสดง ผู้ให้การสนับสนุน และผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ ในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก จึงเลื่อนกำหนดเวลาปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก สำหรับวันที่ 5 ธันวาคม 2538 จาก 21.00 น. เป็น 24.00 น.

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2538

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
เรื่อง แจ้งรายการทรัพย์สินที่เก็บได้ภายในบริเวณจัดงาน

ขณะนี้ทรัพย์สินที่เก็บได้ภายในบริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกจำนวน
17 รายการ 78 ชิ้น ดังนี้:-

1. ธนบัตร	จำนวน	4	รายการ
2. ฎุญแจรถ	จำนวน	20	รายการ
3. ฎุญแจอื่น ๆ	จำนวน	16	รายการ
4. แวนสายตา	จำนวน	4	รายการ
5. กระเป๋าตังค์	จำนวน	7	รายการ
6. เอกสาร	จำนวน	4	รายการ
7. กระเป๋าสะพาย	จำนวน	2	รายการ
8. กระเป๋าใส่กล้องถ่ายรูป	จำนวน	1	รายการ
9. สร้อยข้อมือ	จำนวน	1	รายการ
10. หมวก	จำนวน	10	รายการ
11. กล้องถ่ายรูป	จำนวน	1	รายการ
12. นาฬิกา	จำนวน	1	รายการ
13. ฝาปิดหน้ากล้อง	จำนวน	1	รายการ
14. กล้องส่องทางไกล	จำนวน	1	รายการ
15. ป้ายทะเบียนรถ	จำนวน	1	รายการ
16. โทรศัพท์มือถือและวิทยุติดตามตัว	จำนวน	3	รายการ
17. แหวนทอง	จำนวน	1	รายการ

ขอให้ผู้ที่สงสัยว่าจะเป็นเจ้าของ ติดต่อรับทรัพย์สินได้ที่ศูนย์บริการของหายและคนพลัดหลง
ห้อง 122 ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2538

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอาน)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
เรื่อง การขนย้ายสิ่งของที่แสดงออกจากอาคารและการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง
ออกจากบริเวณจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ตามที่ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกกำหนดให้ปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ในวันที่ 16 ธันวาคม 2538 เวลา 15.00 น. ดังนั้นเพื่อให้การขนย้ายสิ่งของที่แสดงออกจากอาคาร และการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างออกจากบริเวณจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก จึงกำหนดให้ผู้ร่วมแสดงปฏิบัติดังนี้

1. ผู้ร่วมแสดง ณ อาคารถาวร ให้ขนย้ายสิ่งของที่แสดงออกจากอาคารแสดงได้ตั้งแต่วันที่ 17 ธันวาคม 2538 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 18 ธันวาคม 2538 เวลา 18.00 น. และในวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2538 ระหว่างเวลา 06.00 - 18.00 น. โดยวันและเวลาที่ทำการขนย้ายดังกล่าว ผู้ที่เข้าอาคารได้ต้องเป็นผู้ร่วมแสดงที่มีบัตรประจำตัวร่วมแสดง เจ้าหน้าที่ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกที่มีบัตรประจำตัวแสดงและหรือบุคคลอื่นที่มีภาระหน้าที่ในการขนย้ายซึ่งต้องแลกบัตรทางเข้าอาคาร และต้องแจ้งภาระหน้าที่ให้พนักงานรักษาความปลอดภัย ลงบันทึกไว้เท่านั้น ทั้งนี้การขนย้ายสิ่งของที่แสดงในอาคารถาวรต้องขนย้ายให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 20 ธันวาคม 2538 เวลา 18.00 น.

2. ผู้ร่วมแสดง ณ อาคารแสดงพิเศษ และหรืออาคารแสดงอื่น ๆ ให้ขนย้ายสิ่งของที่แสดงและรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างได้ตั้งแต่วันที่ 17 - 31 ธันวาคม 2538 เวลา 06.00 - 18.00 น. โดยวันและเวลาที่ทำการขนย้ายและการรื้อถอนดังกล่าว ผู้ร่วมแสดงต้องดูแลการขนย้ายและการรื้อถอนโดยใกล้ชิด และต้องกำหนดบุคคลที่ได้รับอนุญาตให้เข้าไปในอาคารหรือคอกาแสดงของตนได้เอง โดยฝ่ายป้องกันวิบัติภัยและรักษาความปลอดภัยจะตั้งจุดตรวจสอบบริเวณที่เป็นถนนทางเข้า เพื่อป้องกันมิให้บุคคลหรือยานพาหนะที่ไม่เกี่ยวข้องข้องเข้าบริเวณที่จะทำการขนย้ายหรือรื้อถอน ดังนั้นเพื่อความสะดวกในการขนย้ายและรื้อถอน ผู้ร่วมแสดงจึงควรติดต่อประสานงานในการนำรถเข้าบริเวณที่จะทำการขนย้ายและรื้อถอน กับฝ่ายป้องกันวิบัติภัยและรักษาความปลอดภัย ณ อาคารศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกก่อน ทั้งนี้การขนย้ายสิ่งของที่แสดงตลอดจนการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างอาคารแสดงพิเศษและหรืออาคารแสดงอื่น ๆ ต้องขนย้ายและรื้อถอนให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2538 เวลา 18.00 น.

3. ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกกำหนดให้รถบรรทุกที่เข้ามาขนย้ายสิ่งของวิ่งเข้า - ออกได้เฉพาะถนนมหาวิทยาลัย 2 เท่านั้น

4. ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกจะงดจ่ายกระแสไฟฟ้าและโทรศัพท์ให้กับคณาจารย์ในอาคารถาวร ในวันที่ 17 ธันวาคม 2538 เวลา 24.00 น. และงดจ่ายกระแสไฟฟ้าตลอดจนโทรศัพท์ภายในอาคารแสดงอิสระและหรืออาคารแสดงอื่น ๆ ในวันที่ 18 ธันวาคม 2538 เวลา 18.00 น. ทั้งนี้ผู้ร่วมแสดงที่มีความจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้าและหรือโทรศัพท์ภายหลังจากกำหนดเวลาดังกล่าวต้องติดต่อขอขยายเวลาในการงดจ่ายกระแสไฟฟ้าตลอดจนโทรศัพท์กับฝ่ายระบบไฟฟ้าหรือฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม ณ อาคารศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกโดยตรง

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2538

อพ: -

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอาน)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี




ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
เรื่อง กำหนดเวลาเปิดและปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538
สำหรับวันที่ 16 ธันวาคม 2538

ตามที่รัฐบาลได้กำหนดจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 ระหว่างวันที่ 4 พฤศจิกายน - 16 ธันวาคม 2538 โดยจะมีพิธีปิดงานในวันที่ 16 ธันวาคม 2538 ระหว่างเวลา 15.00 - 17.00 น. นั้น ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประสานการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก จึงได้กำหนดเวลาเปิดและปิดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก สำหรับวันที่ 16 ธันวาคม 2538 เป็นเวลา 10.00 - 17.00 น. โดยเปิดให้เข้าชมงาน ได้ถึงเวลา 15.00 น. ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้เข้าชมงานได้มีโอกาสเข้าร่วมพิธีปิดงานโดยพร้อมเพรียงกัน

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2538


(ศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ศรีสอาด)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เรื่อง แนวปฏิบัติในการรักษาความสะอาดและกำจัดขยะภายหลังการรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการดูแลรักษาความสะอาดและกำจัดขยะภายหลังการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ใคร่ขอกำหนดแนวปฏิบัติในการรักษาความสะอาดภายในบริเวณงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกดังต่อไปนี้

1. พื้นที่จัดแสดงภายในอาคารถาวร

ในส่วนที่เป็นพื้นที่แสดงนิทรรศการภายในอาคารถาวรของแต่ละหน่วยงานนั้น เป็นความรับผิดชอบของหน่วยงานที่จัดแสดงในการรื้อถอนและทำความสะอาดพื้นที่ตลอดจนรวบรวมขยะที่เกิดขึ้นบรรจุลงในถุงขยะที่ต้องจัดเตรียมมาเอง โดยจะต้องรวบรวมถุงขยะดังกล่าวไว้ภายในบริเวณพื้นที่จัดแสดงของตนเอง จนกว่ารถที่จะทำการขนย้ายขยะมานำขยะไปทิ้งยังสถานที่ที่กำหนดให้ **ทั้งนี้ฝ่ายรักษาความปลอดภัยของแต่ละอาคารจะไม่อนุญาตให้นำขยะมาทิ้งที่บริเวณทางเดินร่วมหรือภายนอกอาคารโดยเด็ดขาด** เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดจะเริ่มทำความสะอาดพื้นที่หลังจากการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างและนำขยะออกจากพื้นที่การจัดแสดงเรียบร้อยแล้ว คือตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม 2538 เป็นต้นไป

2. พื้นที่จัดแสดงอิสระ

ในส่วนที่เป็นพื้นที่จัดแสดงอิสระ ผู้จัดแสดงต้องรวบรวมขยะจากการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างทุกประเภทไว้ภายในบริเวณพื้นที่จัดแสดงของตนเองเช่นเดียวกับ การจัดแสดงนิทรรศการภายในอาคารถาวร จนกว่ารถที่จะทำการขนย้ายขยะมานำขยะไปทิ้งยังสถานที่ที่กำหนดให้ **ทั้งนี้ไม่อนุญาตให้นำขยะดังกล่าวมากองรวมที่บริเวณภายนอกที่เป็นทางสัญจรร่วมโดยเด็ดขาด**

3. การขนย้ายขยะทุกประเภทที่เกิดจากการรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง

กำหนดให้ผู้จัดแสดงจะต้องรับผิดชอบดำเนินการขนย้ายขยะทุกประเภทที่เกิดจากการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างออกจากพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยฝ่ายรักษาความสะอาดได้กำหนดพื้นที่สำหรับการขนย้ายขยะไปทิ้ง (ดังเอกสารแนบ) โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น สำหรับผู้จัดแสดงที่ไม่สามารถดำเนินการขนย้ายได้เอง สามารถติดต่อว่าจ้างบริษัทที่จะทำการขนย้ายขยะได้ที่ **ฝ่ายรักษาความสะอาด ห้อง 106 อาคารศูนย์อำนวยการจัดงานฯ โทรศัพท์ 216 - 191 # 4834 4613**

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2538

(ศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ศรีสอาน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



ประกาศศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
เรื่อง ปิดศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ด้วยข้อ 7 แห่งประกาศคณะกรรมการบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เรื่อง จัดตั้งศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ลงวันที่ 15 กันยายน 2538 กำหนดให้ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2538 จนถึงระยะเวลา 1 เดือนภายหลังการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกสิ้นสุดลง

บัดนี้ การดำเนินงานของศูนย์อำนวยการฯ ได้เสร็จสิ้นตามกำหนดดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว อาศัยอำนาจตามข้อ 4.1 แห่งประกาศดังกล่าว จึงให้ปิดศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม 2539 เป็นต้นไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 16 มกราคม 2539

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสุวาน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



แถลงการณ์

ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

เรื่อง ข้อพิพาทระหว่างบริษัทสยามเวิลด์แฟร์ จำกัด กับคู่สัญญาทั้งหลายของบริษัทสยามเวิลด์แฟร์ จำกัด

ตามที่ บริษัทสยามเวิลด์แฟร์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ได้รับอนุญาตจากสำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย ให้ได้สิทธิ์เป็นผู้ดำเนินการและจัดการสถานที่จำหน่ายสินค้า ในบริเวณ “เวิลด์เทคพลาซ่า” ในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 โดยมีสิทธิ์ดำเนินการกิจการต่าง ๆ ของ “เวิลด์เทคพลาซ่า” แต่เพียงผู้เดียวไปแล้วนั้น

ต่อมา บริษัทสยามเวิลด์แฟร์ จำกัด ได้ทำสัญญาให้เอกชนเช่าพื้นที่จำหน่ายสินค้าในบริเวณ “เวิลด์เทคพลาซ่า” และคู่สัญญาทุกราย ได้เข้าดำเนินการจำหน่ายสินค้าของตนมาตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน 2538 หลังจากนั้น คู่สัญญาของบริษัทสยามเวิลด์แฟร์ จำกัด ได้ร้องเรียนต่อศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกว่า บริษัทสยามเวิลด์แฟร์ จำกัด ไม่ปฏิบัติตามสัญญาและข้อตกลง ทำให้คู่สัญญาได้รับความเสียหายจากการกระทำของบริษัทสยามเวิลด์แฟร์ ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ในฐานะผู้ดูแลการจัดงานจึงได้พยายามเข้าไปช่วยเหลือเพื่อแก้ไขปัญหาให้เป็นที่พอใจทั้งสองฝ่าย โดยจัดให้มีการเจรจาหาทางแก้ปัญหาระหว่างคู่สัญญาและบริษัทสยามเวิลด์แฟร์ จนกระทั่งทั้งสองฝ่ายจัดทำบันทึกข้อตกลงในการแก้ปัญหาร่วมกันเป็นข้อยุติเมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2538 ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกจะได้ติดตามดูแลการดำเนินการตามข้อตกลงของทั้งสองฝ่าย โดยถือว่าเป็นความรับผิดชอบโดยตรงของบริษัทสยามเวิลด์แฟร์ที่จะต้องแก้ปัญหามาให้เรียบร้อย หากไม่สามารถแก้ปัญหามาได้และมีการกระทำที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่องานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก อาจจำเป็นต้องเสนอให้มีการบอกเลิกสัญญากับ บริษัทสยามเวิลด์แฟร์ จำกัด และให้ยุติการดำเนินการของ “เวิลด์เทคพลาซ่า” ทันที

จึงแถลงการณ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2538

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอาน)

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดง

เกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ภาคผนวกที่ 10

ตัวอย่างแบบสอบถามผู้เข้าชมงาน ผู้ร่วมแสดง ผู้สนับสนุนและ
ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

แบบสอบถามผู้เข้าชมงาน WORLDTECH'95

ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ ชาย หญิง อายุ.....ปี
2. อาชีพ เกษตรกร นักเรียน/นักศึกษา
 รับราชการ ภาคเอกชน อื่น ๆ.....
3. เดินทางมาจากจังหวัด.....ภูมิลำเนาจังหวัด.....
เดินทางโดย รถส่วนตัว รถไฟ
 รถยนต์โดยสารประจำทาง เครื่องบิน รถเช่า
4. ที่พัก พักค้างคืนหรือไม่ ค้างคืน ไม่ค้างคืน
พักที่ไหน ในมทส. โรงแรมภายนอก ที่พักอื่น ๆ.....
5. ทราบข่าวเวิร์ลด์เทคได้อย่างไร เพื่อน ๆ วิทยุ
 โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ อื่น ๆ.....
6. ตั้งใจจะชมงาน.....วัน
มาชมงานเป็นครั้งที่.....
มาด้วยกัน.....คน
7. ได้ดูอะไรมาแล้วบ้าง

1. อาคารประเทศไทย <input type="checkbox"/> บ้านไทยไฮเทค <input type="checkbox"/> บริษัท บุญรอด บริวเวอรี่ จำกัด	2. อาคารอุตสาหกรรม <input type="checkbox"/> หินดวงจันทร์/อวกาศ <input type="checkbox"/> นิทรรศการ <input type="checkbox"/> เทคโนโลยีการสื่อสาร <input type="checkbox"/> คอมพิวเตอร์ <input type="checkbox"/> การบรรจุอาหาร	3. อาคารสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> นิทรรศการภาครัฐ <input type="checkbox"/> Science Circus <input type="checkbox"/> จุลดิศ <input type="checkbox"/> การทำอากาศยาน แห่งประเทศไทย	4. อาคารเกษตร <input type="checkbox"/> นิทรรศการภาครัฐ <input type="checkbox"/> นิทรรศการภาคเอกชน <input type="checkbox"/> อาคารประกวดเกษตร <input type="checkbox"/> โครงการหลวง (ดอกไม้แห้ง) <input type="checkbox"/> การประกวดสัตว์ <input type="checkbox"/> อุทยานผีเสื้อ/SUT Pavilion	5. การแสดงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> อาคารศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> เรือไทย 4 ภาค
6. อาคารแสดงอิสระ <input type="checkbox"/> หมู่บ้านนานาชาติ <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> ศาลาไฟฟ้าไทย <input type="checkbox"/> กลุ่มรถยนต์ <input type="checkbox"/> กลุ่มโทรคมนาคม <input type="checkbox"/> กลุ่มคอมพิวเตอร์ <input type="checkbox"/> กลุ่มปิโตรเคมี <input type="checkbox"/> กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์	7. Techno Hall	8. สวนสนุก	9. World Tech Plaza <input type="checkbox"/> โคราซพาววิลเลียน	10. อาคารกาญจนาภิเษก

8. มาดูแล้วชอบอะไรมากที่สุด
อันดับที่ 1.....
อันดับที่ 2.....
อันดับที่ 3.....

1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		4
		<input type="checkbox"/>
5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		8
		<input type="checkbox"/>
	9	10
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		11
		<input type="checkbox"/>
		12
		<input type="checkbox"/>
		13
		<input type="checkbox"/>
		14
		<input type="checkbox"/>
	15	16
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	17	18
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	19	20
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		21
		<input type="checkbox"/>
	22	23
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		24
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	25	26
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	27	28
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	29	29

9. ค่าใช้จ่ายในการมาชมงานครั้งนี้

ค่าอาหาร-เครื่องดื่ม..... ค่าพาหนะเดินทาง.....
 ค่าที่พัก..... ค่าซื้อสินค้าภายในงาน.....
 ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ..... รวมเป็นเงิน..... บาท

30	31	32	33	34	35	36	37
38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49				

10. การบริการในงาน

บริการ	ผลการประเมิน				เหตุผลหากต้องปรับปรุง
	ดีมาก	ดี	ควรปรับปรุง	ต้องปรับปรุงอย่างยิ่ง	
1) การจัดระบบจราจร					
2) การจัดบริการจอดรถ					
3) การจัดบริการรถรับ - ส่ง					
4) การจัดบริการโทรศัพท์					
5) น้ำประปา					
6) อาหาร/เครื่องดื่ม					
7) การประกาศในบริเวณงาน					
8) ป้าย และแผนที่ในบริเวณจัดงาน					
9) บริการสาธารณสุข					
10) ห้องสุขา					
11) บริการของหาย					
12) สถานที่พักผ่อนภายในบริเวณ					
13) การรักษาความสะอาด					
14) การรักษาความปลอดภัย					

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

11. การจัดงานครั้งนี้ ควรปรับปรุงในเรื่องใดมากที่สุด

อันดับที่ 1.....
 อันดับที่ 2.....
 อันดับที่ 3.....

12. ในภาพรวมโดยทั่วไป ระดับความพึงพอใจของท่าน ต่อการจัดงานอยู่ในระดับใด

ชอบมาก ชอบ ไม่ชอบ ไม่ชอบเลย

13. หลังจากการชมงานแล้ว ท่านคิดว่าท่านมีความเข้าใจในเรื่องเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างไร

เพิ่มขึ้นมาก เพิ่มขึ้น เท่าเดิม

14. การจัดงานในลักษณะเดียวกับงาน Worldtech'95 นี้ ควรจะ

จัดเป็นประจำทุก.....ปี
 จัดที่กรุงเทพฯ
 จัดหมุนเวียนไปตามภาคต่าง ๆ
 ไม่ควรจัดอีก เพราะ.....

ชื่อผู้สำรวจ.....
 สถานที่สำรวจ.....

วันที่/เวลา.....

แบบสอบถามผู้ร่วมแสดงงาน Worldtech'95

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อหน่วยงาน/บริษัท.....
- เอกชน รัฐบาล อื่น ๆ ระบุ.....
- 1.2 หมายเลขคูหาที่จัดแสดง.....ประเภทของการแสดง.....
- 1.3 จำนวนผู้ปฏิบัติงาน รวม.....คนต่อวัน
- คนของหน่วยงาน.....คนต่อวัน
- นักศึกษา.....คนต่อวัน
- 1.4 งบประมาณ การเข้าร่วมแสดงในครั้งนี้อย่างไร จำนวนงบประมาณรวม.....บาท จำแนกเป็น
- งบลงทุน.....บาท
- งบดำเนินการ.....บาท

2. ความคิดเห็น

2.1 ท่านคิดว่าการเข้าร่วมแสดงนิทรรศการครั้งนี้ บรรลุสัมฤทธิ์ผลของหน่วยงาน/บริษัทเพียงใด

- (1) ความพึงพอใจในการจัดแสดงนิทรรศการของท่าน
- พอใจมาก พอใจ ไม่พอใจ ข้อปัญหา.....
-
- (2) จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการ
- มากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ บรรลุเป้าหมาย
- น้อยกว่าเป้าหมาย ข้อปัญหา.....
-
- (3) ระดับความสนใจของผู้ชมนิทรรศการ
- สูง ปกติ ต่ำ ข้อปัญหา.....
-
- (4) สัมฤทธิ์ผลอื่น ๆ ระบุ
- มาก ปานกลาง น้อย ข้อปัญหา.....
-

2.2 ความคิดเห็นด้านการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ

ประเด็น	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ ในกรณีต้องปรับปรุง
	ดี	ควร ปรับปรุง	
1. ก่อนการแสดงนิทรรศการ 1.1 การเตรียมการจัดนิทรรศการ (1) การอำนวยความสะดวกด้านการก่อสร้าง (2) การขนย้ายและติดตั้งอุปกรณ์ (3) การบริการอื่น ๆ ระบุ..... 1.2 การประสานการบริการ (1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ (2) การจราจร (3) ที่จอดรถ (4) ไฟฟ้า (5) ประปา (6) โทรศัพท์ (7) การบริการที่พักร (8) ระบบปรับอากาศ (9) บริการสาธารณสุข (10) การรักษาความปลอดภัย (11) ห้องสุขา (12) ชยะ (13) การบริการอื่น ๆ ระบุ.....			
2. ระหว่างการแสดงนิทรรศการ 2.1 การประสานการบริการ (1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ (2) การจราจร (3) ที่จอดรถ (4) ไฟฟ้า (5) ประปา (6) โทรศัพท์ (7) การบริการที่พักร (8) ระบบปรับอากาศ (9) บริการสาธารณสุข (10) การรักษาความปลอดภัย (11) ห้องสุขา (12) ชยะ (13) การบริการอื่น ๆ ระบุ.....			

ประเด็น	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ ในกรณีต้องปรับปรุง
	ดี	ควร ปรับปรุง	
2.2 การประชาสัมพันธ์ภายในงาน (ระหว่างงาน)			
(1) Official Catalogue
(2) Official Guide “ท่องไปใน Worldtech'95”
(3) แผนที่
(4) ป้ายบอกทางต่าง ๆ
(5) Worldtech Station FM 96.5 MHz.
(6) Worldtech Station TV ช่อง 30
(7) Public Announcement System (การประกาศสาธารณะ)
(8) ชุมประชาสัมพันธ์
(9) Worldtech'95 Today (เอกสารข่าว Worldtech'95 รายวัน)

4. ปัญหาที่มีความสำคัญที่สุดในการเข้าร่วมแสดงนิทรรศการของท่านครั้งนี้ 3 อันดับ

อันดับที่ 1.....

อันดับที่ 2.....

อันดับที่ 3.....

5. ถ้ามีการจัดงานลักษณะเดียวกับงาน Worldtech'95 นี้อีก ท่านจะเข้าร่วมงานอีกหรือไม่

เข้าร่วม ไม่เข้าร่วม เพราะ.....

.....

6. การจัดงานลักษณะเดียวกับงาน Worldtech'95 นี้ ควรจะ

ควรจัดเป็นประจำทุก.....ปี โดย จัดที่เดิม

จัดหมุนเวียนตามภาคต่าง ๆ

จัดที่กรุงเทพฯ

ไม่ควรจัดอีก เพราะ.....

หากท่านไม่สามารถให้ข้อมูลในบางส่วนได้ กรุณาแจ้งชื่อผู้ที่สามารถให้ข้อมูลได้

ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

QUESTIONNAIRE FOR WORLDTECH'95 THAILAND EXHIBITORS

1. Basic Information

1.1 Name of the Organization/Company.....

Private Public (Government) Other, please specify.....

1.2 Booth No..... Type of Exhibition.....

1.3 No. of Staff..... per day

- No.of Company Staff..... per day

- No.of Employed Students..... per day

1.4 Allocation of Budget..... Baht divided into

- Capital Cost Baht

- Operation Cost..... Baht

2. Opinions

2.1 How much do you think WORLDTECH'95 Thailand has met your expectations?

(1) Overall Satisfaction

Very satisfied Satisfied Not satisfied

Problem.....

(2) No.of Visitors

Exceeded target Met target

Lower than target

Problem.....

(3) Levels of Visitors' Interest

High Normal Low

Problem.....

(4) Levels of Other Achievements

High Normal Low

Problem.....

2.2 Opinions of Services Provided by WORLDTECH'95 Management Center

Particulars	Opinions		Suggestions for Improvement
	Good	Need Improving	
1. Before the Exhibition			
1.1 Preparation			
(1) Construction
(2) Transportation and Installation
(3) Others.....
1.2 Service Coordination			
(1) Exhibition Site
(2) Traffic
(3) Parking
(4) Electricity
(5) Water Supply
(6) Telephone
(7) Accommodation
(8) Air-conditioning
(9) Public Health
(10) Security
(11) Toilets/Bathrooms
(12) Cleaning
(13) Others.....
2. During the Exhibition			
2.1 Service Coordination			
(1) Exhibition Site
(2) Traffic
(3) Parking
(4) Electricity
(5) Water Supply
(6) Telephone
(7) Accommodation
(8) Air-conditioning
(9) Public Health
(10) Security
(11) Toilets/Bathrooms
(12) Cleaning
(13) Others.....

Particulars	Opinions		Suggestions for Improvement
	Good	Need Improving	
2.2 Public Relations During the Exhibition			
(1) Official Catalogue
(2) Official Guide
(3) Maps
(4) Sign Posts
(5) Worldtech Station (FM 96.5 MHz.)
(6) Worldtech Station (TV Channel 30)
(7) Public Announcement System (Public Announcements and Notifications)
(8) Public Relations Booths
(9) Worldtech'95 Today (Daily News Bulletin for Wordtech'95)

4. The Three Main Problems You Have Faced.

- 1
- 2
- 3

5. Would You Participate In This Kind Of Exhibition Again?

- Yes No, Because
-

6. This Kind Of Exhibition Should

- Be Held Every.....Years By Holding It Again At SUT
- Rotating Locations In Thailand
- Holding It In Bangkok
- Not Be Held Again Because.....

If you cannot provide some of the information, please give the name of person we can contact.

Name.....Surname.....Company.....

Position.....Tel No.Fax No.

แบบสอบถามผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ (Official Licensees)
งาน Worldtech'95

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อหน่วยงาน/บริษัท.....
- เอกชน รัฐบาล อื่น ๆ ระบุ.....
- 1.2 ประเภทของการสนับสนุน.....
- 1.3 จำนวนผู้ปฏิบัติงาน รวม.....คนต่อวัน
- คนของหน่วยงาน.....คนต่อวัน
- นักศึกษาคนต่อวัน
- 1.4 งบประมาณ การเข้าร่วมแสดงในครั้งนี้ จำนวนงบประมาณรวม.....บาท จำแนกเป็น
- งบลงทุนบาท
- งบดำเนินการบาท

2. ความคิดเห็น

2.1 ท่านคิดว่า การเข้าร่วมสนับสนุนการจัดงานฯ บรรลุสัมฤทธิ์ผลของหน่วยงาน/บริษัทเพียงใด

- (1) ความพึงพอใจในการจัดแสดงนิทรรศการของท่าน
- พอใจมาก พอใจ ไม่พอใจ **ข้อปัญหา**.....
-
- (2) จำนวนผู้เข้าชมงาน
- มากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ บรรลุเป้าหมาย
- น้อยกว่าเป้าหมาย **ข้อปัญหา**.....
-
- (3) ระดับความสนใจของผู้ชมงาน
- สูง ปกติ ต่ำ **ข้อปัญหา**.....
-
- (4) สัมฤทธิ์ผลอื่น ๆ ระบุ
- มาก ปานกลาง น้อย **ข้อปัญหา**.....
-

2.2 ความคิดเห็นด้านการบริการของศูนย์อำนวยความสะดวกงานฯ

ประเด็น	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ ในกรณีต้องปรับปรุง
	ดี	ควร ปรับปรุง	
1. ก่อนเริ่มงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 1.1 การเตรียมการเพื่อการสนับสนุนและเข้าร่วมงาน (1) การอำนวยความสะดวกด้านการก่อสร้าง (2) การขนย้ายและติดตั้งอุปกรณ์ (3) การบริการอื่น ๆ ระบุ..... 1.2 การประสานการบริการ (1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ (2) การจราจร (3) ที่จอดรถ (4) ไฟฟ้า (5) ประปา (6) โทรศัพท์ (7) การบริการที่พัก (8) ระบบปรับอากาศ (9) บริการสาธารณสุข (10) การรักษาความปลอดภัย (11) ห้องสุขา (12) ชยะ (13) การบริการอื่น ๆ ระบุ.....			
2. ระหว่างการแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2.1 การประสานการบริการ (1) พื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ (2) การจราจร (3) ที่จอดรถ (4) ไฟฟ้า (5) ประปา (6) โทรศัพท์ (7) การบริการที่พัก (8) ระบบปรับอากาศ (9) บริการสาธารณสุข (10) การรักษาความปลอดภัย (11) ห้องสุขา (12) ชยะ (13) การบริการอื่น ๆ ระบุ.....			

ประเด็น	ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะ ในกรณีต้องปรับปรุง
	ดี	ควร ปรับปรุง	
2.2 การประชาสัมพันธ์ภายในงาน (ระหว่างงาน) (1) Official Catalogue (2) Official Guide “ท่องเที่ยวใน Worldtech’95” (3) แผนที่ (4) ป้ายบอกทางต่าง ๆ (5) Worldtech Station FM 96.5 MHz. (6) Worldtech Station TV ช่อง 30 (7) Public Announcement System (การประกาศสาธารณะ) (8) ชุมนุประชาสัมพันธ์ (9) Worldtech’95 Today (เอกสารข่าว Worltech’95 รายวัน)			

4. ปัญหาที่มีความสำคัญที่สุดในการเข้าร่วมแสดงนิทรรศการของท่านครั้งนี้ 3 อันดับ

อันดับที่ 1.....

อันดับที่ 2.....

อันดับที่ 3.....

5. ถ้ามีการจัดงานลักษณะเดียวกับงาน Worldtech’95 นี้ อีก ท่านจะเข้าร่วมงานอีกหรือไม่

เข้าร่วม ไม่เข้าร่วม เพราะ.....

6. การจัดงานลักษณะเดียวกับงาน Worldtech’95 นี้ ควรจะ

ควรจัดเป็นประจำทุก.....ปี โดย จัดที่เดิม

จัดหมุนเวียนตามภาคต่าง ๆ

จัดที่กรุงเทพฯ

ไม่ควรจัดอีก เพราะ.....

หากท่านไม่สามารถให้ข้อมูลในบางส่วนได้ กรุณาแจ้งชื่อผู้ที่สามารถให้ข้อมูลได้

ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....



คำสั่งศูนย์ฯอำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

ที่ 176/2538

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก

เพื่อให้การจัดทำรายงานเกี่ยวกับการดำเนินงานจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เป็นไปอย่างมีระบบ ต่อเนื่องแล้วเสร็จในเวลาที่เหมาะสม โดยสามารถประสานการประเมินผลร่วมกันของทุกฝ่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดคณะกรรมการประเมินผล การจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก โดยให้มีหน้าที่ และองค์ประกอบ ดังต่อไปนี้

หน้าที่

1. จัดทำแผนงานและโครงร่างรายงานผลการดำเนินการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
2. ดำเนินการและประสานการประเมินผลจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง
3. ดำเนินการประเมินผลการดำเนินงานฯ เพิ่มเติม ตามความเหมาะสม
4. จัดทำรายงานการประเมินผล
5. ดำเนินการอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมาย

องค์ประกอบของคณะกรรมการ ประกอบด้วย

1. ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
2. หัวหน้าฝ่ายนิทรรศการสร้างสรรค์
3. หัวหน้าฝ่ายประสานงานผู้ร่วมแสดง
4. หัวหน้าฝ่ายการแสดงผลพิเศษ
5. หัวหน้าฝ่ายจราจรและลานจอดรถ
6. หัวหน้าฝ่ายต้อนรับ
7. หัวหน้าฝ่ายคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงาน
8. หัวหน้าฝ่ายควบคุมบริการอาหารและเครื่องดื่ม
9. หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข
10. หัวหน้าฝ่ายสัมมนาทางวิชาการ
11. หัวหน้าฝ่ายสิทธิประโยชน์
12. หัวหน้าฝ่ายจัดการประกวดเกษตร

13. หัวหน้าฝ่ายจัดการประกวดอุตสาหกรรม
14. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
15. หัวหน้าฝ่ายศูนย์บริการธุรกิจ
16. ผู้รับผิดชอบศูนย์ปฏิบัติการ
17. รองศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณ ถังมณี
18. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สัตยธรรม
19. ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์

โดยมอบให้ผู้อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก เป็นประธานคณะกรรมการ โดยมี นายสถาพร ช้อนสุข เป็นเลขานุการคณะกรรมการฯ และนายสุเทพ นีวัฒน์กุล นายพงษ์ศักดิ์ วิทยเกียรติ เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2538



(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีอ้วน)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผู้อำนวยการศูนย์ผู้อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



คำสั่งศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก
ที่ 214/2538

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประสานการประเมินผลการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก (เพิ่มเติม)

ตามคำสั่งศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ที่ 176/2538 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก (เพิ่มเติม) เพื่อรับผิดชอบการจัดทำรายงานเกี่ยวกับการดำเนินงานจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกของศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกให้เป็นไปอย่างมีระบบ ต่อเนื่อง แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด นั้น

ศูนย์อำนวยการจัดงานฯ ขอแต่งตั้งบุคลากรเพิ่มเติม ในองค์ประกอบของคณะกรรมการเพื่อให้สามารถปฏิบัติภารกิจได้อย่างครบถ้วน สมบูรณ์ จำนวน 2 ท่าน คือ

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนทร กาญจนทวี
2. อาจารย์ ดร.ชิโนรัตน์ กอบเดช

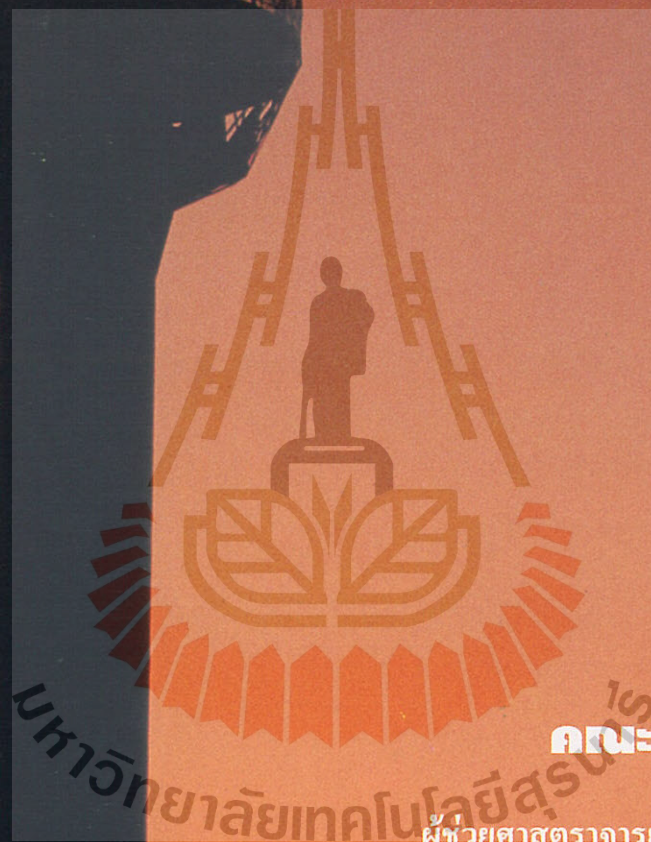
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2538

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสุวาน)

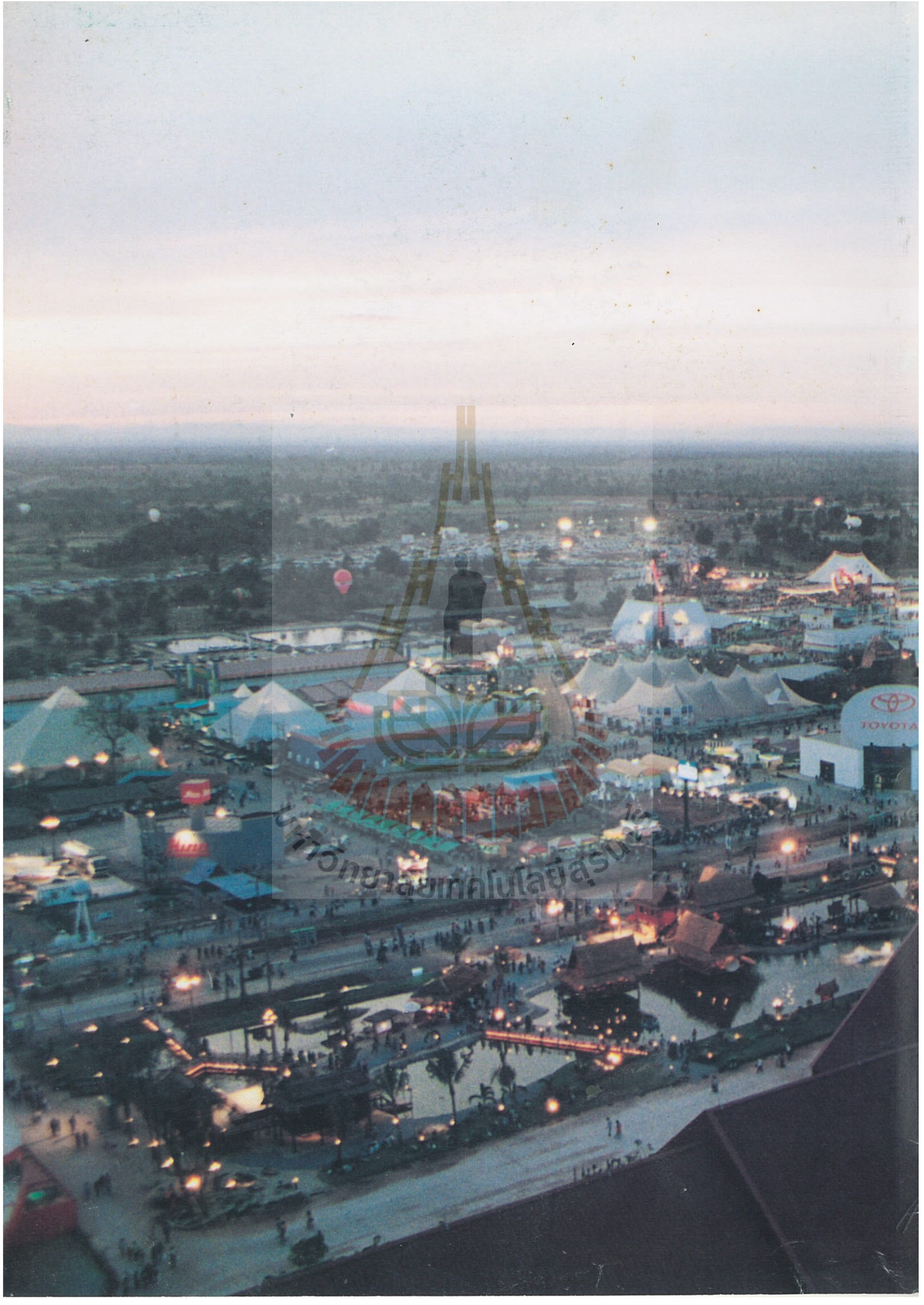
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก



คณะผู้จัดทำ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนทร กาญจนทวี	
อาจารย์ ดร.ชิโนรัตน์ กอบเดช	
นายสถาพร	ช้อนสุข
นายพงษ์ศักดิ์	วิทย์เกียรติ
นางพรประภา	ช้อนสุข
นายสุเทพ	นิวัฒน์กูด
นายธีรารัง	พรหมสอน
นางวัชรภรณ์	บุตรีแสงดี
นางปรีดา	ชัยบำรุง



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี