

รหัสโครงการ SUT3-302-55-12-42



## รายงานการวิจัย

โครงการผลของการให้น้ำแบบประหด และการให้ปุ๋ยในระบบ  
น้ำต่อผลผลิต และคุณภาพขององุ่น

Effect of Micro-Irrigation and Fertigation on Yield  
and Quality of Grapevine



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการแต่เพียงผู้เดียว

รหัสโครงการ SUT3-302-55-12-42



## รายงานการวิจัย

โครงการผลของการให้น้ำแบบประหด และการให้ปุ๋ยในระบบบัน้ำต่อผลผลิต  
และคุณภาพขององุ่น

Effect of Micro-Irrigation and Fertigation on Yield  
and Quality of Grapevine

คณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดชล วุ่นประเสริฐ

ผู้ร่วมวิจัย  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฐธิญา เปื้อนสันเทียะ

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช  
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีงบประมาณ 2554  
ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการแต่เพียงผู้เดียว

ตุลาคม 2557

## บทคัดย่อ

องุ่นเป็นผลไม้ที่มีความสำคัญ ได้รับความนิยมปลูกในประเทศไทยเพาะผลิตอยู่ในภาคกลาง ภาคใต้ และสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่นได้หลายชนิด เป็นพืชที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิต และมีมูลค่าของผลผลิตสูง ส่งผลให้มีการขยายพื้นที่การเพาะปลูกเพิ่มขึ้น แต่ปัจจุบันยังขาดคำแนะนำ ถึงเทคโนโลยีการปลูกที่เหมาะสมกับสภาพอากาศร้อนชื้นของประเทศไทย โดยเฉพาะการจัดการน้ำ และปุ๋ยที่ถูกต้อง องุ่นเหมือนกับพืชชนิดอื่น ที่ต้องการธาตุอาหารที่จำเป็นทั้ง 16 ชนิดในสัดส่วนที่เหมาะสม หากได้รับธาตุอาหารไม่สมดุลจะมีผลกระทบต่อการเจริญเติบโต และผลผลิต อาการขาดธาตุอาหารสามารถวินิจฉัยได้โดยการวิเคราะห์เนื้อเยื่อพืชด้วยวิธีเคมี ซึ่งเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพในการตรวจสอบความผิดปกติของธาตุอาหารในพืช ปัจจุบันได้มีการนำเทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสง ชีโนโครตรอน (XRF) มาใช้ในการตรวจหาธาตุบางชนิดในวัสดุต่าง ๆ เทคนิคนี้สามารถใช้กับตัวอย่างที่มีขนาดเล็ก และวิเคราะห์ได้เร็วกว่าวิธีเคมี ดังนั้นเทคนิคนี้อาจนำมาประยุกต์ใช้ในการวินิจฉัยระดับชาตุอาหารในพืชได้ หากผลการวิเคราะห์มีความสัมพันธ์ที่ดีกับวิธีเคมี การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อ 1) ศึกษาผลของการให้น้ำ และการจัดการธาตุอาหารพืชในระบบบัวหยดต่อการเจริญเติบโตขององุ่น 2) ศึกษาปริมาณ และการกระจายตัวของธาตุอาหารพืชในใบองุ่น และ 3) ศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสง ชีโนโครตรอนสำหรับการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชในใบองุ่น โดยได้ทำการทดลอง 2 การทดลองประกอบด้วย การทดลองที่ 1 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบบัวหยด ต่อการเจริญเติบโตขององุ่น วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design จำนวน 7 ทรีเมนต์ 3 ชั้น ประกอบด้วย T1) ชุดควบคุม (ให้น้ำทางผิวดิน และไม่ให้ปุ๋ย) T2) ให้น้ำทางผิวดิน และให้ปุ๋ยทางดิน สูตร 12-24-12, T3) ให้น้ำหยด และให้ปุ๋ยทางดิน สูตร 12-24-12, T4) ให้ปุ๋ยในระบบบัวหยด สูตร 12-24-12, T5) ให้ปุ๋ยในระบบบัวหยด สูตร 10.2-4.2-17.9 T6) ให้ปุ๋ยในระบบบัวหยด สูตร 10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง และ T7) ให้ปุ๋ยในระบบบัวหยด สูตร 10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง+ธาตุอาหารเสริม ในทุกทรีเมนต์ยกเว้นในชุดควบคุมให้ปุ๋ยธาตุอาหารหลักปริมาณเท่ากันคือ 83 กรัม/ต้น ผลการทดลองพบว่าการให้ปุ๋ยทุกทรีเมนต์มีการเจริญเติบโตมากกว่าการไม่ให้ปุ๋ย และการให้ปุ๋ยในระบบบัวหยดมีการเจริญเติบโตขององุ่นดีกว่าการให้ปุ๋ยทางดิน ส่วนการให้ปุ๋ยในระบบบัวหยด สูตร 10.2-4.2-17.9 (T5) มีแนวโน้มส่งเสริมให้อุ่น มีการเจริญเติบโตทางด้านความยาวกิ่ง จำนวนใบ เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น และปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบกลางได้สูงที่สุด ส่วนการทดลองที่ 2 เป็นการวินิจฉัยการสะสม พอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ในใบองุ่น โดยเทคนิค XRF และวิธีทางเคมี โดยนำตัวอย่างใบจากการทดลองที่ 1 มาวิเคราะห์ ธาตุฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียมด้วยวิธีการทั้งสอง ผลการทดลองพบว่าจากการวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบด้วยวิธีเคมี ทุกทรีเมนต์มีการสะสมธาตุฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมอยู่ในความเข้มข้นที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นองุ่น แต่ธาตุแคลเซียมส่วนใหญ่มีปริมาณต่ำกว่าระดับที่เหมาะสมยกเว้นใน T6 และ T7 ซึ่งมีการใส่ธาตุแคลเซียมร่วมด้วยจะมีธาตุแคลเซียมในใบที่เพียง ส่วนการเบรียบเทียบการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชด้วยวิธีเคมี กับวิธี XRF พบว่าทั้งสองวิธีการให้ผลไปในทิศทางเดียวกัน โดยมีค่าสหสมพันธ์ ( $R^2$ ) ระหว่างวิธีการวิเคราะห์ ธาตุฟอสฟอรัส

โพแทสเซียม และธาตุแคลเซียม ที่ 0.764, 0.774 และ 0.898 ตามลำดับ ซึ่งแสดงให้เห็นวิธี XRF อาจนำมาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ และตรวจวินิจฉัยสถานะของธาตุอาหารในใบอุ่นได้

**คำสำคัญ :** อุ่น, ธาตุอาหารพืช, การให้ปุ๋ยทางระบบน้ำ, การเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงซินโคโรตรอน



## Abstract

Grapevine is one of the important fruit crops in Thailand because of grape berries have high nutritional values and can be processed into several products. It also has high yield potential and good product prices which lead to the expansion of its growing areas. However, the suitable technologies for grape production under hot and humid conditions in Thailand are still limited, especially on nutrient and water management. Grape requires 16 essential mineral nutrients in suitable ratios for optimum growth. Its growth and yield will be limited if it receives an imbalance of mineral nutrients. Diagnosis of nutrients status in plant tissues can be achieved by chemical analysis. Currently, the Synchrotron X-ray Fluorescence technique (XRF) is successfully adopted for analyzing mineral elements in various materials. It is a fast technique and requires small amount of sample materials. It could be applied to analyze mineral nutrients in plant tissues if its analysis results are well correlated to the standard chemical method. The objectives of this research are: 1) to study the effects of water application and plant nutrient management via drip irrigation system on grape vegetative growth, 2) to study plant nutrient content and distribution in grape leaves and 3) to study the possibility of using the synchrotron XRF technique for plant nutrient analysis in grape leaves. There were two experiments in this research. In the first experiment, the effects of drip irrigation and fertigation on vegetative growth of grape were evaluated. Seven treatments of irrigation and fertilizer application were arranged in a Randomized Complete Block Design with 3 replications. Treatments consisted of T1) control, T2) surface irrigation+soil fertilizer application of 12-24-12 (N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O), T3) drip irrigation+soil fertilizer application of 12-24-12, T4) drip irrigation+fertigation of 12-24-12, T5) drip irrigation+fertigation of 10.2-4.2-17.9, T6) drip irrigation+fertigation of 10.2-4.2-17.9+secondary nutrients, and T7) drip irrigation fertigation of 10.2-4.2-17.9+secondary and micro nutrients. Total primary nutrient fertilizer applications in all treatments except control were 83 g/plant. The results showed that all fertilizer treatments yielded greater growth than control treatment. Grape growth under fertigation was greater than those under surface soil fertilizer application. The treatments of drip irrigation+fertigation of 10.2-4.2-17.9 (N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O) (T5) tended to produce the highest vegetative growth. In the second experiment, the leaf tissues in all treatments of experiment 1 were analyzed for mineral nutrients (P, K and Ca) by chemical and the synchrotron XRF techniques. The results showed that, with the chemical analysis, P and K contents in the leaves of all

treatments except control were in the sufficient range. Leaf Ca content in most treatments were in the deficient range except T6 and T7. The regression and correlation analysis showed the significant positive correlation of the nutrient analysis results (P, K and Ca) between the synchrotron XRF technique and the chemical method ( $R^2 = 0.764, 0.774$  and  $0.898$ ). The results implied that the synchrotron XRF technique could be applied for nutrient analysis and the diagnosis of nutrient status in grape.

**Key words:** Grape, Plant nutrients, Fertigation, XRF



## กิตติกรรมประกาศ

โครงการผลของการให้น้ำแบบประหยัด และการให้ปุ๋ยในระบบน้ำต่อผลผลิต และคุณภาพของอุ่น ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี การดำเนินงานวิจัยนี้สำเร็จได้ด้วยดีต้องขอขอบคุณ พาร์มมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการใช้พื้นที่ทำการทดลองตลอดและ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ช่วยอำนวยความสะดวกทางด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ และให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ จนเกิดผลสำเร็จที่ดี



# สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อ (ภาษาไทย).....	ก
บทคัดย่อ (ภาษาอังกฤษ) .....	ค
กิตติกรรมประกาศ.....	จ
สารบัญ.....	ฉ
สารบัญตาราง.....	ช
สารบัญรูป.....	ณ
<b>บทที่</b>	
<b>1 บทนำ</b>	
1.1 ความเป็นมา และความสำคัญของปัญหา .....	1
1.2 วัตถุประสงค์การวิจัย .....	2
1.3 ขอบเขตของการวิจัย .....	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	2
<b>2 ปริทัศน์วรรณกรรม และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	
2.1 ข้อมูลเกี่ยวกับองุ่น.....	3
2.2 การให้น้ำ และปุ๋ยในองุ่น .....	5
2.3 การจัดการธาตุอาหารในองุ่น .....	8
2.4 การวินิจฉัยการขาดธาตุอาหารในองุ่น .....	11
2.5 เทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ (X-ray Fluorescence, XRF).....	13
<b>3 วิธีดำเนินงานวิจัย</b>	
3.1 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบนา้หายดต่อการเจริญเติบโตขององุ่น .....	15
3.2 การวินิจฉัยการสะสม ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียมในใบองุ่น โดยวิธีการ เรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชีนโครตตอน กับวิธีทางเคมี ในการให้ปุ๋ยในระบบนา้หายดของ องุ่น .....	19
<b>4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล และการอภิปรายผล</b>	
4.1 การทดลองที่ 1 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบนา้หายดต่อการเจริญเติบโต ขององุ่น .....	22
4.2 การทดลองที่ 2 การวินิจฉัยการสะสม ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ในใบองุ่น โดยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชีนโครตตอน กับวิธีทางเคมีในการ ให้ปุ๋ยในระบบนา้หายดขององุ่น.....	34
<b>5 บทสรุป .....</b>	41

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

เอกสารอ้างอิง .....	42
ภาคผนวก .....	47
ประวัติผู้วิจัย.....	52



## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ระดับปริมาณที่เหมาะสมของคุณสมบัติ และธาตุอาหารในดินที่ใช้ปลูกองุ่น.....	8
2.2 ระดับความเข้มข้นของธาตุอาหารพืชในก้านใบองุ่น.....	9
2.3 ระดับความเข้มข้นของธาตุอาหารพืชในใบองุ่น.....	9
2.4 ปริมาณการดูดซึมธาตุอาหารพืชในผลองุ่น.....	10
3.1 ปริมาณความต้องการน้ำขององุ่นในช่วงที่ทำการทดลอง ( $ET_c = ET_p \times K_c$ ).....	16
3.2 ความถี่การให้น้ำ และปริมาณการให้น้ำรวมขององุ่นในช่วงที่ทำการทดลอง ( $ET_c = ET_p \times K_c$ ).....	16
3.3 คุณสมบัติของดินปลูกก่อนการทดลอง และค่าที่เหมาะสมของดินสำหรับปลูกองุ่น.....	17
3.4 คุณสมบัติของปุ๋ยอินทรีย์.....	18
4.1 ผลของการให้ปุ๋ยในระบบน้ำหยด ต่อความยาวกิ่งขององุ่น.....	23
4.2 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อจำนวนใบขององุ่น.....	24
4.3 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นองุ่น.....	25
4.4 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อปริมาณคลอรอฟิลล์ของใบองุ่น ส่วนใบล่าง.....	26
4.5 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อปริมาณคลอรอฟิลล์ของใบองุ่น ส่วนใบกลาง.....	28
4.6 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อปริมาณคลอรอฟิลล์ของใบองุ่น ส่วนใบยอด.....	29
4.7 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อปริมาณไนโตรเจนในใบองุ่นที่ อายุ 120 วัน.....	30
4.8 ผลการวิเคราะห์ปริมาณ พอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียมด้วยวิธีทางเคมี.....	35
4.9 ผลการวิเคราะห์ปริมาณ พอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียมด้วยวิธี XRF.....	37

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
3.1 การกำหนดจุดสำหรับการวิเคราะห์ด้วยเทคนิค XRF บนตัวอย่างใบอ่อน	20
3.2 การแบ่งส่วนของใบสำหรับใช้ตรวจวัดธาตุอาหาร	20
3.3 ส่วนพื้นที่ของใบ ที่ใช้ในการตรวจวัดธาตุอาหารด้วยวิธีเคมี และเทคนิค XRF	21
4.1 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหมดต่อความยาวกิ่งของอ่อน	23
4.2 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหมดต่อจำนวนใบของอ่อน	24
4.3 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหมดต่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นอ่อน	25
4.4 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหมดต่อปริมาณคลอร์ฟิลล์ของใบอ่อน ส่วนใบล่าง	27
4.5 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหมดต่อปริมาณคลอร์ฟิลล์ของใบอ่อน ส่วนใบกลาง	28
4.6 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหมดต่อปริมาณคลอร์ฟิลล์ของใบอ่อน ส่วนใบยอด	29
4.7 สเปกตรัมของการวิเคราะห์ธาตุ P, K และ Ca ในใบอ่อนด้วยวิธี XRF	36
4.8 ผลการวิเคราะห์รีเกรซชัน และสหสัมพันธ์ของธาตุฟอสฟอรัสระหว่างวิธีทางเคมี และวิธี XRF	38
4.9 ผลการวิเคราะห์รีเกรซชัน และสหสัมพันธ์ของธาตุโพแทสเซียมระหว่างวิธีทางเคมี และวิธี XRF	38
4.10 ผลการวิเคราะห์รีเกรซชัน และสหสัมพันธ์ของธาตุแคลเซียมระหว่างวิธีทางเคมี และวิธี XRF	39

## บทที่1 บทนำ

### 1.1 ความเป็นมา และความสำคัญของปัญหา

องุ่น เป็นผลไม้ชนิดหนึ่ง มีลิ้นกำเนิดในเอเชีย บริเวณที่มีสภาพอากาศอบอุ่น (10-20 องศาเซลเซียส) มีความสำคัญด้านคุณประโยชน์ทางโภชนาการ เพราะมีวิตามิน และธาตุอาหารที่จำเป็นต่อร่างกาย ซึ่งเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมนำมาปรุงอาหารทั้งแบบสด น้ำอุ่นเข้มข้น แยม องุ่นอบแห้ง (ลูกเกด) ไวน์องุ่น และในปัจจุบันได้มีการศึกษาถึงประโยชน์ของสารสกัดจากเมล็ดองุ่นที่มีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระ จึงถูกนำมาใช้เป็นส่วนประกอบในยาரักษารोคร อาหารเสริม และผลิตภัณฑ์เสริมความงาม และเนื่องจากองุ่นเป็นพืชที่มีศักยภาพ สามารถให้ผลผลิตได้ในปริมาณมาก มีมูลค่าของผลผลิตสูง เมื่อเทียบกับผลไม้ชนิดอื่น ทำให้มีการขยายพื้นที่การเพาะปลูกเป็นเชิงการค้า และอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นทั่วโลก โดยเฉพาะในประเทศไทยได้มีการนำองุ่นมาปลูกกันอย่างกว้างขวาง เกือบทุกภูมิภาคของประเทศไทย เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด และผู้บริโภคที่มีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ในด้านการเพาะปลูกองุ่นของประเทศไทยปัจจุบันมีความหลากหลายด้านการผลิต ทั้งปริมาณ และคุณภาพ ผลผลิตที่แตกต่างกันเนื่องมาจากภาระด้านการจัดการ ตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว ตลอดจนกระบวนการควบคุมคุณภาพของผลผลิต อีกทั้งองุ่นเป็นพืชที่นำเข้ามาปลูกในประเทศไทยซึ่งมีสภาพอากาศแบบร้อนชื้น จึงทำให้มีความสามารถใช้วิธีการ และเทคโนโลยีการจัดการได้เหมือนกับการปลูกในประเทศที่มีสภาพอากาศอบอุ่น ปัจจัยที่สำคัญประการหนึ่งของการปลูกองุ่นให้มีผลผลิตสูง และคุณภาพที่ดีตามต้องการ คือการจัดการดิน น้ำ และปุ๋ย ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกยังไม่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ทำให้มีการปลูกองุ่นเหมือนกับการปลูกไม่ผลทั่วไป โดยลืมคำนึงถึงความต้องการน้ำของพืช ปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่แล้วในดิน ปริมาณธาตุอาหารที่พืชต้องการ ส่งผลให้เกิดการสิ้นเปลืองทรัพยากรน้ำ การสูญเสียปุ๋ยอันเนื่องมาจากการชะล้างของดิน ตลอดจนเกิดการสะสมของธาตุบางชนิดสูงมากในดิน เช่น พอสฟอรัส และโพแทสเซียม ซึ่งเป็นปุ๋ยที่เกษตรกรนิยมนำมาใช้ในแปลงไม่ผล และในปัจจุบันการปลูกองุ่นมีการให้น้ำด้วยระบบนาหยด แต่การให้ปุ๋ยยังคงเป็นการให้ทางดินซึ่งเป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพต่ำ ทั้งนี้อาจเป็นเพราะสาเหตุบางประการ เช่น ระบบการให้น้ำยังไม่มีประสิทธิภาพ และผู้ปลูกองุ่นส่วนใหญ่ยังไม่มีข้อมูลที่แน่นหนาถึง วิธีการให้ปุ๋ยในระบบนาที่ดี โดยการให้ปุ๋ยที่ถูกต้องจำเป็นต้องรู้ถึงความต้องการธาตุอาหารของต้นองุ่น และปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดิน ซึ่งจะสามารถกำหนดอัตราการให้ปุ๋ยเหมาะสมได้

องุ่นเป็นพืชที่ต้องการธาตุอาหารที่ครบถ้วนทั้ง ธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริม เพื่อใช้ในการเจริญเติบโต การพัฒนา และการให้ผลผลิตขององุ่น ซึ่งการได้รับธาตุอาหารที่ไม่สมดุล และไม่เพียงพอต่อระยะการเจริญเติบโตจะทำให้ต้นองุ่นแสดงลักษณะผิดปกติส่างผลต่อปริมาณ และคุณภาพผลผลิตที่ลดลง โดยเกษตรกรผู้ปลูกจะสามารถตรวจวินิจฉัยอาการผิดปกติได้ 3 วิธีการ คือ การวินิจฉัยด้วยสายตา การวิเคราะห์ดินปลูก และการวิเคราะห์เนื้อเยื่อพืช วิธีการตั้งกล่าว

เป็นวิธีหนึ่งของการใช้ระบุระดับที่เพียงพอของราตุอาหารแต่ละตัวที่อยู่ในต้องการ และในปัจจุบันได้มีวิธีการที่เรียกว่า เทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชินโครตรอน มีความสามารถในการตรวจวัดราตุอาหารบางชนิดในใบพืชได้ จึงเป็นที่น่าสนใจว่าเทคนิคนี้จะสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการวินิจฉัยระดับราตุอาหารในพืชได้ และผลการวินิจฉัยจะสามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลสำหรับการจัดการราตุอาหาร การใช้ปุ๋ยของเกษตรกรให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมตามความต้องการ และแก้ปัญหาการขาดราตุอาหารในอุ่นได้

ดังนั้นในการวิจัยในครั้งนี้จึงมุ่งเน้นศึกษาวิธีการจัดการราตุอาหารให้เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของอุ่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย ประสิทธิภาพการใช้น้ำ รวมทั้งได้ข้อมูลในเรื่องการจัดการดิน น้ำ และปุ๋ย เพื่อสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้จริง ตลอดจนศึกษาวิธีการใหม่ สำหรับการวิเคราะห์ปริมาณ และการกระจายตัวของราตุอาหารในเนื้อเยื่อพืชด้วยเทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชินโครตรอน เพื่อใช้ในการตรวจวัดราตุอาหารในอุ่น

## 1.2 วัตถุประสงค์การวิจัย

1. เพื่อศึกษาการให้น้ำ การใช้ปุ๋ยในระบบน้ำหยดต่อการเจริญเติบโตของอุ่น
2. เพื่อศึกษาปริมาณ และการกระจายตัวของราตุอาหารในใบอุ่น
3. เพื่อเปรียบเทียบผล และประสิทธิภาพการวิเคราะห์ราตุอาหารในใบอุ่นด้วยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชินโครตรอนกับวิธีทางเคมี

## 1.3 ขอบเขตของการวิจัย

1. ทำการทดลองภายใต้ฟาร์มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับต้นอุ่นรับประทานผลสด พันธุ์ มารู ซีดเลส (Marroo Seedless)
2. ศึกษาวิธีการให้น้ำโดยใช้ระบบน้ำหยดบนดิน และการให้ปุ๋ยในระบบน้ำหยด
3. ทำการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ราตุอาหารในใบอุ่น ระหว่างวิธีการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชินโครตรอนกับวิธีทางเคมี

## 1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้วิธีการให้ปุ๋ยในระบบน้ำหยดที่มีประสิทธิภาพ และได้อัตราการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของอุ่น
2. สามารถจัดการปริมาณราตุอาหารพืชให้เหมาะสมกับผลการวิเคราะห์ดิน และความต้องการของอุ่น
3. ได้ผลการการกระจายตัวของราตุอาหารพืชบนใบอุ่น
4. ได้ทราบความเป็นไปได้ในการใช้เทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชินโครตรอนวิเคราะห์ราตุอาหารในเนื้อเยื่อพืช ซึ่งเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่รวดเร็ว สามารถศึกษาการกระจายตัว และการสะสมของราตุที่สำคัญบนใบอุ่นได้

## บทที่ 2

### ปริทัศน์วรรณกรรม และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

#### 2.1 ข้อมูลเกี่ยวกับองุ่น

องุ่น (*Vitis* spp.) เป็นไม้ผลยืนต้นที่มีถิ่นเดิมอยู่ในวงศ์ Vitaceae สกุล *Vitis* มีจำนวนสปีชีส์ (species) อยู่ 60 ชนิด หรือประมาณ 10,000 สายพันธุ์ (variety) สปีชีส์ที่รู้จัก และนิยมปลูกกันมากที่สุดคือ *Vitis vinifera* L. ทั่วโลกมีอยู่มากกว่า 7,000 สายพันธุ์ องุ่นเป็นพืชที่ได้รับความนิยมตั้งแต่เมื่อ 5,000 ปี ก่อนคริสตกาล มีถิ่นกำเนิดอยู่ในเอเชีย และแพร่กระจายเข้าสู่พื้นที่ในแถบเอเชีย ไมเนอร์ และเมดิเตอร์เรเนียน ซึ่งมีสภาพอากาศอบอุ่น (10-20 องศาเซลเซียส) หรืออุณหภูมิทาง latitude ที่  $20^{\circ}$ - $51^{\circ}$  เหนือ และ  $20^{\circ}$ - $40^{\circ}$  ใต้ (นันทกร บุญเกิด, 2546) องุ่นจัดเป็นไม้ผลัดใบ เพราะจะผลัดใบในฤดูใบไม้ร่วง มีการพักตัวในฤดูหนาว สามารถแตกตາข้าง และใบอ่อนได้ในฤดูใบไม้ผลิ และเจริญเติบโตจนถึงผลผลิตสุกแก่ในฤดูร้อน ส่วนการนำเข้ากิ่งพันธุ์องุ่นมาปลูกในประเทศไทย ซึ่งเป็นเขตหนาว จะทำให้ต้นองุ่นมีการเจริญเติบโตได้ตลอดทั้งปี ไม่มีระยะพักตัว ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการตัดแต่งกิ่งเพื่อให้ต้นได้มีการพักตัว และเริ่มแตกตາยอดได้ใหม่ (วัฒนา สารารักษ์ปติ, 2531) นอกจากนี้ องุ่นยังเป็นพืชที่สามารถปรับตัวได้ค่อนข้างดี เพราะสามารถเติบโตได้ดีในสภาพดินที่มีความอุดมสมบูรณ์สูงถึงต่ำ (วัฒนา บุญเติม, 2547) ดังที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้นว่าองุ่นเป็นไม้ผลยืนต้นที่มีถิ่นเดิมเลือยชนิดหนึ่ง ดังนั้นจึงเป็นพืชที่มีลักษณะทางพฤกษศาสตร์ทั่วไปที่แตกต่างจากไม้ผลชนิดอื่น โดยนันทกร บุญเกิด (2546) ได้อธิบายไว้ดังนี้

**ราก (root)** เป็นส่วนที่อยู่ใต้ดินทำหน้าที่หาราดอาหาร และน้ำ ประกอบด้วยรากแขนง รากฟอย

**ลำต้น (trunk)** เป็นส่วนของเนื้อไม้มีความแข็ง มีลักษณะเป็นถิ่นเดียวเลือยอยู่เหนือพื้นดินสามารถแตกกิ่งได้

**กิ่งหลัก (cordon)** เป็นกิ่งที่แตกออกมากจากลำต้น อาจจะมีหนึ่ง สอง หรือสี่กิ่ง

**ตอกิ่ง (arms)** เป็นกิ่งที่แตกออกมากจากลำต้น (ในระบบการจัดค้างแบบ head training) หรือแตกมาจากกิ่งหลัก (ในระบบการจัดค้างแบบ cordon training)

**กิ่งแก่ (cane)** เป็นส่วนของกิ่งแก่ที่มีข้อปล้อง และเป็นส่วนที่สามารถนำไปขยายพันธุ์โดยวิธีไม้ออาศัยเพศได้

**เดือย (spur)** เป็นส่วนของกิ่งแก่ที่ติดอยู่บนตอกิ่ง หลังจากส่วนยอดถูกตัดออกไป

**กิ่งอ่อน (shoot)** เป็นกิ่งอ่อนที่แตกออกมากจากตากิ่งที่อยู่บนเดือย

**ตา (bud)** เป็นส่วนที่อยู่บริเวณโคนใบ เมื่อแตกออกมากจะกล้ายเป็นตาข้าง ซึ่งเป็นชนิดตารวมประกอบด้วยตาเอก (primary bud) จำนวน 1 ตา มีตำแหน่งอยู่ตรงกลางเป็นส่วนของตาอุดกลุ่มดอก และมีอ้อจับ และอีก 2 ตาเป็นตาราง (secondary bud) มีตำแหน่งอยู่ที่ด้านข้างของตาเอก

**มือจับ (tendril)** เป็นส่วนที่แตกออกจากข้อที่อยู่ตรงกันข้ามกับก้านใบ ทำหน้าที่คล้ายมือเพื่อจับ และพยุงลำต้นหรือเสาให้เกาะไปกับค้าง และเลือยขึ้นไปได้ มือจับอาจจะมี 2 หรือ 3 แฉก มีสีแตกต่างกันตามสายพันธุ์ของอุ่น

**ใบ (leaf)** มีลักษณะแบนคล้ายฝ่ามือโดยติดอยู่กับก้านใบ (petiole) มีเส้นใบ 5 เส้นที่ออกมาจากก้านใบ ขอบใบจะหยักคล้ายฟันเลื่อย และมีส่วนเว้าแบ่งออกเป็น 5 ลูป (loop) ส่วนที่อยู่ติดกับก้านใบเรียกว่าจมูกใบ (sinus) ลักษณะของผิวใบมีทั้งชนิดเรียบ ขุ่นระ หนา และบาง รูปร่างของใบมีลักษณะที่ต่างกันขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ของอุ่น ซึ่งสามารถนำไปอุ่นมาใช้ในการจำแนกสายพันธุ์ได้

**ขน (hair)** เห็นได้ชัดที่บริเวณใต้ใบ และปลายยอด มีหน้าที่ช่วยปกป้องใบ และยอด

**พวงอุ่น (clusters)** เป็นส่วนของช่อผลที่ติดอยู่กับก้านช่อ (peduncle) และพัฒนาไปเป็นแกนกลางของพวงเรียกว่า รากีส (rachis) มีส่วนของก้านผล (pedicel) ติดอยู่

**ช่อดอก และดอกย่อย (inflorescence and floret)** ช่อดอกจะเกิดจากกิ่งใหม่ที่เพิ่งแตกออกมา ในแต่ละกิ่งจะมีช่อดอกได้ประมาณ 1-3 ช่อ ตำแหน่งการเกิดช่อดอกจะอยู่ตรงข้ามกับใบ เมื่อถูกน้ำจะมีกาด ดอกของอุ่นแบ่งเป็น 3 ชนิด คือ ดอกเพศผู้ (staminate flower) ดอกสมบูรณ์เพศ (hermaphrodite flower) และดอกเพศเมีย (pistilate flower) ดอกของอุ่น จะออกบนกิ่งระหว่างตาที่ 3-6 นับจากโคนกิ่ง ลักษณะของดอกจะแตกต่างกันตามพันธุ์

**ผล (fruit)** ผลอุ่นเกิดขึ้นเมื่อดอกได้รับการผสมแล้ว ดอกที่ไม่ได้รับการผสมพันธุ์จะหยุดการเจริญเติบโตแล้วจะร่วงหล่น ผลอุ่นจะโตเร็วมากในระยะแรก ระยะหลังจะโตช้า ผลอ่อนจะมีสีเขียว ผลอุ่นเป็นผลแบบเบอร์รี (berry) มีรูปร่างที่ต่างกันตั้งแต่กลมถึงยาว การเจริญเติบโตของผลเป็นแบบ double sigmoid curve โดยในระยะแรกจะเจริญเติบโตเร็วมาก จนถึงผลใกล้เปลี่ยนสี ซึ่งในระยะนี้ผลจะมีสีเขียวเหมือนกับพันธุ์ มีรสเปรี้ยว และเมื่อผลเริ่มสุกแก่สีผลจะเปลี่ยนไปตามพันธุ์ และมีความหวานมากขึ้น ผลของอุ่นจะประกอบด้วยเปลือก เนื้อ และเมล็ด

**เมล็ด (seed)** เมล็ดของอุ่นจะมีรูปร่างแบบ pyriform หรือรูปผลแพร์ บริเวณตรงกลางจะมีลักษณะเป็นร่อง ในหนึ่งผลอาจมีเมล็ดได้มากกว่าหนึ่งเมล็ด

ประวัติการปลูกอุ่นเพื่อเป็นการค้าเกิดขึ้นครั้งแรกในประเทศอิตาลี ซึ่งเป็นประเทศที่มีสายพันธุ์อุ่นป่าเป็นจำนวนมาก และต่อมาได้มีการแพร่กระจายเทคโนโลยีการปลูกอุ่นไปในประเทศต่างๆ ทั่วทุกมุมโลก ในปัจจุบันองค์กรอาหาร และเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAO) รายงานว่าทั่วโลกมีพื้นที่ปลูกอุ่นรวม 75,866 ตารางกิโลเมตร เป็นพื้นที่ปลูกอุ่นประมาณร้อยละ 71 เป็นพื้นที่ผลิตอุ่นสำหรับทำไวน์ ร้อยละ 27 เป็นพื้นที่ปลูกอุ่นรับประทานผลสด และร้อยละ 2 เป็นพื้นที่ผลิตอุ่นสำหรับทำผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่น ๆ สำหรับประเทศที่มีพื้นที่ปลูกอุ่นมากที่สุดคือประเทศไทย รองลงมาคือฝรั่งเศส และอิตาลี ในปี 2009-2010 ทั่วโลกมีปริมาณผลิตรวม 67.9 และ 68.3 ล้านตัน (Wikipedia, 2012)

### การปลูกอุ่นในประเทศไทย

ในประเทศไทยมีการปลูกอุ่นมาตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 ที่ได้นำอุ่นสายพันธุ์ดีมาจากทวีปยุโรป และเริ่มมีการปลูกกันอย่างจริงจังในสมัยรัชกาลที่ 7 แต่ยังไม่แพร่หลายมาก จนถึงในปี พ.ศ.

2493 หลวงสมานวนกิจ ได้นำอุ่นจากแคลิฟอร์เนีย เช่น พันธุ์ Christmas มีผลสีแดง พันธุ์ Golden muscat ซึ่งมีผลสีเหลือง มาทดลองปลูก แต่ปรากฏว่ามีรสชาติเปรี้ยว เมล็ดใหญ่ เปลือกเห็นียว ไม่เหมาะสมกับการรับประทานสด จนเมื่อปี พ.ศ. 2506 ปวิณ ปุณครี ได้นำอุ่นจากยุโรปมาปลูก ซึ่งส่วนใหญ่เป็นอุ่นที่ใช้ทำน้ำผลสด และสามารถให้ผลผลิตได้ดี จึงมีการส่งเสริมให้เกษตรกรในอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐมปลูกกันมากขึ้น (กรมส่งเสริมการเกษตร, 2542) ปัจจุบันในประเทศไทยได้มีการปลูกอุ่นเกือบทุกภูมิภาค มีพื้นเพาะปลูกอยู่มากกว่า 28,000 ไร่ มีผลผลิตต่อปีประมาณ 60,960 ตัน (กรมส่งเสริมการเกษตร, 2548 อ้างถึงใน สุรทิน ใจดี, 2553, หน้า 1) โดยมีแหล่งปลูกที่สำคัญอยู่ในแถบ จังหวัดนครปฐม ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ชลบุรี ประจำวบคีรีขันธ์ เชียงใหม่ เชียงราย เลย นครราชสีมา และยะลา เป็นต้น นอกจากนี้ ถึงแม้จะมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มมากขึ้นผลผลิตที่ได้ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ ทำให้มีการนำเข้าอุ่นสด ไวน์อุ่น และผลิตภัณฑ์แปรรูป จากต่างประเทศ โดยมีรายงานการนำเข้าในปี 2554 และปี 2555 คิดเป็นมูลค่า 2,842 และ 4,067 ล้านบาท ตามลำดับ ส่วนรายงานการส่งออกในปี 2554 และปี 2555 คิดเป็นมูลค่า 42.90 และ 105 ล้านบาท ตามลำดับ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2555) จากข้อมูลจะเห็นว่าการนำเข้าอุ่นมีมูลค่าสูงมากเมื่อเทียบกับการส่งออก ซึ่งแสดงให้เห็นว่าอุ่นเป็นพืชที่มีอนาคตไกลมีความสำคัญ และเป็นที่ต้องการของตลาด ดังนั้นการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับอุ่นจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งเพื่อการเพิ่มผลผลิต และคุณภาพของอุ่นให้สูงขึ้น ลดการนำเข้า เพิ่มการส่งออก ตลอดจนการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตอุ่นในเขตต้อนร้อนที่มีประสิทธิภาพเหมือนกับประเทศไทยในเขตอุ่นที่เป็นถิ่นกำเนิดของอุ่น และมีการเพาะปลูกกันมานาน

## 2.2 การจัดการน้ำ และปุ๋ยในอุ่น

ความสำเร็จของการปลูกอุ่นให้มีผลผลิต และคุณภาพสูงส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับศักยภาพของพันธุ์ สภาพแวดล้อมในการปลูก และอีกส่วนหนึ่งอยู่กับการจัดการของเกษตรกร โดยเฉพาะการจัดการดิน น้ำ และปุ๋ยให้เหมาะสมกับความต้องการของอุ่น น้ำเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญต่อการเจริญเติบโตทั้งในกระบวนการทางสรีรวิทยา และชีวเคมีของพืชทุกชนิด การขาดน้ำหรือได้รับน้ำเกินความต้องการอาจทำให้กระบวนการดังกล่าวไม่เป็นไปตามปกติ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อขนาด รสชาติ และสารประกอบของผลผลิตได้ ในงานวิจัยทางด้านการผลิตพืชได้มีการทดลอง และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณการใช้น้ำของพืช (crop evapotranspiration; ETc) ที่เป็นปริมาณน้ำที่พืชต้องการใช้จริง รวมถึงปริมาณน้ำที่สูญเสียไปจากการแปรปรวน ทั้งโดยกระบวนการคายน้ำของพืช และการระเหย มีหน่วยเป็นความลึกของน้ำต่อหน่วยเวลา หรือปริมาตรของน้ำต่อหน่วยเวลาต่อหน่วยพื้นที่ เช่น มิลลิเมตรต่อวัน นำมาเปรียบเทียบกับปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (reference crop evapotranspiration; ET0) และจากนั้นจะสามารถนำข้อมูลมาหาสัมป厕สิทธิ์การใช้น้ำ (crop coefficient; Kc) ซึ่งหมายถึงค่าคงที่ของพืชที่ได้จากการสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการใช้น้ำของพืช (ETc) ที่ทำการทดลอง และสามารถตรวจวัดได้จากเครื่อง lysimeter กับผลการคำนวณหาปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง โดยในการปลูกพืชแต่ละชนิดเกษตรกรควรรู้ถึงปริมาณน้ำที่พืชต้องการ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนรูปแบบการปลูกพืชได้ (กรมชลประทาน, 2554) จากรายงานของ วราวนุ วุฒิวนิชย์ และ พิรชาติ อุดาการ (2545) ได้ศึกษาปริมาตรการใช้น้ำ และ

ประสิทธิภาพการใช้น้ำขององุ่นพันธุ์ปือปคำ (black ribier) ที่จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงเมษายน 2542-พฤษภาคม 2543 ตั้งแต่ช่วงตัดแต่งกิ่งจนถึงช่วงเก็บผลผลิต พบร่องน้ำมีปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ย 2.7 มลลิเมตรต่อวัน มีสัมประสิทธิ์การใช้น้ำในช่วงตั้งตัว เจริญเติบโตทางลำต้น ตัดแต่งกิ่ง ออกดอก ผลแก่ เก็บเกี่ยวผลผลิต มีค่าเท่ากับ 0.48 0.70 0.81 1.06 และ 1.03 ตามลำดับ จะเห็นว่ามีค่าเพิ่มขึ้นแล้วจะลดลงเมื่อถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต และมีสัมประสิทธิ์การใช้น้ำเฉลี่ยตลอดฤดูกาลเท่ากับ 0.85 ส่วนในต่างประเทศได้มีการใช้ข้อมูลจากภาคภ่ายดาวเทียมเพื่อประมาณค่า และจัดตารางการให้น้ำตามความต้องการ และประสิทธิภาพการใช้น้ำในแปลงปลูกองุ่นไวน์ ซึ่งเป็นวิธีที่ง่าย และมีแม่นยำมากขึ้น (Isidro, Neale, Calera, Balbontin and Piqueras, 2010)

### การให้น้ำในระบบน้ำหยด

ในอดีตเกษตรกรไทยไม่ได้คำนึงถึงการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เพราะมีแผนตามฤดูกาล ไม่มีความแปรปรวนของสภาพอากาศ เมื่อนปัจจุบันที่เกิดสภาพแวดล้อมที่ช่วง เกิดความแห้งแล้งในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้ทรัพยากรน้ำมีอยู่จำกัด และมีความสำคัญมากต่อภาคการเกษตร ดังนั้น จึงได้มีแนวคิดการจัดการน้ำในแปลงปลูกพืชให้มีประโยชน์ และประสิทธิภาพสูงสุดตามความต้องการของพืช มีรายงานว่าการควบคุมการให้น้ำเป็นสิ่งที่จำเป็นสำหรับการผลิตองุ่นให้มีคุณภาพสูงได้ (Pellegrino, Lebon, Simonneau and Wery, 2005) และในการสังเกตลักษณะทางสรีระของต้นองุ่นในช่วงเวลากลางวันจะสามารถใช้เป็นตัวกำหนดการให้น้ำได้ เพราะเป็นลักษณะที่เกิดจากความสัมพันธ์ระหว่าง ดิน น้ำ และบรรยายกาศในขณะนี้ที่บอกร่องน้ำที่เกิดจากการขาดน้ำขององุ่น (Opazo, Farias and Fuentes, 2010) สำหรับการปลูกพืชในปัจจุบันได้มีการแนะนำการให้น้ำด้วยระบบน้ำหยด (drip or trickle irrigation) ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกองุ่นยอมรับ และนิยมใช้กันมาก เพราะเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพการใช้น้ำสูง น้ำจะคงสูตรในบริเวณเขตตากที่ละน้อยอย่างสม่ำเสมอ โดยให้ความชื้นแก่ดินในรูปของกรวยตัด และรักษาความชื้นของดินให้อยู่ในระดับความชื้นชลประทาน (field capacity) ได้ตลอดเวลา (ดิเรก ทองอร่าม, วิทยา ตั้งก่อสกุล, นารี จิราชีวี และอิทธิสุนทรัตน์ทกิจ, 2545) การให้น้ำในระบบน้ำหยดน้ำสามารถให้ได้ 2 วิธี คือ

1. วิธีให้น้ำหยดบนผิวดิน (surface drip irrigation) เป็นการวางแผนท่อ และหัวน้ำหยดอยู่บนผิวดินสามารถตัดกีบอุปกรณ์หัวน้ำหยดได้เมื่อหมดอายุการใช้งาน และสามารถเคลื่อนย้ายไปใช้ในพื้นที่ใหม่ได้

2. วิธีให้น้ำหยดใต้ผิวดิน (sub-surface drip irrigation) ซึ่งเป็นการฝังสายน้ำหยดให้อยู่ใต้ผิวดิน สามารถช่วยลดการสูญเสียน้ำจากการระเหยได้ดีกว่าการให้น้ำหยดบนผิวดิน และการให้น้ำหยดใต้ผิวดินมีข้อด้อยคือ เป็นการติดตั้งอุปกรณ์แบบการเคลื่อนย้ายไม่ได้ (บุญลีอ อุ่ยพาณิช, 2542) อาจเกิดการอุดตันของรูน้ำหยด ซึ่งจะสังเกตได้ยากเพราะอยู่ใต้ดิน ดังนั้นจึงต้องมีการล้างทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอด้วยการติดตั้งวาล์วเปิดล้างปลายท่อน้ำหยด (flushing valve) ไว้เพื่อการแก้ปัญหานี้ (จักรกฤษณ์ มีไย, 2551)

จากการรวมข้อมูลพบว่า ข้อดีของการให้น้ำแบบน้ำหยดน้ำหยดมีหลายประการ เช่น ประหยัดน้ำมากกว่าวิธีการให้น้ำแบบท่วมเป็นพื้น (flooding) และแบบร่องคู (furrow) สามารถประหยัดต้นทุนในการบริหารจัดการคือ ลงทุนเพียงครั้งเดียวแต่ให้ผลคุ้มค่าในระยะยาว การติดตั้งอุปกรณ์ไม่ยุ่งยาก

ติดตั้งครั้งเดียว และใช้งานได้ตลอดอายุ สามารถควบคุมการเปิด ปิดน้ำได้ ทำให้ประหยัดค่าแรงงาน สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทุกชนิด เช่น ในดินร่วน ดินทราย ดินเหนียว ดินเค็ม และดินด่าง การให้น้ำในระบบน้ำหยดจะไม่ละลายเกลือมาตกค้างอยู่ที่ผิวดินด้านบนสามารถใช้กับการปลูกพืชได้เกือบทุกชนิด ยกเว้นพืชที่ต้องการน้ำซึ้ง เหมาะสำหรับพื้นที่ขาดแคลนน้ำ และต้องการใช้น้ำอย่างประหยัด มีประสิทธิภาพในการใช้น้ำสูง 75-95 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งทำให้มีการสูญเสียน้ำอยู่ที่สุด และระบบน้ำหยดสามารถจัดการให้ปุ๋ยไปพร้อมกับการให้น้ำได้ ทำให้มีต้องเสียเวลาในการใส่ปุ๋ย ส่วนข้อด้อยของระบบนี้คือ การติดตั้งระบบครั้งแรกต้องลงทุนสูง เกิดปัญหาการอุดตันของหัวจ่ายน้ำ ปัญหาสัตว์ฟันและกัดทำลายสายน้ำหยด การติดตั้งระบบต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญมาให้คำแนะนำ และเกษตรกรจะต้องมีความรู้เกี่ยวกับปริมาณการใช้น้ำของพืชแต่ละชนิดที่ปลูกจึงจะสามารถคำนวณปริมาณการให้น้ำในแต่ละครั้งได้

### การให้ปุ๋ยในระบบน้ำ

การให้ปุ๋ยในระบบน้ำ (fertilization) เป็นเทคโนโลยีใหม่ ที่เกษตรกรให้ความยอมรับกันมากขึ้นโดย ติเรก ทองอร่าม และคณะ (2545) ได้ให้ความหมายไว้ว่า เป็นการให้ปุ๋ยแก่พืชในรูปของสารละลาย ปุ๋ยที่ให้ไปพร้อมกับการให้น้ำ มีประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตของพืช เมื่อพืชดูดน้ำก็จะได้รากตุ่าหารด้วย สามารถลดจำนวนแรงงาน และค่าแรงงานในการใส่ปุ๋ย มีการกระจายของน้ำ และรากตุ่าหารในบริเวณรากพืชได้สม่ำเสมอ ลดการสูญเสียไปกับการฉีดสเปรย์ออกไซตรากพืช ลดการสะสมปุ๋ยที่มีมากเกินไปในดิน ส่วน ยงยุทธ โอลสต์ฟาร์ม บรรณาธิการ วารสารนักเรียน และ ชาลิต ยงประยูร (2554) ได้ให้ความหมายเกี่ยวกับการให้ปุ๋ยในระบบชลประทานว่าเป็นการใส่ปุ๋ยในรูปที่ละลายน้ำง่าย ให้เป็นสารละลายที่มีความเข้มข้นของรากตุ่าหารเหมาะสม เป็นการให้น้ำ และปุ๋ยเฉพาะบริเวณสามารถปรับสูตร และอัตราปุ๋ย ให้พืชได้รับรากตุ่าหารในปริมาณที่เหมาะสมกับความต้องการในแต่ละช่วงอายุของการเจริญเติบโต ดังนั้นการให้ปุ๋ยในระบบน้ำจึงมีข้อดี และข้อด้อย โดยสรุปได้ดังนี้

#### ข้อดี

1. พืชได้รับปุ๋ยอย่างทั่วถึง และสม่ำเสมอตลอดเวลาโดยไม่ต้องเปลี่ยนพืช
2. สามารถปรับสูตร และความเข้มข้นของปุ๋ยได้ตามความต้องการของพืช และสภาพภูมิอากาศในขณะนั้น และพืชจะตอบสนองต่อการให้ปุ๋ยได้อย่างรวดเร็ว
3. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยของพืชได้ร้อยละ 10-50 หากกว่าการให้ทางดิน สามารถประหยัดปุ๋ย ลดการสูญเสียเนื่องจากการตกค้างในดิน และการสูญเสียน้ำจากการฉีดสเปรย์ออกไซต์รากพืช
4. ลดจำนวนแรงงาน ค่าจ้างแรงงาน และเวลาในการให้ปุ๋ย
5. พืชได้น้ำ และปุ๋ยอย่างสม่ำเสมอจะสามารถเพิ่มผลผลิตให้มีคุณภาพสูงขึ้น
6. สามารถผสมปุ๋ยให้ทางระบบน้ำเข้ากับน้ำที่ใช้เอง ทำให้ลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยลง โดยแหล่งปุ๋ยในโตรเจนได้จาก ปุ๋ยยูเรีย เป็นแม่ปุ๋ย ปุ๋ยโพแทสเซียมได้จากโพแทสเซียมคลอไรด์ ส่วนปุ๋ยฟอสฟอรัส แบ่งให้ทางดินปีละครั้ง หรือเมื่อพืชแสดงอาการขาด

#### ข้อด้อย

1. ปุ๋ยที่ใช้ต้องละลายน้ำได้ทั้งหมด และต้องมีความบริสุทธิ์สูง ส่งผลให้ปุ๋ยที่ใช้มีราคาแพง

2. ปุ๋ยฟอสเฟต เchn ชูปเปอร์ฟอสเฟต หรือแคลเซียมแอมโมเนียมฟอสเฟต ซึ่งเป็นปุ๋ยที่มีคุณสมบัติละลายน้ำได้ยากจึงไม่เหมาะสมกับการให้ในระบบน้ำ

3. อาจเกิดการผุกร่อนของห่อ และขึ้นส่วนของระบบน้ำ เนื่องจากสารเคมี ดังนั้นจึงควรเลือกใช้อุปกรณ์ที่ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี

4. เกษตรกรต้องมีความรู้ เข้าใจเกี่ยวกับคุณสมบัติของดิน ปุ๋ย และน้ำที่ใช้ เนื่องจากปุ๋ยบางชนิดไม่สามารถดูดซึมน้ำได้ มีผลต่อการตกตะกอนของปุ๋ย และเกิดการอุดตันในหัวจ่ายน้ำ (พงศ์ศักดิ์ ชลธนสวัสดิ์, 2544; มนตรี คำชู, 2553)

### 2.3 การจัดการธาตุอาหารในอุ่น

อุ่นที่ปลูกในประเทศไทย มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี จึงมีความต้องการธาตุอาหารค่อนข้างสูง ดินที่ใช้ปลูกจึงควรมีความอุดมสมบูรณ์มากเพียงพอ โดย Paul (n.d.) ได้ให้คำแนะนำสำหรับพื้นที่ที่มีการเริ่มปลูกอุ่นไว้ว่า ดินที่ใช้ปลูกอุ่นควรมีความอุดมสมบูรณ์ และปริมาณธาตุอาหารบางชนิดที่เหมาะสมดังแสดงในตารางที่ 2.1 ดังนี้

ตารางที่ 2.1 ระดับปริมาณที่เหมาะสมของคุณสมบัติ และธาตุอาหารในดินที่ใช้ปลูกอุ่น

คุณสมบัติ	ระดับที่เหมาะสม
ความเป็นกรด-ด่าง ( $\text{pH}$ )	5.50-6.50
อินทรีย์ตถุ ( $\text{OM}$ , %)	2-3
ฟอสฟอรัส ( $\text{P}$ , $\text{mg kg}^{-1}$ )	20-50
โพแทสเซียม ( $\text{K}$ , $\text{mg kg}^{-1}$ )	125-150
แมกนีเซียม ( $\text{Mg}$ , $\text{mg kg}^{-1}$ )	100-125
โบรอน ( $\text{B}$ , $\text{mg kg}^{-1}$ )	0.75-1.00
สังกะสี ( $\text{Zn}$ , $\text{mg kg}^{-1}$ )	4-5

ดังนั้นในการปลูกอุ่นในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งจึงควรมีการนำดินมาวิเคราะห์ก่อนการปลูกเพื่อหาปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่แล้ว จากนั้นจึงทำการปรับปรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ที่เหมาะสม สำหรับต้นอุ่นที่ปลูกใหม่ ส่วนต้นอุ่นที่ปลูกแล้วจะมีความต้องการธาตุอาหารที่สำคัญหลายชนิด โดยจะทราบความต้องการได้จากการวิเคราะห์หาระดับธาตุอาหารในก้านใบ และในใบอุ่น ซึ่งแสดงในตารางที่ 2.2 และตารางที่ 2.3 ดังนี้

ตารางที่ 2.2 ระดับความเข้มข้นของธาตุอาหารพืชในก้านใบอ่อน

ธาตุอาหาร	ระดับความเข้มข้นของธาตุอาหารพืช				
	ต่ำมาก	ต่ำ	เหมาะสม	สูง	สูงมาก
ไนโตรเจน (%)	0.30-0.70	0.70-0.90	0.90-1.30	1.40-2.00	>2.10
ฟอสฟอรัส (%)	0.12	0.13-0.15	0.16-0.29	0.30-0.50	>0.51
โพแทสเซียม (%)	0.50-1.00	1.10-1.40	1.50-2.50	2.60-4.50	>4.60
แคลเซียม (%)	0.50-0.80	0.80-1.10	1.20-1.80	1.90-3.00	>3.10
แมกนีเซียม (%)	0.14	0.15-0.25	0.26-0.45	0.46-0.80	>0.81
เหล็ก ( $\text{mgkg}^{-1}$ )	10-20	21-30	31-50	51-200	>200
สังกะสี ( $\text{mgkg}^{-1}$ )	15	16-29	30-50	51-80	>80
แมงกานีส ( $\text{mgkg}^{-1}$ )	10-24	25-30	31-150	151-200	>200
ทองแดง ( $\text{mgkg}^{-1}$ )	2	3-4	5-15	15-30	>31
硼 (硼) ( $\text{mgkg}^{-1}$ )	14-19	20-25	25-30	51-100	>100

ตัดแปลงจาก นันทกร บุญเกิด, 2546

ตารางที่ 2.3 ระดับความเข้มข้นของธาตุอาหารพืชในใบอ่อน

ธาตุอาหาร	ระดับความเข้มข้นของธาตุอาหารพืช				
	ต่ำมาก	ต่ำ	เหมาะสม	สูง	สูงมาก
ไนโตรเจน (%)	<2.00	2.00-2.40	2.41-2.60	2.61-2.80	>2.80
ฟอสฟอรัส (%)	<0.15	0.15-0.20	0.21-0.24	0.25-0.26	>0.26
โพแทสเซียม (%)	<1.00	1.01-1.20	1.21-1.40	1.41-1.60	>1.60
แคลเซียม (%)	<0.20	0.20-0.25	0.25-0.35	0.35-0.37	>0.37
แมกนีเซียม (%)	<0.20	0.21-0.23	0.24-0.27	0.28-0.50	>0.50
เหล็ก ( $\text{mgkg}^{-1}$ )	<50	50-100	101-250	251-300	>300
สังกะสี ( $\text{mgkg}^{-1}$ )	<20	20-30	31-150	151-400	>400
แมงกานีส ( $\text{mgkg}^{-1}$ )	<20	20-30	31-200	201-500	>500
ทองแดง ( $\text{mgkg}^{-1}$ )	<4	4-5	6-20	21-40	>40
硼 (硼) ( $\text{mgkg}^{-1}$ )	<15	15-25	26-40	41-60	>60

ตัดแปลงจาก นันทกร บุญเกิด, 2546

จากตารางที่ 2.2 และ 2.3 จะเห็นว่าอ่อนมีความต้องการธาตุอาหารแต่ละชนิดในระดับความเข้มข้นที่เหมาะสมแตกต่างกัน ดังนั้นในช่วงของการปลูกจึงควรมีการจัดการปุ๋ยให้เพียงพอต่อความต้องการของต้นอ่อนๆ เพื่อให้มีการเจริญเติบโตที่เหมาะสม และมีปริมาณผลผลิตที่สูงขึ้น นอกจากนี้ยังมีรายงานว่า ในการปลูกอ่อนจะมีการลดดึงธาตุอาหารจากดินไปเก็บสะสมไว้ที่ลำต้น และจะมีบางส่วนที่ถูกเคลื่อนย้ายไปสะสมที่ผลอ่อน และเมื่อมีการเก็บเกี่ยวจะมีธาตุอาหารติดไปกับผลผลิตด้วย ดังแสดงในตารางที่ 2.4 (International Fertilizer Industry Association [IFA], 1992; Quoted in

Spectrum Analytic Inc, n.d.) ดังนั้น การเก็บเกี่ยวผลผลิตจึงเป็นการนำธาตุอาหารออกไปด้วยส่งผลให้ปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดินนั้นค่อย ๆ ลดลงไปด้วย

ตารางที่ 2.4 ปริมาณการดูดใช้ธาตุอาหารพืชในผลอย่างุ่น

ผลผลิต (T/a)	ปริมาณการดูดใช้ธาตุอาหาร (Lb./acre)									
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Ca	Mg	B	Cu	Mn	Zn	Fe
1	6.8	2.8	12	11.8	1.2	0.003	0.005	0.004	0.009	0.200
11	75	31	132	130	13	0.033	0.057	0.044	0.098	0.216

ตัวแปลงจาก IFA, 1992

จากข้อมูลข้างต้นจะเห็นว่า อยุ่นเป็นพืชที่ต้องการธาตุอาหารที่ครบถ้วน ทั้งธาตุอาหารหลักธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม เพื่อการเจริญเติบโต การพัฒนา และการให้ผลผลิต ดังนั้นในการจัดการธาตุอาหารพืช จึงควรจัดการธาตุทุกตัวให้อยู่ในระดับที่สมดุล แต่การปลูกอยุ่นในประเทศไทย เกษตรกรส่วนใหญ่จะรู้จักเฉพาะธาตุอาหารพืชบางชนิด เช่น ธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ทำให้เกิดการใส่ปุ๋ยที่มีเพียงธาตุทั้ง 3 ชนิดนี้เท่านั้น และในปัจจุบันพบว่า มีคำแนะนำ การให้ปุ๋ยของบริษัทเอกชน บริษัทผู้ผลิตปุ๋ย และรายงานการศึกษาการใช้ปุ๋ยในอยุ่นเป็นปุ๋ยสูตรคงที่ เช่น รายงานของ ยศพล ผลผล, สุรศักดิ์ นิลนนท์, ลพ ภาณุศาลา นนท์ และ สุเทพ ทองแพ (2545) ได้กล่าวไว้ว่าการใส่ปุ๋ยของเกษตรกรผู้ปลูกอยุ่นในจังหวัดทางตะวันตกของประเทศไทย มีการใช้ปุ๋ยเคมี ชนิดเม็ดด้วยวิธีการให้ทางดิน โดยใส่ปุ๋ยสูตร 16-20-0 ในช่วงตัดแต่งกิ่งถึงดอกบาน แบ่งใส่ 2 ครั้ง อัตราครั้งละ 125 กรัมต่อต้น สูตร 12-24-12 ในช่วงดอกบานถึงผลเบลี่ยนสี แบ่งใส่ 4 ครั้ง อัตราครั้งละ 125 กรัมต่อต้น และปุ๋ยสูตร 8-24-24 ในช่วงเปลี่ยนสีผลถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต แบ่งใส่ 2 ครั้ง อัตราครั้งละ 125 กรัมต่อต้น

จากรายงานข้างต้น พบว่ามีคำแนะนำการใช้ปุ๋ยชนิดเม็ด ให้ทางดิน โดยมีสูตร และอัตราการใช้เหมือนกันในทุกพื้นที่ ซึ่งไม่ได้คำนึงถึงปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่แล้วในดิน และปริมาณธาตุอาหารที่อยุ่นต้องการ เพื่อความต้องการธาตุอาหารของอยุ่นจะขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดินในแต่ละพื้นที่ด้วย เป็นผลให้มีการใส่ปุ๋ยที่ไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และระยะการเจริญเติบโต เกิดการสูญเสียปุ๋ยอันเนื่องมาจากการชะล้างของดิน มีประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยของพืชต่ำ และเกิดการสะสมของธาตุบางชนิดสูงมากในดิน เช่น ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เป็นต้น

จากการใส่ปุ๋ยโดยวิธีการให้ทางดินของเกษตรกรที่เป็นวิธีการแบบดั้งเดิมจะมีประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยต่ำ และส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิต จึงทำให้มีการทดลองให้ปุ๋ยในระบบหน้าในการปลูกอยุ่น และมีรายงานว่าการใส่ปุ๋ยในระบบหน้าหมายมีประสิทธิภาพ และประหยัดปุ๋ยมากกว่าการให้ทางดินโดยการให้ปุ๋ยสูตร 44-34-43 จะมีผลต่อการสะสมโพแทสเซียมที่ก้านมากที่สุด สามารถซักนำไปใช้การสะสมนำไปใช้ได้สูงในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต และได้ผลผลิตต่อต้นสูงสุด (ยศพล ผลผล และคณะ, 2545) ซึ่งสอดคล้องกับการทดลองของ นพพร สุรโชค, สุรศักดิ์ นิลนนท์, ลพ ภาณุศาลา นนท์, สุเทพ ทองแพ และ จรัล เห็นพิทักษ์ (2546) ว่าการให้ปุ๋ยในระบบหน้าสูตร 28-23-54 และ 34-36-32 อัตรา 200 กรัมต่อต้น มีแนวโน้มทำให้ปริมาณผลผลิต ขนาดช่อ และน้ำหนักผลเพิ่มขึ้น

กว่าการใส่ปุ๋ยทางดินที่มีสูตร และอัตราปุ๋ยเดียวกัน ดังนั้นการให้ปุ๋ยในระบบน้ำหยดจึงเป็นอีกวิธีการที่จะทำให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น แต่ในการผลิตอุ่นเกษตรกรหรือผู้ปลูกอยู่นั่นจำเป็นต้องมีความรู้และความเข้าใจเป็นอย่างดี เกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความต้องการธาตุอาหารของพืช ชนิดอัตราการใช้ คุณสมบัติของปุ๋ย และการให้ปุ๋ยในระบบน้ำหยด ตลอดจนวิธีการจัดการที่เหมาะสม เพื่อการผลิตอุ่นให้ได้ปริมาณ และคุณภาพที่เพิ่มขึ้น

## 2.4 การวินิจฉัยอาการขาดธาตุอาหารในอุ่น

การวินิจฉัยอาการขาดธาตุอาหาร และความต้องการปุ๋ยของพืชสามารถทราบได้ด้วย 3 วิธีการ (Imed, n.d.) คือ

### 2.4.1 การวินิจฉัยอาการของพืช ด้วยการสังเกตลักษณะภายนอก

เป็นการดูอาการที่พืชแสดงออกบนส่วนต่าง ๆ ของต้น และจะสามารถเห็นลักษณะที่ผิดปกติได้ชัดเจนที่สุดจากอาการที่เกิดขึ้นบนใบ โดยธาตุอาหารแต่ละชนิดจะมีความสำคัญต่อการเรียนรู้โดยทั่วไป ที่แตกต่างกัน ดังนั้นอาการผิดปกติอันเนื่องมาจากธาตุอาหารจึงมีความแตกต่างกันไปตามชนิดของธาตุแต่ละตัว ดังต่อไปนี้ (นันทกร บุญเกิด, 2546)

**ไนโตรเจน (N):** เป็นธาตุที่เป็นส่วนประกอบของ โปรตีน กรดอะมิโน อะร์โนนพีช กรดnicotinic acid และสารอื่น ๆ ในพืช ส่วนอาการขาดไนโตรเจนในอุ่น ยอด และก้านใบจะมีสีอ่อนคล้ำ ใบมีขนาดเล็ก บาง และมีสีเหลือง อยู่ต่อเนื่องกันในไนโตรเจนในปริมาณสูง คือ 1-2 เปรอร์เซ็นต์ของน้ำหนักต้น

**ฟอสฟอรัส (P):** อยู่ในความต้องการฟอสฟอรัสไม่น่าจะมาก แต่ถ้ามีปริมาณไม่เพียงพอใน และยอดจะมีขนาดเล็ก เพราะมีการเริ่มต้นต้นได้ช้า และใบจะมีสีเขียวเข้ม แต่ถ้ามีฟอสฟอรัสอยู่ในดินสูงพืชจะเกิดอาการขาดเหล็ก และสังกะสี

**โพแทสเซียม (K):** อยู่ในความต้องการโพแทสเซียมมาก และต้องการแตกต่างกันตามสายพันธุ์ อาการขาดจะเห็นว่าใบแก่ มีลักษณะขอบใบไหม้ และลูกลมถึงเนื้อใบ แต่เส้นใบยังเขียวอยู่ แต่ถ้าในดินมีปริมาณโพแทสเซียมมากเกินไปพืชจะแสดงอาการขาดแมgneseium

**แคลเซียม (Ca):** อาการขาดแคลเซียมจะเกิดในพื้นที่ปลูกที่มี pH ต่ำ และเป็นดินทราย โดยจะเห็นว่าขอบใบมีลักษณะไหม้แล้วลูกลมเข้าสู่เนื้อใบ แต่ถ้าในดินมีปริมาณมีแคลเซียมสูง จะทำให้พืชแสดงอาการขาดโพแทสเซียม และแมgneseium

**แมgneseium (Mg):** อาการขาดจะเกิดในพื้นที่ปลูกที่มี pH ต่ำ โดยจะเห็นว่าใบมีสีเหลืองระหว่างเส้นใบ หากรุนแรงจะมีอาการใบไหม้

**กำมะถัน (S):** ส่วนใหญ่จะมีค่าอย่างแสดงอาการขาด แต่ถ้าขาดใบจะมีสีเหลือง เหมือนกับอาการขาดธาตุในไนโตรเจน

**เหล็ก (Fe):** จะเกิดอาการขาดในดินที่เป็นด่างหรือมี pH สูงกว่า 7.2 โดยจะเห็นว่าใบมีสีเหลืองตรงพื้นที่ระหว่างเส้นใบ หากมีอาการรุนแรงใบอ่อนจะเหลือง และหลุดร่วงลง

**สังกะสี (Zn):** อยู่ในที่ขาดสังกะสี ใบจะมีขนาดเล็ก จมูกใบกว้าง ใบเบี้ยวไม่เท่ากัน ขอบใบหยักคล้ายใบเลือย ใบมีสีเหลืองไม่สม่ำเสมอตรงพื้นที่ระหว่างเส้นใบ ถ้าเกิดการขาดในช่วงติดผลจะทำให้ผลมีขนาดไม่เท่ากัน

**แมงกานีส (Mn):** จะเกิดอาการขาดในดินที่เป็นดินด่าง ใบล่างจะมีสีเขียว ขนาดใบเล็ก มีจุดประสีเหลืองระหว่างเส้นใบ

**ทองแดง (Cu):** อาการขาดจะทำให้รากอ่อนอ่อนแอ ใบจะแคบเล็ก ข้อบล็อกสันลง

**โบรอน (B):** อยู่ที่มีการขาดโบรอนจะแสดงอาการที่รุนแรง พบรากในดินที่เป็นกรดจัด มีอาการคล้ายเป็นโรคที่มีจับในส่วนยอด ระหว่างข้อเกิดเป็นปมนูนสีเขียว ในมีสีน้ำตาล บริเวณระหว่างเส้นใบ ชุดดอกแห้ง แต่ถ้าหากมีบรอนมากเกินไป ขอบใบจะไหม้ ใบไม่หยัก ปลายใบม้วนลง

**โมลิบดินัม (Mo):** ปกติอ่อนจะไม่แสดงอาการขาด

การสังเกตอาการผิดปกติที่เกิดจากการขาดธาตุ ผู้สังเกตจำเป็นต้องมีความเชี่ยวชาญ และมีความแม่นยำในการบ่งชี้ว่าลักษณะที่เห็นเป็นอาการขาดธาตุอาหารชนิดใด เพราะการขาดธาตุหลายชนิดแสดงอาการคล้ายกัน หรือมีการแสดงอาการขาดธาตุหลายตัวร่วมกันด้วย ดังนั้นถ้าหากการวินิจฉัยด้วยสายตาไม่มีความแม่นยำจะส่งผลต่อการจัดการขาดธาตุอาหารพืชที่ผิดพลาด และไม่สามารถแก้ปัญหาการขาดธาตุอาหารในพืชได้

#### 2.4.2 การวิเคราะห์ดิน

เป็นวิธีการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารที่อยู่ในรูปที่เป็นประโยชน์ พิชามารณ์นำมาใช้ได้ง่าย ส่วนใหญ่แล้วจะมีวิธีการวิเคราะห์โดยการใช้สารเคมีสกัดธาตุให้ออกมาอยู่ในรูปของสารละลายแล้ว คำนวนเป็นความเข้มข้นของธาตุอาหารต่อน้ำหนักดิน ซึ่งเป็นวิธีการยืนยันระดับความอุดมสมบูรณ์ ของดินก่อนการปลูกพืช และเพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการปรับปรุง และบำรุงดินให้มีความเหมาะสม กับการปลูกพืชแต่ละชนิด แต่การวิเคราะห์ดินมีข้อจำกัดบางประการที่ทำให้เกษตรกรไม่รับรู้ได้ คือ ต้องส่งตัวอย่างดินให้ผู้เชี่ยวชาญในทำการวิเคราะห์ เกษตรกรไม่สามารถทำเองได้ ต้องมีการเตรียมตัวอย่าง มีการเตรียมสารเคมีหลายชนิด บางชนิดมีความอันตรายต่อผู้ใช้สูง และขั้นตอน การวิเคราะห์มีความยุ่งยาก ต้องใช้จำนวนตัวอย่างปริมาณมาก ใช้เวลาในการวิเคราะห์นาน หากมีตัวอย่างจำนวนมากจะไม่สามารถวิเคราะห์ได้ในครั้งเดียว กัน เครื่องมือ อุปกรณ์ สารเคมี มีราคาแพง และไม่สามารถแปรผลที่ได้จากการวิเคราะห์ดินได้

#### 2.4.3 การวิเคราะห์เนื้อเยื่อ

การวิเคราะห์เนื้อเยื่อพืช เป็นวิธีการหนึ่งที่ทำให้ทราบถึงปริมาณความเข้มข้นของธาตุอาหารพืชได้ และเป็นวิธีการดั้งเดิมที่นิยมนำมาใช้ประเมินความต้องการธาตุอาหารของต้นพืชได้ การวิเคราะห์พืชด้วยวิธีทางเคมีเป็นการวัดปริมาณธาตุอาหารแต่ละธาตุที่มีทั้งหมดหรือบางส่วนที่สกัดได้ จากเนื้อเยื่อพืช ณ ระยะหนึ่งของการเจริญเติบโตหรือเมื่อต้องการทดสอบ เพื่อประเมินระดับความเพียงพอของธาตุต่อการเจริญเติบโตของพืช (Grapevine nutrition, 2006 and Bunch Grape Nutrition Management, 2012) โดยแนวคิดของการวิเคราะห์มีอยู่ว่า พืชที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์สูงย่อมดูดธาตุอาหารแต่ละธาตุได้มาก ทำให้ความเข้มข้นของธาตุดังกล่าวในเนื้อเยื่อพืชสูงถึงระดับที่เหมาะสม ทำให้พืชเจริญเติบโตดี มีผลผลิตสูง และในทางตรงกันข้ามพืชที่ปลูกในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ รูปที่เป็นประโยชน์ของบางธาตุบางธาตุมีอยู่น้อย พืชย่อมดูดธาตุอาหารนั้นได้น้อย ทำให้ความเข้มข้นของธาตุดังกล่าวในเนื้อเยื่อพืชต่ำกว่าระดับที่เหมาะสม เป็นเหตุให้พืชมีการเจริญ และพัฒนาด้อย การวิเคราะห์พืชด้วยวิธีทางเคมีมีข้อดีในหลายด้าน เช่น ได้ข้อมูลเป็นปริมาณธาตุอาหารที่

ແນ່ນອນ ແມ່ນຍຳ ໃຫ້ຕຽງວິນິຈັຍ (diagnosis) ຄວາມຂາດແຄລນ ຄວາມເປັນພີ່ ແລະ ຄວາມໄມ່ສົມດຸລຂອງ ຮາຕຸອາຫາຣໃນພີ່ ໃຫ້ວັດປະມານຮາຕຸອາຫາຣແຕ່ລະຮາຕຸທີ່ພື້ນຖຸໄປໄໝ່ ແລະ ຖຸກນໍາອົກໄປຈາກດິນ ເປັນວິທີ ມີຫົ່ງຂອງການປະເມີນຄວາມອຸດມສົມບູຮົນຂອງດິນ ໃຫ້ປະເມີນປະສິທິພາກເຮົາໃຫ້ປຸ່ຢ່ ແລະ ໃຫ້ເປັນຂຶ້ມູນ ໃນການປະເມີນພຸລືພິລີຕີພີ່ (ຍົງຍຸທ ໂອສດສກາ, 2555) ສ່ວນຂ້ອງຈຳກັດຂອງກາວິເຄຣະໜໍ ເຊັ່ນ ຕ້ອງທຳໂດຍ ຜູ້ເຂົ້າວ່າລູນໃນທົ່ວປະບຸບັດການເທົ່ານັ້ນ ແກ່ທຽມກຳມີສາມາດທຳເວົ້າໄດ້ ຕ້ອງມີການເທີຣີມຕ້ວຍ່າງ ມີການ ເທີຣີມສາຮເຄມີ່ໜ່າຍໜິດ ບາງໜີນິດມີຄວາມອັນຕຽຍຕ່ອງຜູ້ໃໝ່ສູງ ແລະ ຫັ້ນຕອນກາວິເຄຣະໜໍມີຄວາມຢູ່ຍາກ ຕ້ອງໃໝ່ຈຳນວນຕ້ວຍ່າງປະມານມາກ ໃຫ້ເວລາໃນກາວິເຄຣະໜໍນານ ທາກມີຕ້ວຍ່າງຈຳນວນມາກຈະໄມ່ ສາມາດກົວເຄຣະໜໍໄດ້ໃນຄັ້ງເດືອກກັນ ເຄື່ອງມື້ອ ອຸປະກົນ ແລະ ສາຮເຄມີ່ ມີຮາຄາແພັງ ເປັນຕົ້ນ

ກາຮັກການປະມານ ແລະ ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງຮາຕຸອາຫາຣໃນພີ່ສ່ວນໃໝ່ໄດ້ໃໝ່ສ່ວນຂອງໃບເປັນ ຕັ້ງແຫນຂອງຂຶ້ນສ່ວນພີ່ ແຕ່ໃນອຸ່ນສາມາດໃຫ້ສ່ວນຂອງກັນໃນ (petiole) ເປັນຕັ້ງແຫນ ເພຣະມີ ຮາຍງານກາວິເຄຣະໜໍປະມານຮາຕຸອາຫາຣໃນເປັນເປົ້າຢັ້ງເປົ້າກັນໃບວ່າມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນ ຕີ່ອີນ ກັນໃບຈະມີຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງຮາຕຸອາຫາຣສູງກວ່າໃນໃບ ຈຶ່ງແສດງໄດ້ວ່າກັນໃບເປັນບຣິເວັນທີ່ມີການສະສົມ ຮາຕຸອາຫາຣ (ນັ້ນທກ ບຸບຸກິດ, ອັສຈະຣີຢ ສຸຂໍ່ຮໍາງ ແລະ ເຮັນ ຂໍາເລີສ, 2544) ກາວິເຄຣະໜໍກັນໃບເປັນສິ່ງ ທີ່ໃໝ່ໃນການປະເມີນປະມານຮາຕຸອາຫາຣເຂົາພາະໃນອຸ່ນເທົ່ານັ້ນ ສາມາດທຳໄດ້ໃນທຸກອາຍຸກາຮເຕີບໂຕ ເພື່ອໃໝ່ ກຳນົດການໃຫ້ປຸ່ຢ່ໃຫ້ເໜາະສົມ ແລະ ເພີ່ງພອຕ່ອຄວາມຕ້ອງການຂອງຕົ້ນອຸ່ນ ແລະ ສາມາດໃຫ້ວິນິຈັຍຄວາມ ປິດປັກຕິທີ່ແສດງອາກາຮອອກມາໄດ້ໂດຍເປົ້າຢັ້ງເປົ້າກັບລັກຂະນະອຸ່ນທີ່ມີຄວາມປົກຕິ ໂດຍຮະດັບຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນ ຂອງຮາຕຸອາຫາຣທີ່ເໜາະສົມໃນກັນໃບ ແລະ ໃນໃບອຸ່ນແສດງໃນຕາරັງທີ່ 2.2 ແລະ 2.3

## 2.5 ເທົ່ານີການເຮືອງຮັງສືເອກີ່ (X-ray Fluorescence, XRF)

ເປັນເທົ່ານີການທີ່ໃຫ້ວິເຄຣະໜໍທີ່ອົກປະກອບຂອງຮາຕຸກາຍໃນຕ້ວຍ່າງ ກາຮັກຮັງສືເອກີ່ເກີດຈາກການທີ່ ອີເລີກຕຽນຂຶ້ນອອກເຂົ້າໄປແຫນທີ່ອີເລີກຕຽນຂຶ້ນໃນທີ່ຫຼຸດອອກໄປ ກາຮ່າຍຫຼຸດອອກໄປຂອງອີເລີກຕຽນຂຶ້ນໃນ ເກີດຈາກການທີ່ອະຕອມຄຸກຮະຕັ້ນດ້ວຍພັບງານຈົນນິດຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ອຸນກາປັບພັບງານສູງ ຮັງສີແກມມາ ທີ່ອີເລີກສື ເອກີ່ ຈຶ່ງພັບງານດັກລ່າຈະຕ້ອງມີຄ່ານາກກວ່າພັບງານຍື້ນໍ້າ (binding energy) ຂອງອີເລີກຕຽນ ໃນຂຶ້ນນັ້ນ ແລະ ເມື່ອອີເລີກຕຽນຫຼຸດອອກຈາກຂຶ້ນພັບງານນັ້ນ ທຳໄໜ້ເກີດເປັນທີ່ວ່າ ອີເລີກຕຽນໃນຂຶ້ນ ພັບງານທີ່ສູງກວ່າກີຈະຕົກລົງມາແຫນທີ່ ແລະ ດາຍພັບງານອອກມາໃນຮູບຂອງຮັງສືເອກີ່ ພັບງານທີ່ອະຕອມ ດາຍອອກມາຈະມີຄ່າເທົ່າກັບຄວາມແຕກຕ່າງຂອງຂຶ້ນພັບງານຂອງອີເລີກຕຽນເດີມກັບຂຶ້ນພັບງານທີ່ ອີເລີກຕຽນເຂົ້າໄປແຫນທີ່ ເນື່ອຈາກອະຕອມຈົນນິດຕ່າງກັນກີ່ຈະມີການຈົດເຮີຍຕ້ວຂອງຂຶ້ນພັບງານແຕກຕ່າງກັນ ທຳໄໜ້ພັບງານມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນຕາມຈົນນິດຂອງອະຕອມ ດ້ວຍສາມາດກົວຈັບພັບງານທີ່ດາຍອອກມາ ຈາກອະຕອມໄດ້ກີ່ສາມາດບັງບອກຈົນຂອງອະຕອມທີ່ອູ້ໃນຕ້ວຍ່າງໄດ້ເຊັ່ນກັນ

ເທົ່ານີການເຮືອງຮັງສືເອກີ່ທີ່ໄດ້ຈາກແສງຈົນໂຄຣຕຽນ ປະ ສະບັບວິຈິຍແສງຈົນໂຄຣຕຽນ (ອົກການ ມາຫັນ) ໄດ້ຈາກເຄື່ອງເຮັດວຽກອີເລີກຕຽນຂາດ 1.2 GeV ຈຶ່ງໃຫ້ແສງຈົນໂຄຣຕຽນທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມແສ ມາກວ່າເຄື່ອງ XRF ທີ່ມີອູ້ໃນທ້ອງປະບຸບັດການທີ່ໄປກວ່າ 10,000 ເທົ່າ ແລະ ມີພັບງານຕ່ອງເນື່ອງຕັ້ງແຕ່ຮັງສີ ອິນຟຣາເຮັດຈົນຄື່ງຮັງສືເອກີ່ ຈຶ່ງສາມາດໂຟກສົນນາດລໍາແສງເອກີ່ເຮົາໃຫ້ມີຂົນນິດເລີກໃນຮະດັບ 100 ໄມໂຄຣເມຕຣ (micro-XRF) ໂດຍຍື່ນມີຄ່າຄວາມເຂັ້ມແສທີ່ນໍາໄປໃໝ່ໄດ້ ແສງທີ່ມີຂົນນິດເລີກທີ່ສາມາດໃຫ້ສາມາດ ທຳກຳການສືບຕົກການກະຈາຍຕ້ວຂອງຮາຕຸບຸນຕ້ວຍ່າງໄດ້ ແສງຍື່ນມີຂົນນິດເລີກກີ່ຈະຍື່ງໃຫ້ຄວາມລະເອີຍດອກກາພ ການກະຈາຍຕ້ວໄວໄດ້ລະເອີຍດເທົ່ານັ້ນ ຈຶ່ງເປັນໜຶ່ງໃນຂ້ອງໄດ້ເປົ້າຢັ້ງເປົ້າກັບຈົນໂຄຣຕຽນຕ່ອງເຄື່ອງກຳນົດຮັງສີ

เอกสารที่ว่าไป นอกจากนั้นแล้วเทคนิคนี้ยังเป็นเทคนิคที่ไม่ทำลายตัวอย่าง (non-destructive method) และมีขั้นตอนการเตรียมตัวอย่างที่ไม่ยุ่งยาก สามารถวิเคราะห์ตัวอย่างได้เกือบทุกรูปแบบ (โลหะ ผง เชรามิกซ์ ยาง พลาสติก ของเหลว น้ำมัน ของหนืด หรือตัวอย่างมีชีวิต เช่น ชิ้นส่วนพีช เป็นต้น) อย่างไรก็ตามเทคนิคนี้ยังมีข้อจำกัดบางประการ คือ ไม่สามารถวิเคราะห์ธาตุที่มีเลขอะตอมต่ำ เช่น ไฮโดรเจน คาร์บอน ออกซิเจน หรืออินโตรเจนได้

สำหรับเทคนิค micro-XRF ณ ห้องปฏิบัติการแสง\_XRF ได้เริ่มใช้งานตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2554 โดยใช้แสงซินโครตรอนในย่านรังสีเอกซ์จากเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน โดยมีขนาดลำรังสีเอกซ์ ที่ประมาณ 100 ไมโครเมตร ใช้หัววัดแบบ Si-PIN ซึ่งมี energy resolution ที่ 160 eV ที่พลังงานของแมงกานีส  $K_{\alpha}$  (Tancharakorn et al., 2012) และจากการสืบค้นข้อมูลพบว่าได้มีตัวอย่างงานวิจัยที่ใช้เทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ เช่น การศึกษาคุณสมบัติของแร่ และการบดแร่ เพื่อวิเคราะห์ห้องคปรกอบทางเคมีของแร่เฟล์สปาร์ และสามารถตรวจพบ ชิลิกา ไทเทเนียมออกไซด์ อะลูมิниา เพอร์ิโกออกไซด์ แมgnieซียมออกไซด์ แคลเซียมออกไซด์ โซเดียมออกไซด์ และโพแทสเซียมออกไซด์ (เบญจพล ถากำ, 2551) การศึกษาธาตุหลัก และธาตุอาหารเสริมในดินที่พัฒนามาจากหิน bazalt ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ด้วยเครื่อง XRF และพบรการกระจายตัวของธาตุ อะลูมิเนียม ชิลิกอน และ เหล็ก (ศุภิมา ธนาจิตต์, อัญชลี สุทธิประการ, อ Eis, เอียร์รั่นรมณ์ และ Gilkes, 2549) ส่วนการวิจัยในตัวอย่างสิ่งมีชีวิต เช่น ในพีชซึ่งได้มีการศึกษาเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ซินโครตรอน XRF เพื่อตรวจสอบการกระจายตัวของแร่ธาตุในส่วนต่าง ๆ ของผักโขมในโรงเรือนกระจก โดยใช้ใบ ลำต้น และรากสด มากำหนดจุดในระยะห่างทุก 0.5 เซนติเมตร เพื่อนำไปวัดความหนาแน่นของธาตุ จากการตรวจวัดพบว่าความเข้มข้นของธาตุในรากมีสูงกว่าในใบ และลำต้น ปริมาณธาตุบริเวณโคนรากมีมากที่สุดแล้วลดลงจนถึงปลายราก ในลำต้นปริมาณของโพแทสเซียม แคลเซียม เหล็ก นิกเกิล และสังกะสีจะมีมากบริเวณโคนต้น และในใบส่วนใหญ่จะมีการสะสมธาตุอยู่มากบริเวณรอบเส้นกลางใบ และส่วนกลางใบ (Xin et al., 2009) ในปีค.ศ. 2001 มีการทดลองใช้เทคนิค XRF ตรวจสอบธาตุที่เป็นโลหะหนักในท่อลำเลียงของพีชที่ขึ้นอยู่ในอ่างเก็บน้ำ เปรียบเทียบกับการใช้เครื่อง atomic absorption spectroscopy (AAS) ที่เป็นวิธีการดั้งเดิม พบว่าผลการวิเคราะห์ทองแดง และโคบอลต์ ด้วย XRF มีความสอดคล้องกับ AAS แต่จะแตกต่างกันสำหรับผลการวิเคราะห์ธาตุสังกะสี และนิกเกิล (Kipriyanova, Dvurechenskaya, Sokolovskaya, Trunova and Anoshin, 2001)

จากการวิจัยข้างต้นจะเห็นว่า เริ่มนีการใช้เทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงซินโครตรอนเพื่อศึกษาปริมาณธาตุในส่วนประกอบของพีช จึงมีแนวโน้มว่าจะนำมาใช้ในการตรวจวัดปริมาณ การกระจายตัว และการสะสมของธาตุอาหารพีชบางชนิดในเนื้อเยื่อพีชได้

## บทที่ 3

### วิธีดำเนินการวิจัย

#### 3.1 การทดลองที่ 1 ผลของการให้น้ำ และปุ๋ยในระบบน้ำหายดต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของอุ่น

ทำการทดลองปลูกต้นอุ่น ในกระถางพลาสติก ด้วยกิงตอนติดตากองอุ่นพันธุ์ มาร์กู ชีดเลส ในโรงเรือนแบบเปิด ภายใต้หลังคาพลาสติกใส ณ ฟาร์มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

##### 1. แผนการทดลอง

วางแผนการทดลอง แบบสุ่มสมบูรณ์ภายในบล็อก (Randomized Complete Block Design, RCBD) จำนวน 7 ทรีตเมนต์ 3 ชั้้า ดังต่อไปนี้

- T1. ชุดควบคุม ให้น้ำทางผิวดิน และไม่ให้ปุ๋ย
- T2. ให้น้ำทางผิวดิน และให้ปุ๋ยทางดิน สูตร 12-24-12
- T3. ให้น้ำด้วยระบบน้ำหายด และให้ปุ๋ยทางดิน สูตร 12-24-12
- T4. การให้ปุ๋ยในระบบน้ำหายด สูตร 12-24-12
- T5. การให้ปุ๋ยในระบบน้ำหายด สูตร 10.2-4.2-17.9
- T6. การให้ปุ๋ยในระบบน้ำหายด สูตร 10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง
- T7. การให้ปุ๋ยในระบบน้ำหายด สูตร 10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง+ธาตุอาหารเสริม

##### \*\*\* หมายเหตุ

- ทรีตเมนต์ที่ 1-2 ให้น้ำทุก 3 วัน โดยการให้แต่ละครั้งจะให้จนกระทั่งมีน้ำเหลือออกจากการระบายน้ำจึงหยุดให้
- ทรีตเมนต์ที่ 3-7 ควบคุมการให้น้ำ ตามความต้องการน้ำของพืช  $ET_c = ET_p \times K_c$
- ทรีตเมนต์ที่ 2 และ 3 เป็นการให้ปุ๋ยตามสูตรของเกษตรกร 12-24-12 (ყศพ ผลผลิต และ คณะ, 2545 ก) อัตรา 83 กรัม/ต้น แบ่งใส่ทั้งหมด 4 ครั้ง (ทุก 30 วัน)
- ทรีตเมนต์ที่ 4 เป็นการให้ปุ๋ยตามสูตรของเกษตรกร 12-24-12 ในระบบน้ำหายด อัตรา 83 กรัม/ต้น แบ่งใส่ทั้งหมด 8 ครั้ง (ทุก 15 วัน)
- ทรีตเมนต์ที่ 5, 6 และ 7 สูตรปุ๋ยตามค่า total nutrient uptake 10.2-4.2-17.9 (IFA, 1992) ในระบบน้ำหายด อัตรา 83 กรัม/ต้น แบ่งใส่ทั้งหมด 8 ครั้ง (ทุก 15 วัน)
- ทรีตเมนต์ที่ 6 ใส่ธาตุอาหารรองที่ประกอบด้วย  $CaNO_3$  22 กรัม/ต้น  $MgSO_4$  7.5 กรัม/ต้น โดยใส่พร้อมธาตุอาหารหลัก แบ่งใส่ทั้งหมด 8 ครั้ง (ทุก 15 วัน)
- ทรีตเมนต์ที่ 7 ใส่ปุ๋ยเหมือนทรีตเมนต์ที่ 6 และใส่ปุ๋ยรวมธาตุอาหารเสริมที่ประกอบด้วย Fe 1.90%, Mn 1.94%, Cu 2.08%, Zn 1.90%, B 2.17% และ Mo 0.024% จำนวน 0.16 กรัมต่อต้น ผสมน้ำ 100 มิลลิลิตร ฉีดพ่นทั้งหมด 8 ครั้ง (ทุก 15 วัน)

## 2. วิธีการทดลอง

2.1 ผสมวัสดุปลูก โดยใช้ดิน ชุบมะพร้าว และปุ๋ยอินทรีย์ อัตราส่วน 3:1:1 ผสมให้เข้ากัน แล้วแบ่งใส่กระถางพลาสติกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 30 นิ้ว จำนวน 35 กิโลกรัม/กระถาง

2.2 ทำการวางระบบน้ำหยด โดยใช้ท่อ PE (polyethylene) ขนาด 16 มิลลิเมตร ใช้หัวน้ำหยด อัตราการไหล 2 ลิตร/ชั่วโมง จำนวน 2 หัวต่อกระถาง และทำการให้น้ำตามแผนการให้น้ำในอุ่น (ตารางที่ 3.1 และ 3.2)

2.3 ทำการปลูกอุ่น โดยใช้กิงตอนพันธุ์ 1617 ติดตาด้วยพันธุ์ มารู ซีดเลส 1 ต้นต่อกระถาง และเริ่มให้ปุ๋ยตามทรีตเมนต์ เมื่ออายุ 15 วันหลังปลูก

ตารางที่ 3.1 ปริมาณความต้องการน้ำของอุ่นในช่วงที่ทำการทดลอง ( $ET_c = ET_p \times K_c$ )

ข้อมูล	เดือน				
	ตุลาคม	พฤษจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์
ET <sub>p</sub>	4.1	4.05	3.62	3.86	4.96
K <sub>c</sub>	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
ET <sub>c</sub> (มม./วัน)	3.49	3.44	3.08	3.28	4.22
ความถี่การให้น้ำ (วัน)	3	3	3	3	3
เวลาการให้น้ำ (นาที/ครั้ง)	20	19	17	18	24

ตารางที่ 3.2 ความถี่การให้น้ำ และปริมาณการให้น้ำรวมของอุ่นในช่วงที่ทำการทดลอง

ข้อมูล	เดือน					รวม
	ตุลาคม	พฤษจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	
ความถี่การให้น้ำ (ครั้ง)	10	10	11	10	9	50
ทางผิวดิน (ลิตร/ตัน)	20	20	20	20	22.5	102.5
ระบบน้ำหยด (ลิตร/ตัน)	13.4	12.6	12.54	12	14.4	64.94

## 3. การเก็บข้อมูล

3.1. วิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในดินปลูกอุ่นก่อนการทดลองโดยทำการวิเคราะห์เนื้อดิน ด้วยวิธีการสัมผัส (Thien, 1979) วิเคราะห์ปริมาณอินทรีย์ต่ำด้วยวิธี Welkley and Black (Black, 1965) วิเคราะห์ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของดินโดยใช้ดินต่อน้ำ อัตราส่วน 1:1 แล้ววัดด้วยเครื่อง pH meter วิเคราะห์ค่าการนำไฟฟ้าของดิน (EC) โดยใช้ดินต่อน้ำ อัตราส่วน 1:5 วัดด้วยเครื่อง Electrical Conductivity Meter วิเคราะห์ฟอสฟอรัส ด้วยวิธี Bray II (Bray and Kurtz, 1945) วิเคราะห์ exchangeable K, Ca, Na และ Mg โดยสกัดด้วยสาร  $\text{NH}_4\text{OAc}$  1.0 M แล้ววัดด้วยเครื่อง atomic absorption spectrophotometer; AAS (Jones, 2001) วิเคราะห์ Fe และ Mn สกัดด้วยสาร DTPA แล้ววัดด้วยเครื่อง AAS (Lindsay and Norvell, 1978) ผลการวิเคราะห์คุณสมบัติของดิน ปลูกก่อนการทดลองแสดงในตารางที่ 3.3

### 3.2 วัดการเจริญเติบโตของต้นอ่อนก่อนการให้ปุ๋ย และหลังการให้ปุ๋ยทุก 30 วัน (รวม 120 วัน)

1. วัดปริมาณคลอร์ฟิลล์ในใบยอด ใบกลาง และใบล่าง โดยการแบ่งส่วนของใบออกเป็น 3 ส่วน (แสดงในรูปที่ 1) ด้วยเครื่องวัดคลอร์ฟิลล์ Konica Minolta รุ่น SPAD 502 plus
2. วัดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของกิงทีติดตามด้วยอุปกรณ์พันธุ์ มาร์ชีดเลส โดยวัดที่ความสูง 20 เซนติเมตรจากระดับผิวดิน ด้วยเวอร์เนียร์คัลิปเปอร์
3. วัดความยาวของกิง จากโคนถึงปลายกิง
4. นับจำนวนใบจากโคนต้นจนถึงใบยอดที่แผ่ขยายเต็มที่
5. วิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนในใบ หลังการทดลอง ด้วยวิธี Kjeldahl วิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนด้วยวิธี Steam Distillation (Bremner, 1996)

ตารางที่ 3.3 คุณสมบัติของดินปลูกก่อนการทดลอง และค่าที่เหมาะสมของดินสำหรับปลูกอ่อน

คุณสมบัติของดิน	ค่าวิเคราะห์	การแปลผล	ค่าที่เหมาะสม (Paul, n.d.)
เนื้อดิน	ทราก	-	-
ค่าการนำไฟฟ้า (ds/m)	0.14	ไม่เค็ม	-
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.5	กรดปานกลาง	5.5 - 6.5
อินทรีย์วัตถุ (OM, %)	0.16	ต่ำมาก	2 - 3 %
ฟอสฟอรัส (P, $\text{mg kg}^{-1}$ )	24.5	ปานกลาง	20 - 50
โพแทสเซียม (K, $\text{mg kg}^{-1}$ )	35.3	ต่ำมาก	125 - 150
แคลเซียม (Ca, $\text{mg kg}^{-1}$ )	49.6	ต่ำมาก	-
โซเดียม (Na, $\text{mg kg}^{-1}$ )	9.0	ต่ำมาก	-
แมกนีเซียม (Mg, $\text{mg kg}^{-1}$ )	47.5	ต่ำ	100 - 125
เหล็ก (Fe, $\text{mg kg}^{-1}$ )	1.4	ต่ำ	-
แมงกานีส (Mn, $\text{mg kg}^{-1}$ )	32.8	สูง	-

ตารางที่ 3.4 คุณสมบัติของปุ๋ยอินทรีย์

คุณสมบัติ	ค่าวิเคราะห์
ความเป็นกรด-ด่าง ( $\rho\text{H}$ )	7.84
ไนโตรเจน (N, %)	2.78
ฟอสฟอรัส (P, %)	7.65
โพแทสเซียม (K, %)	0.78
แคลเซียม (Ca, %)	2.65
แมกนีเซียม (Mg, %)	0.29
เหล็ก (Fe, $\text{mgkg}^{-1}$ )	43.80
แมงกานีส (Mn, $\text{mgkg}^{-1}$ )	9.73
สังกะสี (Zn, $\text{mgkg}^{-1}$ )	2.80
ทองแดง (Cu, $\text{mgkg}^{-1}$ )	0.62

#### 4. การวิเคราะห์ผลการทดลอง

วิเคราะห์ความแปรปรวนทางสถิติด้วยโปรแกรม SPSS for Windows V.14 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณคลอโรฟิลล์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น ความยาวของกิ่งจำนวนใบ ปริมาณไนโตรเจนในใบ ด้วยวิธี Duncan ‘New Multiple Range Test (DMRT)

### 3.2 การทดลองที่ 2 การวิเคราะห์การสะสม พอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ในใบอ่อน โดยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชินโครตรอน กับวิธีทางเคมี

#### 1. แผนการทดลอง

เป็นการศึกษาเปรียบเทียบวิธีการวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบพืช ระหว่างวิธีการทางด้านฟิสิกส์ กับวิธีการทางด้านเคมี โดยใช้ตัวอย่างใบอ่อนจากการทดลองที่ 1 ซึ่งวางแผนการทดลอง แบบสุ่มสมบูรณ์ภายนบล็อก (Randomized Complete Block Design, RCBD) จำนวน 7 ทรีตเม้นต์ 3 ชั้น ดังต่อไปนี้

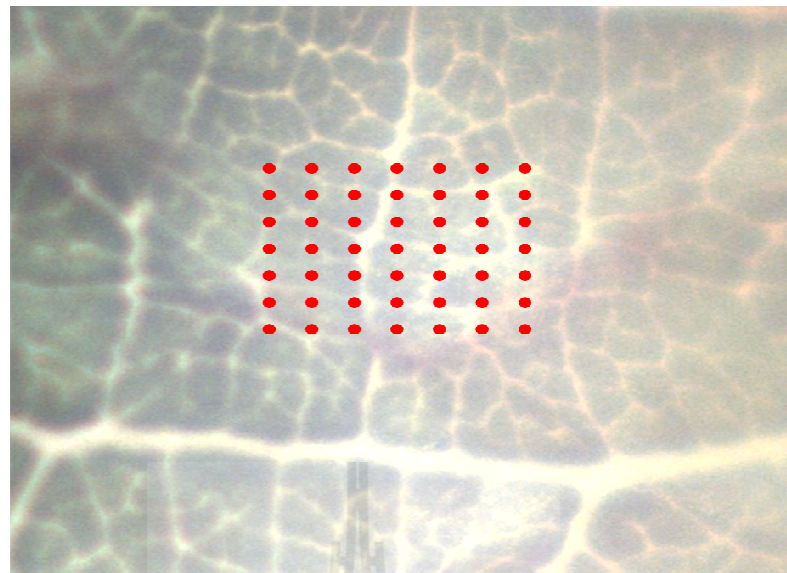
- T1. ชุดควบคุม ให้น้ำเต็มที่ทางผิวดิน และไม่ให้ปุ๋ย
- T2. ให้น้ำเต็มที่ทางผิวดิน และให้ปุ๋ยทางดิน สูตร 12-24-12
- T3. ให้น้ำด้วยระบบนา๊ไฮด และให้ปุ๋ยทางดิน สูตร 12-24-12
- T4. การให้ปุ๋ยในระบบนา๊ไฮด สูตร 12-24-12
- T5. การให้ปุ๋ยในระบบนา๊ไฮด สูตร 10.2-4.2-17.9
- T6. การให้ปุ๋ยในระบบนา๊ไฮด สูตร 10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง
- T7. การให้ปุ๋ยในระบบนา๊ไฮด สูตร 10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง+ธาตุอาหารเสริม

#### 2. วิธีการทดลอง

2.1 เก็บใบอ่อนที่อายุ 30 วันหลังการให้ปุ๋ย ทำการเก็บใบในช่วงเช้าก่อนเวลา 9.00 นาฬิกา เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่พิชมีการเคลื่อนย้ายธาตุอาหารในใบอย่างที่สุด แล้วเก็บรวมใส่ถุงกระดาษ โดยเก็บใบทั้ง 3 ส่วนแยกใส่คนละถุง ประกอบด้วย ใบยอด ใบกลาง และใบล่าง (รูปที่ 1) และแบ่งตัวอย่างใบอ่อนที่รวมได้ออกเป็น 2 ส่วนเท่า ๆ กัน

2.2 ตัวอย่างใบอ่อนส่วนที่ 1 นำมาแยกใบ และก้านใบออกจากกัน ล้างสิ่งปนเปื้อนที่ติดมากับใบด้วยน้ำปราศจากไอออน (deionized water) จากนั้นตากใบอ่อนที่อุณหภูมิห้องจนกว่าน้ำที่ติดอยู่ที่ใบแห้งลง แล้วนำไปอบในตู้อบ (hot air oven) ที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส นาน 24 ชั่วโมง หลังจากนั้นนำใบอ่อนแต่ละใบที่แห้งแล้วมาตัดออกเป็น 2 ส่วน ประกอบด้วยเนื้อใบด้านข้างของเส้นกลางใบ และเนื้อใบส่วนบนของใบ (รูปที่ 2) บดในแต่ส่วนให้ละเอียดด้วยกรงบดยา แล้วนำมาวิเคราะห์การกระจายตัวของ P, K และ Ca ด้วยวิธีเคมี

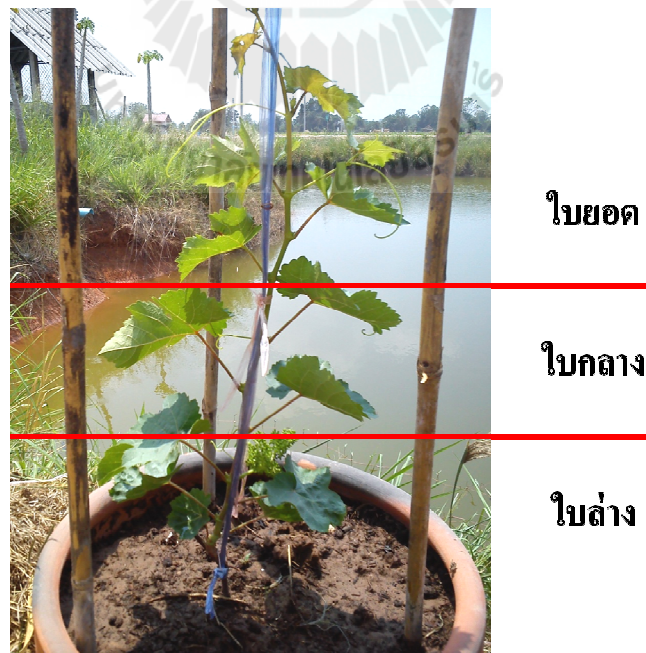
2.3 นำใบอ่อนที่ได้จากข้อ 2.1 เป็นตัวอย่างใบอ่อนส่วนที่ 2 ใช้ใบอ่อนสดสำหรับวิเคราะห์ P, K และ Ca ด้วยเทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชินโครตรอน (XRF) โดยแยกใบ และก้านใบออก ออกจากกัน แล้วล้างสิ่งปนเปื้อนด้วยน้ำปราศจากไอออน (deionized water) และใช้กระดาษทิชชูซับน้ำที่ติดบนใบอ่อนให้แห้ง จากนั้นติดตัวอย่างใบอ่อนที่ใช้วิเคราะห์บนแผ่นเตรียมตัวอย่าง (sample holder) แล้วนำไปยิงด้วยรังสีเอกซ์จากเครื่องกำเนิดแสงชินโครตรอน โดยทำการทดลองบนตำแหน่ง เนื้อใบด้านข้างของเส้นกลางใบ และเนื้อใบส่วนบนของใบ (รูปที่ 2) เช่นเดียวกับการวิเคราะห์ด้วยวิธีเคมี กำหนดจุดในการวิเคราะห์แต่ละส่วนบนตัวอย่างจำนวน 7 顆 และ 7 จุด รวม 49 จุด มีระยะห่างระหว่างจุด 0.5 มิลลิเมตร ใช้เวลาวิเคราะห์สะสม 30 วินาทีต่อจุด รวมระยะเวลาในการวิเคราะห์ต่อหนึ่งตัวอย่างเท่ากับ 24 นาที 5 วินาที ดังแสดงในรูปที่ 3.1



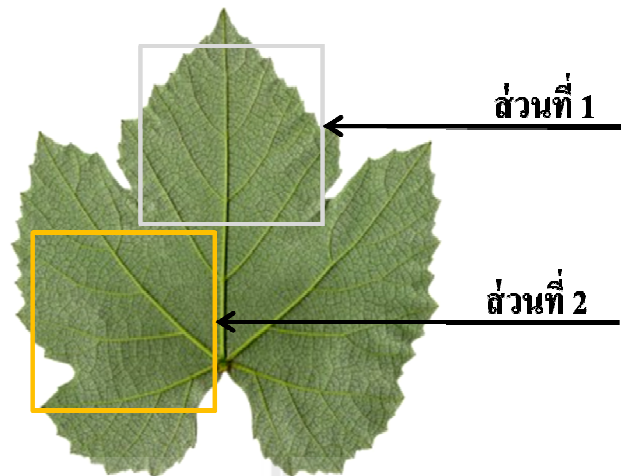
รูปที่ 3.1 การกำหนดจุดสำหรับการวิเคราะห์ด้วยเทคนิค XRF บนตัวอย่างใบอ่อน

### 3. วิธีการวิเคราะห์ธาตุอาหาร

3.1 วิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในใบอ่อนด้วยวิธีทางเคมี โดยทำการย่อยด้วยกรด  $\text{HNO}_3 + \text{HClO}_4$  อัตราส่วน 5:3 วิเคราะห์ปริมาณ P ด้วยวิธี Vanadomolybdate (Hesse, 1971) และวิเคราะห์ปริมาณ K และ Ca ด้วยเครื่อง AAS (Jones, 2001)



รูปที่ 3.2 การแบ่งส่วนของใบสำหรับใช้ตรวจวัดธาตุอาหาร



รูปที่ 3.3 ส่วนพื้นที่ของใบ ที่ใช้ในการตรวจวัดธาตุอาหารด้วยวิธีเคมี และเทคนิค XRF

3.2 วิเคราะห์การกระจายตัวของ P, K และ Ca ในใบอย่างด้วยเทคนิค XRF ในสถานีทดลอง BL6b: micro-XRF ณ สถาบันวิจัยแสงชีนโคตรอน (องค์การมหาชน) แปลผลการวิเคราะห์ด้วยโปรแกรม pyMCA (Sole, 2007)

#### 4. การวิเคราะห์ผลการทดลอง

วิเคราะห์ความแปรปรวนทางสถิติด้วยโปรแกรม SPSS for Window V.14 เปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของปริมาณฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ด้วยวิธี Duncan ‘New Multiple Range Test (DMRT)

ทำการวิเคราะห์เกรชั่น (regression) และสหสัมพันธ์ (correlation) ระหว่างวิธีทางเคมี กับเทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชีนโคตรอน

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล และการอภิปรายผล

#### 4.1 การทดลองที่ 1 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบนำ้หายดต่อการเจริญเติบโตของ อุ่น

##### 4.1.1 ความยาวกิ่งของอุ่น

จากผลการวิเคราะห์ทางสถิติความยาวของกิ่งอุ่นที่อายุ 0, 30, 60, 90 และ 120 วัน  
ภายหลังการให้ปุ๋ย (ตารางที่ 4.1 และรูปที่ 4.1) พบว่าที่อายุ 0, 30 และ 60 วัน ทุกทรีตเมนต์ที่มีการ  
ใส่ปุ๋ยมีความยาวของกิ่งไม่แตกต่างกันทางสถิติ แต่การให้ปุ๋ยมีความยาวกิ่งมากกว่า เมื่อทำการ  
เปรียบเทียบกับทรีตเมนต์ที่ 1 คือการไม่ใส่ปุ๋ย ส่วนที่อายุ 90 และ 120 วัน พบว่าแต่ละทรีตเมนต์มี  
ความยาวกิ่งแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยที่อายุ 90 วัน การให้ปุ๋ยสูตร 12-24-12 ทางผิว  
ดินร่วมกับการให้น้ำหายด และการให้ปุ๋ยทางระบบนำ้สูตรเดียวกัน มีความยาวของกิ่งมากที่สุด (150  
เซนติเมตร) และในทรีตเมนต์ที่ไม่ใส่ปุ๋ยมีความยาวกิ่งน้อยที่สุดคือ 109 เซนติเมตร ส่วนที่อายุ 120  
วันหลังการให้ปุ๋ย พบร่วมกับการให้ปุ๋ยในระบบนำ้หายด สูตร 10.2-4.2-17.9 และสูตร 12-24-12 ให้ความ  
ยาวของกิ่งอุ่นมากที่สุดคือ 187 และ 186 เซนติเมตร ตามลำดับ ส่วนทรีตเมนต์ที่ไม่ใส่จะมีความยาว  
กิ่งน้อยที่สุดคือ 142 เซนติเมตร

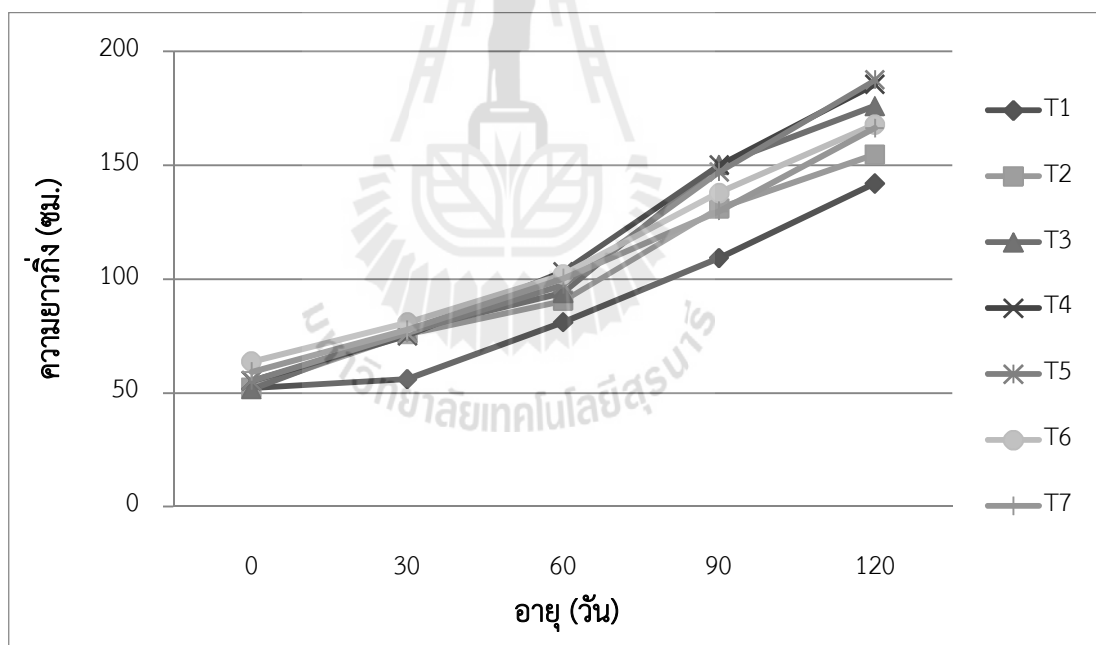
##### 4.1.2 จำนวนใบของอุ่น

จากผลการวิเคราะห์ทางสถิติของจำนวนใบอุ่น (ตารางที่ 4.2 และรูปที่ 4.2) พบว่าที่อายุ 0,  
30, 60 และ 90 วันหลังการให้ปุ๋ย ทุกทรีตเมนต์มีจำนวนของใบไม่แตกต่างกัน แต่ที่อายุ 90 วัน จะ<sup>เห็นว่า</sup>ทรีตเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ยมีแนวโน้มที่จะมีจำนวนใบมากกว่าทรีตเมนต์ที่ไม่ใส่ปุ๋ย ส่วนที่อายุ 120  
วัน พบว่า การให้ปุ๋ยในระบบนำ้หายดทุกทรีตเมนต์ ให้ผลการทดลองแตกต่างกันทางสถิติเมื่อเทียบกับ  
การไม่ใส่ปุ๋ย และการให้ปุ๋ยทางดิน โดยการให้ปุ๋ยสูตร 10.2-4.2-17.9 ทางระบบนำ้หายด มีจำนวนใบ  
มากที่สุด (50 ใบ) และทรีตเมนต์ที่ไม่ใส่ปุ๋ยมีจำนวนใบน้อยที่สุด (34 ใบ)

ตารางที่ 4.1 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อความยาวกิ่งของอุรุ่น

ทรีตเมนต์	ความยาวกิ่ง (เซนติเมตร)				
	0 วัน	30 วัน	60 วัน	90 วัน	120 วัน
T1, Control (ไม่ใส่ปุ๋ย)	52	56	81	109b <sup>1</sup>	142b
T2, Surface Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	56	76	91	131ab	155ab
T3, Drip Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	52	77	94	150a	176ab
T4, Fertigation+12-24-12	55	75	103	150a	186a
T5, Fertigation+10.2-4.2-17.9	55	76	97	147ab	187a
T6, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง	64	81	102	138ab	168ab
T7, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง +ธาตุอาหารเสริม	59	78	100	130ab	166ab
CV (%)	20.2	24.3	20.4	14.6	11.0

<sup>1</sup> ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์เดียวกันตามด้วยอักษรเหมือนกัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT

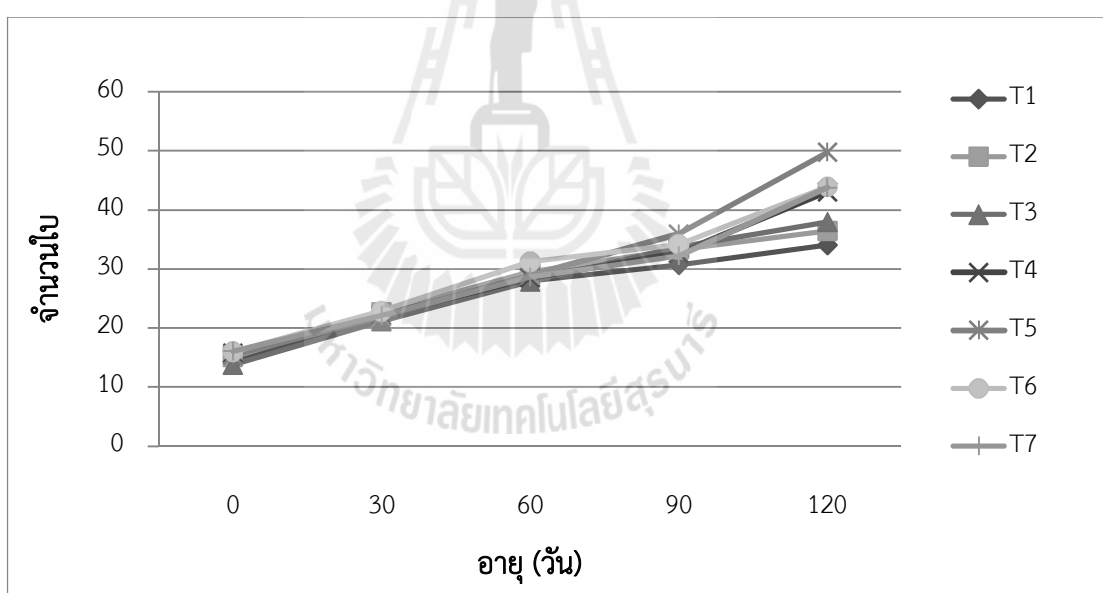


รูปที่ 4.1 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อความยาวกิ่งของอุรุ่น

ตารางที่ 4.2 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อจำนวนใบของอุ่น

ทรีตเมนต์	จำนวนใบ				
	0 วัน	30 วัน	60 วัน	90 วัน	120 วัน
T1, Control ไม่ใส่ปุ๋ย	14	22	28	31	34 <sup>c</sup> <sup>1</sup>
T2, Surface Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	15	23	29	33	36c
T3, Drip Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	14	21	28	34	38c
T4, Fertigation+12-24-12	16	22	29	33	43b
T5, Fertigation+10.2-4.2-17.9	15	22	29	36	50a
T6, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง	16	23	31	34	44b
T7, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง +ธาตุอาหารเสริม	16	22	29	32	44b
CV (%)	6.5	6.9	6.1	4.3	2.7

<sup>1</sup> ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์เดียวกันตามด้วยอักษรเหมือนกัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT



รูปที่ 4.2 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อจำนวนใบของอุ่น

#### 4.1.3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของอุ่น

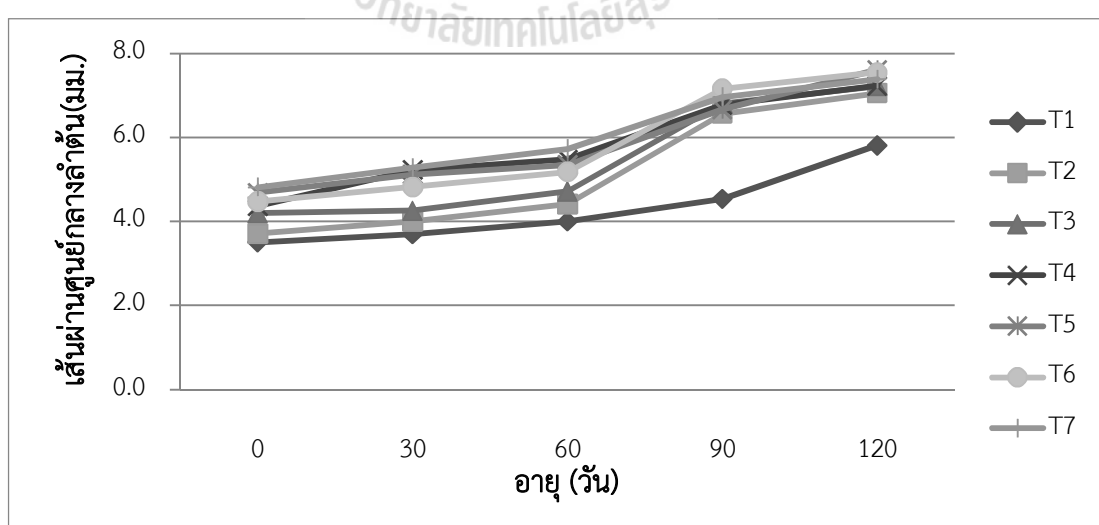
ผลการวิเคราะห์ทางสถิติของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (ตารางที่ 4.3 และรูปที่ 4.3) พบว่าในช่วงก่อนการใส่ปุ๋ย (อายุ 0 วัน) ทุกทรีตเมนต์มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นเฉลี่ยไม่แตกต่าง กัน แต่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางที่อายุ 30 และ 60 วัน โดยในทรีตเมนต์ที่ 7 คือการให้ปุ๋ยในระบบน้ำหยด สูตร 10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง+ธาตุอาหาร เสริม มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นมากที่สุด และทรีตเมนต์ที่ 1 คือการไม่ใส่ปุ๋ย มีขนาดเส้นผ่าน

ศูนย์กลางลำต้นน้อยที่สุด ส่วนที่อายุ 90 และ 120 วัน จะพบว่าในทุก ทรีตเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ย ให้ผลแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับการไม่ใส่ปุ๋ย โดยทรีตเมนต์ที่ไม่ใส่ปุ๋ย มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นเฉลี่ยน้อยที่สุด ส่วนการใส่ปุ๋ยทรีตเมนต์ที่ 6 คือการให้ปุ๋ยในระบบ น้ำหยด สูตร 10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง ที่อายุ 90 วัน มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นเฉลี่ยมากที่สุด (7.16 มิลลิเมตร) แต่ไม่แตกต่างกันทางสถิติกับทุกทรีตเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ย และที่อายุ 120 วัน ทรีตเมนต์ที่ 5 คือการให้ปุ๋ยในระบบ น้ำหยด สูตร 10.2-4.2-17.9 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นเฉลี่ยมากที่สุด (7.61 มิลลิเมตร) แต่ไม่แตกต่างกันทางสถิติกับทุกทรีตเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ยเช่นกัน

ตารางที่ 4.3 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบ น้ำหยดต่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นอุ่น

ทรีตเมนต์	เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น (มิลลิเมตร)				
	0 วัน	30 วัน	60 วัน	90 วัน	120 วัน
T1, Control (ไม่ใส่ปุ๋ย)	3.51	3.69 <sup>c</sup> <sup>1</sup>	3.99b	4.54b	5.81b
T2, Surface Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	3.71	3.99bc	4.41ab	6.57a	7.10a
T3, Drip Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	4.20	4.26abc	4.72ab	6.81a	7.23a
T4, Fertigation+12-24-12	4.37	5.23ab	5.48a	6.77a	7.23a
T5, Fertigation+10.2-4.2-17.9	4.68	5.12ab	5.35ab	6.67a	7.61a
T6, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง	4.48	4.83abc	5.18ab	7.16a	7.55a
T7, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง +ธาตุอาหารเสริม	4.82	5.28a	5.73a	6.97a	7.39a
CV (%)	15.5	14.0	14.3	8.2	7.1

<sup>1</sup> ค่าเฉลี่ยในกลุ่มนี้เดียวกันตามด้วยอักษรเหมือนกัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT



รูปที่ 4.3 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบ น้ำหยดต่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นอุ่น

#### 4.1.4 ปริมาณคลอโรฟิลล์ของใบอ่อน

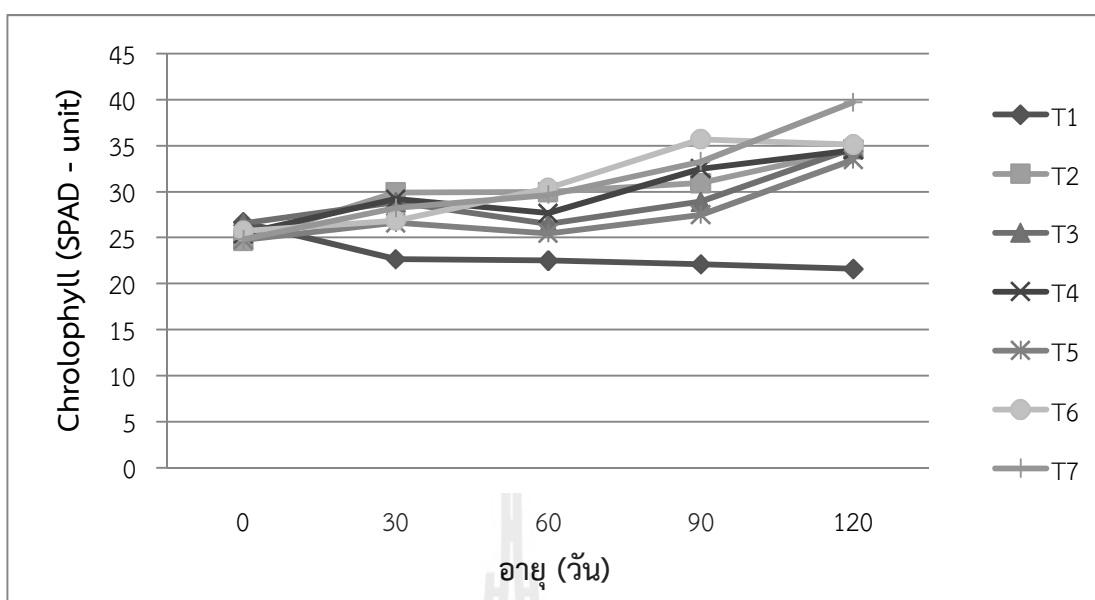
ในการทดลอง ได้ทำการวัดปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบอ่อน 3 ส่วน ประกอบด้วย ใบล่าง ในกลาง และใบยอด ซึ่งได้ผลการทดลองดังนี้

ปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบล่าง ผลการวิเคราะห์ทางสถิติพบว่าในช่วงก่อนการใส่ปุ๋ย (อายุ 0 วัน) ส่วนของใบล่างมีปริมาณคลอโรฟิลล์เฉลี่ยไม่แตกต่างกันทางสถิติ ส่วนที่อายุ 30, 60, 90 และ 120 วัน ในทุกทรีเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ยมีขึ้นปริมาณคลอโรฟิลล์เฉลี่ยแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับการไม่ใส่ปุ๋ย (T1) โดยการไม่ใส่ปุ๋ยมีปริมาณคลอโรฟิลล์ต่ำที่สุด (22.7, 22.5, 22.1 และ 21.6 ตามลำดับ) นอกจากนี้จะเห็นว่าการไม่ใส่ปุ๋ยปริมาณคลอโรฟิลล์มีแนวโน้มลดลงต่อไป เรื่อยๆ ในขณะที่ทุกทรีเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ยมีปริมาณคลอโรฟิลล์สูงกว่าทรีเมนต์ที่ไม่ใส่ปุ๋ย ซึ่งวิธีการให้ปุ๋ย (ทางดิน และทางระบบน้ำ) กับสูตรปุ๋ยที่ให้ (12-24-12 และ 10.2-4.2-17.9) ไม่ทำให้ใบอ่อนส่วนใบล่างมีปริมาณคลอโรฟิลล์ที่แตกต่างกัน ส่วนในทุกทรีเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ยจะมีปริมาณคลอโรฟิลล์เพิ่มขึ้นเล็กน้อย และอาจมีบางช่วงที่มีปริมาณลดลง ซึ่งอาจเกิดจากการปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อการเคลื่อนย้ายธาตุอาหารในใบล่างได้ แต่อย่างไรก็ตาม การใส่ปุ๋ยสามารถทำให้อ่อนส่วนใบล่างสูงสุดที่อายุ 120 วัน เพิ่กับ 39.7 (ตารางที่ 4.4 และรูปที่ 4.4)

ตารางที่ 4.4 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหมุนต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ของใบอ่อนส่วนใบล่าง

ทรีเมนต์	ปริมาณคลอโรฟิลล์ (SPAD - unit)				
	0 วัน	30 วัน	60 วัน	90 วัน	120 วัน
T1, Control (ไม่ใส่ปุ๋ย)	26.7	22.7 <sup>b</sup> <sup>1</sup>	22.5b	22.1e	21.6c
T2, Surface Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	24.7	29.9a	30.0a	30.9bcd	34.6b
T3, Drip Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	26.6	28.9a	26.5ab	28.9cd	34.5b
T4, Fertigation+12-24-12	25.4	29.2a	27.7ab	32.5abc	34.5b
T5, Fertigation+10.2-4.2-17.9	24.8	26.6ab	25.5ab	27.5d	33.5b
T6, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง	25.7	26.9a	30.4a	35.7a	35.1b
T7, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง +ธาตุอาหารเสริม	24.8	28.2a	29.6a	33.3ab	39.7a
CV (%)	10.0	8.2	12.5	7.1	5.0

<sup>1</sup> ค่าเฉลี่ยในกลุ่มนี้เดียวกันตามด้วยอักษรเหมือนกัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT



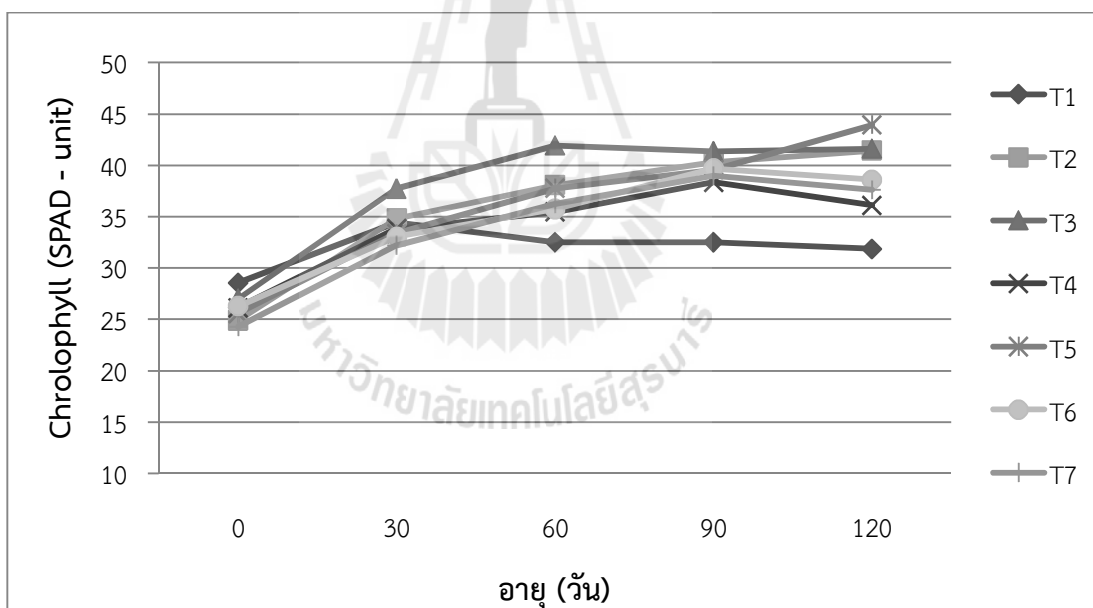
รูปที่ 4.4 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบนาหยดต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ของใบอ่อนส่วนใบล่าง

ปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบกลาง ผลการวิเคราะห์ทางสถิติของปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบอ่อนส่วนใบกลาง พบร่วมกับอายุ 0 วัน และ 30 วัน ทุกรีตเมนต์มีปริมาณคลอโรฟิลล์เฉลี่ยไม่แตกต่างกันทางสถิติ แต่ที่อายุ 60, 90 และ 120 วัน พบร่วมกับการใส่ปุ๋ยในทุกรีตเมนต์ให้ผลแตกต่างกันทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับทุกรีตเมนต์ที่ไม่ใส่ปุ๋ย (T1) ที่มีปริมาณคลอโรฟิลล์น้อยที่สุด (32.5, 32.5 และ 31.7 ตามลำดับ) ซึ่งผลการทดลองนี้คล้ายกับผลของปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบอ่อนส่วนใบล่าง เพราะทุกรีตเมนต์ที่ไม่ใส่ปุ๋ยจะมีแนวโน้มของปริมาณคลอโรฟิลล์ลดลงในทุกช่วงอายุ ในขณะที่ทุกรีตเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ยมีปริมาณคลอโรฟิลล์สูงขึ้น โดยผลการทดลองระหว่างวิธีการให้ปุ๋ยทางดิน (T2-T3) กับวิธีการให้ปุ๋ยทางระบบนาหยด (T4-T7) ไม่มีผลต่อการสะสมของปริมาณคลอโรฟิลล์เฉลี่ยที่แตกต่างกัน เช่นเดียวกับการใส่ปุ๋ยสูตร 12-24-12 (T2-T4) กับสูตร 10.2-4.2-17.9 (T5-T7) ที่มีปริมาณคลอโรฟิลล์เฉลี่ยไม่แตกต่างกัน ยกเว้นทุกรีตเมนต์ที่ 5 คือการใส่ปุ๋ยสูตร 10.2-4.2-17.9 ในระบบนาหยดมีปริมาณการสะสมคลอโรฟิลล์ที่อายุ 120 วันสูงสุดเท่ากับ 43.9 (ตารางที่ 4.5 และรูปที่ 4.5)

ตารางที่ 4.5 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบนา้วยดต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ของใบอ่อนส่วนใบกลาง

ทรีตเมนต์	ปริมาณคลอโรฟิลล์ (SPAD-unit)				
	0 วัน	30 วัน	60 วัน	90 วัน	120 วัน
T1, Control (ไม่ใส่ปุ๋ย)	28.6	34.5	32.5 <sup>c</sup> <sup>1</sup>	32.5 <sup>b</sup>	31.7 <sup>d</sup>
T2, Surface Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	24.9	34.8	38.1ab	40.3a	41.4ab
T3, Drip Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	27.0	37.7	41.9a	41.4a	41.6ab
T4, Fertigation+12-24-12	26.1	33.8	35.4bc	38.3a	36.1cd
T5, Fertigation+10.2-4.2-17.9	25.6	33.4	37.8ab	39.6a	43.9a
T6, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง	26.3	33.0	35.7bc	39.7a	38.6bc
T7, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง +ธาตุอาหารเสริม	24.3	32.2	36.2bc	39.0a	37.6bc
CV (%)	9.9	8.0	6.7	5.4	6.4

<sup>1</sup> ค่าเฉลี่ยในคลอสัมมน์เดียวกันตามด้วยอักษรเหมือนกัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT



รูปที่ 4.5 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบนา้วยดต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ของใบอ่อนส่วนใบกลาง

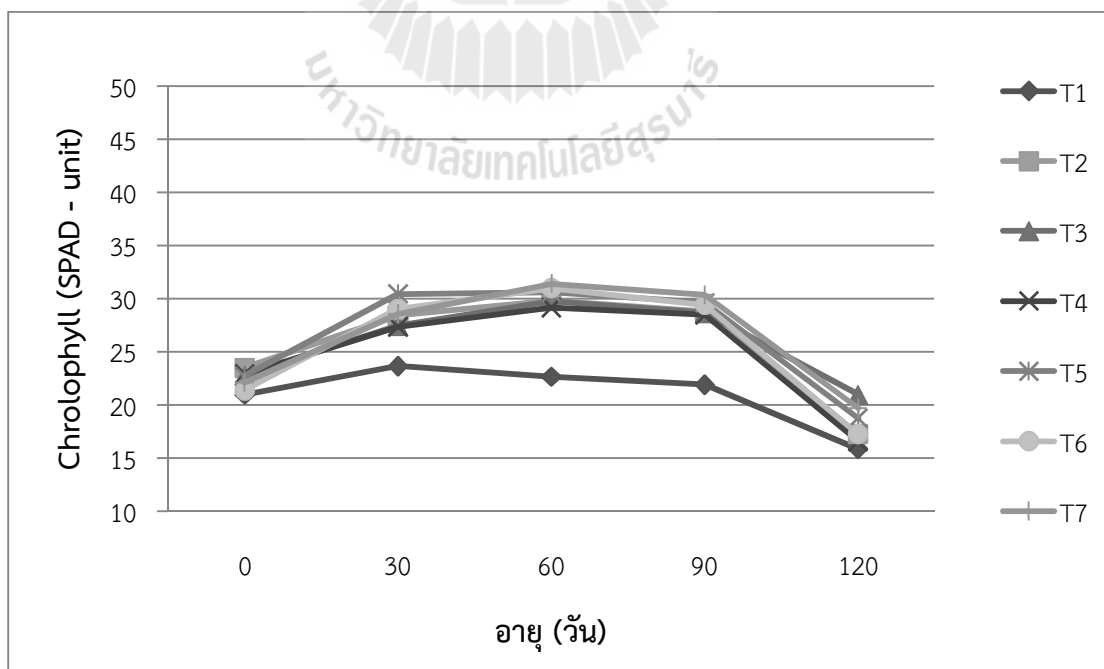
ปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบยอด ผลการวิเคราะห์ทางสถิติพบว่า ก่อนการใส่ปุ๋ย (อายุ 0 วัน) ทุกทรีตเมนต์ให้ผลไม่แตกต่างกันทางสถิติ ส่วนที่อายุ 30, 60 และ 90 วัน พบร่วมปริมาณคลอโรฟิลล์ทุกทรีตเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ยให้ผลการทดลองแตกต่างกันทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับการไม่ใส่ปุ๋ย โดยการไม่ใส่ปุ๋ยจะมีปริมาณคลอโรฟิลล์เฉลี่ยต่ำที่สุด (23.7, 22.7 และ 21.9 ตามลำดับ) และทุกทรีตเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ยมีปริมาณคลอโรฟิลล์เฉลี่ยในส่วนใบยอดไม่แตกต่างกัน แต่การให้ปุ๋ยในระบบนา้วยดสูตร 10.2-4.2-17.9 ร่วมกับการให้ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมสามารถ

ทำให้มีการสะสมปริมาณคลอโรฟิลล์ที่อายุ 60 วันได้สูงสุดเท่ากับ 31.4 สำหรับที่อายุ 120 วัน พบว่าในทุก ทรีตเมนต์ให้ผลแตกต่างกันทางสถิติ โดยการไม่ใช่ปุ๋ยมีปริมาณคลอโรฟิลล์เฉลี่ยต่ำที่สุด (15.9) ส่วนทรีตเมนต์ที่ 3 มีปริมาณคลอโรฟิลล์สูงที่สุด (20.9) แต่ไม่แตกต่างกับทรีตเมนต์ที่ 5 และ 7 ที่มีปริมาณคลอโรฟิลล์เฉลี่ยเท่ากับ 18.7 และ 19.7 ตามลำดับ (ตารางที่ 4.6 และรูปที่ 4.6)

ตารางที่ 4.6 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดปริมาณคลอโรฟิลล์ของใบอุ่นส่วนใบยอด

ทรีตเมนต์	ปริมาณคลอโรฟิลล์ (SPAD - unit)				
	0 วัน	30 วัน	60 วัน	90 วัน	120 วัน
T1, Control (ไม่ใช่ปุ๋ย)	21.0	23.7b <sup>1</sup>	22.7b	21.9b	15.9c
T2, Surface Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	23.5	28.4a	29.8a	28.8a	17.2bc
T3, Drip Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	22.7	27.5a	29.8a	28.7a	20.9a
T4, Fertigation+12-24-12	22.9	27.3a	29.2a	28.5a	16.6bc
T5, Fertigation+10.2-4.2-17.9	22.7	30.4a	30.6a	29.6a	18.7abc
T6, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง	21.4	29.0a	31.0a	29.4a	17.2bc
T7, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง + ธาตุอาหารเสริม	22.1	28.6a	31.4a	30.3a	19.7ab
CV (%)	6.4	5.7	5.1	4.8	9.2

<sup>1</sup> ค่าเฉลี่ยในคอกลั่มน์เดียวกันตามด้วยอักษรเหมือนกัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT



รูปที่ 4.6 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ของใบอุ่นส่วนใบยอด

#### 4.1.5 ปริมาณธาตุในโตรเจนในใบอ่อน

จากการวิเคราะห์ทางสถิติของปริมาณธาตุในโตรเจนเฉลี่ยในใบอ่อนที่อายุ 120 วัน พบร่วมกับในใบล่างแต่ละทรีตเมนต์ให้ผลการทดลองแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยวิธีที่ไม่ใช่ปัจมีปริมาณในโตรเจนต่ำที่สุด (1.48 %) และทรีตเมนต์ 7 มีปริมาณในโตรเจนสูงที่สุด (1.97 %) ส่วนผลการวิเคราะห์ใบกลาง และใบยอด พบว่าการให้ปุ๋ยในทุกทรีตเมนต์ให้ผลแตกต่างกันกับการไม่ใช่ปุ๋ย คือ การไม่ใช่ปุ๋ยมีปริมาณในโตรเจนเฉลี่ยต่ำที่สุด (2.11 % และ 1.54 %) และในใบยอด การให้ปุ๋ยในทรีตเมนต์ที่ 2 และ 4 มีปริมาณในโตรเจนเฉลี่ยสูงที่สุด (2.33 %) แต่ให้ผลไม่แตกต่างจากการให้ปุ๋ยทรีตเมนต์อื่น ๆ (ตารางที่ 4.7)

ตารางที่ 4.7 ผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยดต่อปริมาณในโตรเจนในใบอ่อนที่อายุ 120 วัน

ทรีตเมนต์	ปริมาณธาตุในโตรเจน (%)		
	ใบล่าง	ใบกลาง	ใบยอด
T1, Control (ไม่ใช่ปุ๋ย)	1.48c <sup>1</sup>	2.11b	1.54b
T2, Surface Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	1.67bc	2.71a	2.33a
T3, Drip Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	1.66bc	2.77a	2.20a
T4, Fertigation+12-24-12	1.89ab	2.84a	2.33a
T5, Fertigation+10.2-4.2-17.9	1.75bc	2.49a	2.24a
T6, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง	1.82ab	2.45a	2.19a
T7, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง +ธาตุอาหารเสริม	1.97a	2.66a	2.31a
CV (%)	6.8	12.7	6.4

<sup>1</sup> ค่าเฉลี่ยในคอกลั่มน์เดียวกันตามด้วยอักษรเหมือนกัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT

#### วิจารณ์ผลการทดลอง

การทดลองนี้ได้ทำการทดลองในดินปลูกที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ และมีการควบคุมปริมาณการให้น้ำ ไม่ให้สูญเสียออกสู่ภายนอกกระถาง เป็นการศึกษาผลของการให้ปุ๋ย และน้ำในระบบน้ำหยด ต่อระยะเวลาเจริญเติบโตทางด้านลำต้น กิ่ง และใบ (vegetative growth) ของต้นอ่อน และเพื่อเป็นการเตรียมต้นอ่อนให้มีความสมบูรณ์ก่อนอายุการตัดแต่งให้ออกผลผลิตได้ในปีต่อไป

จากการทดลองจะเห็นได้ว่าการให้น้ำทางผู้ดิน และการให้น้ำหยดมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นอ่อนแตกต่างกัน โดยการให้น้ำหยดมีแนวโน้มทำให้ต้นอ่อนมีการเจริญเติบโตได้ดีกว่าการให้น้ำทางผู้ดิน แสดงว่าการให้น้ำในระบบน้ำหยดตามปริมาณการใช้น้ำของพืช ( $ET_p \times K_c$ ) เป็นการวางแผนการให้น้ำในปริมาณที่เพียงพอต่อการนำไปใช้ของต้นอ่อน และเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศในแต่ละเดือน (กรมชลประทาน, 2554 และ Ministry of Agriculture, Food and Fisheries, 2001) ส่วนการให้น้ำทางผู้ดินพบว่าเกิดการสิ้นเปลืองน้ำ (วันชัย คุปวนิชพงษ์, 2555) มากกว่าการให้น้ำหยด เพราะนอกจากการดูดใช้น้ำของรากอ่อนแล้ว ยังเกิดการสูญเสียน้ำจากการระเหยที่ผู้ดิน น้ำบางส่วนไหลลงไปลึกลึกระบบระบายน้ำ โดยในการทดลองนี้พบว่าวิธีการให้น้ำทางผู้ดินมีการใช้น้ำมากประมาณ

1.5 เท่าของการให้น้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย (ตารางที่ 3.2) จากรายงานของ ดิเรก ทองอร่าม และคณะ (2545) กล่าวไว้ว่า การให้น้ำแก่พืชบนผิวดินจะมีประสิทธิภาพการให้น้ำอยู่ระหว่าง 40-80 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับการจัดการ นอกจากนี้จากการสังเกตพบว่า การให้น้ำบนผิวดินยังทำให้เกิดการอัดแน่นของหน้าดินได้ง่าย ส่งผลให้ดินปลูกมีลักษณะแแห่นทึบกว่าดินที่ให้น้ำหยด ซึ่งอาจมีผลต่อการแพร่กระจายของรากอ่อนุ่น ความร่วนชุ่ย และซ่องว่างภายในโครงสร้างดินได้ อีกทั้งในช่วงแรกของการให้น้ำ จะมีการลดน้ำในปริมาณมาก ในช่วงนี้ดินจะมีการดูดซับน้ำไว้สูง ซึ่งอาจส่งผลต่อการหายใจของราก เพราะรากแข็งอยู่ในดินที่มีความชื้นสูงเป็นเวลานานได้

ผลการทดลองให้ปุ๋ยทางดินกับการให้ปุ๋ยในระบบบำบัดน้ำเสีย พบว่าการให้ปุ๋ยในระบบบำบัดน้ำเสีย แนวโน้มทำให้ต้นอ่อนุ่นมีการเจริญเติบโตได้ดีกว่าการให้ปุ๋ยทางดิน โดยทรีตเมนต์ที่ 4 ซึ่งเป็นการให้ปุ๋ยสูตร 12-24-12 ในระบบบำบัดน้ำเสียมีการเจริญเติบโตดีกว่าทรีตเมนต์ที่ 3 และ 2 ที่เป็นการให้ปุ๋ยสูตรเดียวกันแต่ให้ทางผิวดิน การให้ปุ๋ยทางระบบบำบัดสามารถส่งผลต่อการเจริญเติบโตทางด้านลำต้นโดยเฉพาะการเพิ่มขึ้นของจำนวนใบอ่อนุ่นดีกว่าการให้น้ำ และปุ๋ยทางผิวดิน อาจเป็นเพราะปุ๋ยที่ให้อยู่ในรูปของสารละลาย เมื่อรากมีการดูดใช้น้ำก็จะได้รับอาหารไปพร้อมกัน พืชสามารถนำไปใช้ในการสังเคราะห์สารอาหารเพื่อการเจริญเติบโตได้อย่างรวดเร็ว ส่วนการให้ปุ๋ย และปุ๋ยทางผิวดินมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นอ่อนุ่นอย่างกว่า อาจเป็นเพราะการให้ปุ๋ยชนิดเม็ด และมีการให้น้ำบนผิวดินไม่สามารถละลายปุ๋ยได้หมด การดูดใช้รากอาหารจะเกิดได้ช้า และรากบางชนิด เช่นรากในโตรเจนจากปุ๋ยยุเรียม เมื่อได้รับความชื้นจากน้ำ ปุ๋ยบางส่วนอาจมีการละลายออกมายู่ในรูปที่เป็นประโยชน์ และถูกดูดใช้โดยรากพืช บางส่วนอาจมีการสูญเสียที่เกิดจากกิจกรรมของจุลทรีในดินที่เปลี่ยนรากในโตรเจนให้อยู่ในรูปของแก๊สที่สามารถเหยียบขึ้นสู่บรรยากาศได้ เช่น ในตัวสอกไชด์ ( $N_2O$ ) ในตัวกอกไชด์ ( $NO$ ) และในโตรเจน ( $N_2$ ) เรียกการเปลี่ยนแปลงนี้ว่ากระบวนการดีไนตริฟิเคชัน (denitrification) โดยกระบวนการนี้จะเกิดขึ้นในสภาพไร้อากาศ หรือมีปริมาณอากาศต่ำ ซึ่งในการทดลองวิธีการให้น้ำ และปุ๋ยทางผิวดินจะทำให้ดินแน่นทึบ ส่งผลให้ซ่องว่างภายในดินมีน้อย และอาจทำให้อากาศที่อยู่ในซ่องว่างของดินลดต่ำลงด้วย ส่วนการสูญเสียในโตรเจนอีกแบบหนึ่งจะเกิดจากการสลายตัวของแอมโมเนียมไอออน ( $NH_4^+$ ) และยูเรียม (ยงยุทธ โอสถสกุล และคณะ, 2554) สำหรับการเปรียบเทียบการใส่ปุ๋ยตามสูตรของเกษตรกร 12-24-12 และการใส่ปุ๋ยตามปริมาณการดูดใช้รากอาหารของอ่อนุ่น (total nutrients uptake) สูตร 10.2-4.2-17.9 พบว่าการใส่ปุ๋ยในทรีตเมนต์ที่ 5 (สูตร 10.2-4.2-17.9 ให้ในระบบบำบัดน้ำเสีย) มีแนวโน้มทำให้ต้นอ่อนุ่นมีการดูดใช้รากอาหาร และมีการเจริญเติบโตได้ดีกว่าทรีตเมนต์ที่ 4 (ปุ๋ยสูตร 12-24-12 ให้ในระบบบำบัดน้ำเสีย) และการให้ปุ๋ยตามค่า total nutrients uptake ในทรีตเมนต์ที่ 5-7 สามารถส่งเสริมให้อ่อนุ่นมีจำนวนใบได้มากกว่าการให้ปุ๋ยตามสูตรของเกษตรกร (ทรีตเมนต์ที่ 2-4) ซึ่งความแตกต่างของจำนวนใบที่ได้จากการให้ปุ๋ยทั้งสองสูตรมีผลต่อการสังเคราะห์แสง และการสะสมอาหารของต้นอ่อนุ่น เพราะการมีจำนวนใบมาก จะทำให้มีพื้นที่ใบที่ใช้ในการรับแสงเพื่อการสังเคราะห์แสง และเปลี่ยนเป็นสารอาหารสะสมไว้ในลำต้นได้มาก เมื่อมีการตัดแต่งกิ่งต้นอ่อนุ่นให้ผลผลิตได้ในปริมาณมาก นอกจากนี้การให้ปุ๋ยตามค่า total nutrients uptake เป็นการให้ปุ๋ยตามปริมาณรากอาหารที่พืชดูดใช้ และสูญเสียออกไปกับการตัดแต่งกิ่งหรือผลผลิตของพืช มีความเหมาะสมต่อระยะการเจริญเติบโตได้ดีกว่าการให้ปุ๋ยตามสูตรของเกษตรกร โดยการให้ปุ๋ยในลักษณะนี้ ยงยุทธ โอสถสกุล และคณะ (2554) ได้อธิบายไว้ว่า การปลูกพืชจะมีการสูญเสียรากอาหารออกจากดินในปริมาณมากหรือน้อยแตกต่างกันขึ้นอยู่กับส่วนที่เก็บ

เกี่ยวอ กไป การชดเชยปริมาณธาตุอาหารเท่ากับหรือมากกว่าปริมาณที่สูญเสียออกไปจะทำให้ดินมีธาตุอาหารที่เพียงพอต่อความต้องการของพืช ซึ่งในการทดลองนี้ได้ทำในเดือนที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ดังนั้นการใส่ปุ๋ยสูตร 10.2-4.2-17.9 จึงเป็นการเพิ่มปริมาณธาตุอาหารพืชให้เพียงพอต่อการเจริญเติบโตตามที่ IFA (1992) ได้ให้คำแนะนำไว้สำหรับการปลูกอุ่น (ตารางที่ 2.4) ซึ่งสอดคล้อง กับการทดลองของ ดาวยศ นิลนนท์ และคณะ (2548) ที่ได้ทำการศึกษาเกี่ยวกับผลของสัดส่วนธาตุอาหารในระบบนาหยดที่ประเมินจากปริมาณธาตุอาหารที่สูญเสียต่อผลผลิต และคุณภาพของอุ่น พันธุ์ Perlette ซึ่งพบว่ามีการสูญเสียธาตุอาหารคิดเป็นสัดส่วนของ  $N-P_2O_5-K_2O$  เท่ากับ 30-12-30 gramm/ตัน ส่วนการใส่ปุ๋ยสูตร 12-24-12 ที่มีการเจริญเติบโตน้อยกว่านั้น เมื่อพิจารณาสัดส่วนของธาตุอาหารจะเห็นว่ามีธาตุฟอฟอรัสในปริมาณสูง ซึ่งในช่วงระยะแรกของการเจริญเติบโต ต้นอุ่นอาจไม่ ต้องการธาตุนี้ในปริมาณมาก โดยการได้รับฟอฟอรัสในปริมาณสูงอาจมีผลต่อการเคลื่อนย้ายธาตุตัว อื่น ๆ ไปสู่ใบได้ เช่น เหล็ก และสังกะสี ทำให้มีการพัฒนาทางด้านลำต้นได้ช้า ทั้งนี้แสดงให้เห็นว่าการใส่ปุ๋ยตามสูตรของเกษตรกร ต้นอุ่นสามารถนำธาตุอาหารพืชที่ได้รับไปใช้ในการเจริญเติบโตได้น้อย หรืออาจกล่าวได้อีกอย่างว่า ปริมาณธาตุอาหารที่ให้ไปยังไม่มีความสมดุลต่อความต้องการของพืช ซึ่ง ในระยะยาวต้นพืชอาจจะแสดงอาการขาดหรืออาการเป็นพิษที่เกิดจากธาตุอาหารบางตัวได้

การทดลองให้ปุ๋ยในระบบนาหยดต่อการเจริญเติบโตของต้นอุ่น ในทรีตเมนต์ที่ 6 ได้เพิ่มธาตุอาหารลงที่ประกอบด้วย บุบบุบแคลเซียมไนเตรต ( $Ca(NO_3)_2$ ) และบุบบุบแมกนีเซียมซัลเฟต ( $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ ) ส่วนทรีตเมนต์ที่ 7 ได้เพิ่มธาตุอาหารลง และธาตุอาหารเสริมร่วมด้วย จากผลการทดลอง พบว่าการเพิ่มธาตุอาหารลง และธาตุอาหารเสริมไม่ทำให้ต้นอุ่นมีการเจริญแตกต่างกันหรือมากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับการการใส่ปุ๋ยในทรีตเมนต์ที่ 5 ที่ให้เฉพาะธาตุอาหารหลักเท่านั้น ซึ่งอาจ เป็นเพราะตินปูกที่ใช้ในการทดลองนี้มีธาตุอาหารลง และธาตุอาหารเสริมอยู่แล้วในระดับที่เพียงพอ ต่อความต้องการ ถึงแม้ว่าจะมีการเติมธาตุอาหารเหล่านี้ลงไปก็ยังไม่มีผลต่อการดูดใช้ของรากพืช อย่างไรก็ตามในการทดลองนี้ ทรีตเมนต์ที่ 1-5 อาจจะพบปัญหาการขาดธาตุอาหารลง และธาตุอาหารเสริม ส่วนทรีตเมนต์ที่ 6 อาจจะพบปัญหาการขาดธาตุอาหารเสริมได้ ในการเพาะปลูกใน ฤดูกาลต่อ ๆ ไป เนื่องจากเป็นการทดลองในระยะทาง รากพืชมีการดูดใช้ธาตุอาหารอยู่ตลอดเวลา เป็น ผลให้ปริมาณธาตุอาหารในดินปูกลดลงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นการให้ปุ๋ยทรีตเมนต์ที่ 7 อาจเป็นผลดีต่อ การเจริญเติบโตของต้นอุ่นในระยะยาวได้กว่าทรีตเมนต์อื่น ๆ

การตรวจวัดปริมาณคลอโรฟิลล์เป็นตัวชี้วัดความอุดมสมบูรณ์ของต้นพืช และเป็นการประเมินระดับความเพียงพอ หรือความขาดแคลนของธาตุในโตรเจนในพืช (Turner and Jund, 1991) เนื่องจากธาตุในโตรเจนมีความสำคัญต่อการเจริญเติบโต เป็นธาตุที่เป็นองค์ประกอบหลักของ คลอโรฟิลล์ ซึ่งเป็นองค์ประกอบที่เกิดกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงในพืช สำหรับการทดลองนี้ทำการวัด ปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบอุ่นด้วยเครื่องคลอโรฟิลล์มิเตอร์ (SPAD-502) โดยมีหลักการทำงานของ เครื่องคือ สามารถวัดแสงในช่วงความยาวคลื่นที่จำเพาะ สามารถส่องผ่านแผ่นใบพืชได้ที่ 400-500 นาโนเมตร และ 600-700 นาโนเมตร ซึ่งเป็นช่วงแสงที่คลอโรฟิลล์ดูดซับได้ที่สุด ค่าที่อ่านได้จาก เครื่องเป็นตัวเลข แปรผันตามความเขียวของใบ และมีความสัมพันธ์กับปริมาณคลอโรฟิลล์ มีหน่วย เป็น SPAD-unit (Loh, Grabosky and Bassuk, 2002) และค่าที่วัดได้สามารถบอกร่องปริมาณ ในโตรเจนในพืชได้เพาะปริมาณในโตรเจนในใบสัมพันธ์กับปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบด้วย (Champman and Barreto, 1997) สำหรับผลการทดลองวัดปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบอุ่นทั้งสาม

ส่วนพบว่า ที่ทุกอายุการเจริญเติบโต ภายหลังการใส่ปุ๋ย (อายุ 30, 60, 90 และ 120 วัน) ในกล้ามีปริมาณคลอโรฟิลล์สูงที่สุด รองลงมาคือใบล่าง และใบส่วนยอด ส่วนในทรีตเมนต์ที่ไม่ใส่ปุ๋ยมีปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบอยู่น้อยกว่าทั้งสามส่วนน้อยกว่าทุกทรีตเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ย และมีแนวโน้มลดลงเรื่อย ๆ ในทุกอายุการการทดลอง สำหรับความแตกต่างของปริมาณคลอโรฟิลล์ที่พับใบใบอยู่น้อยกว่าทั้งสามส่วนอาจเกิดได้เนื่องจากใบอยู่นั้นแต่ละส่วนมีอายุไม่เท่ากัน โดยใบส่วนล่างจะมีอายุมากกว่า และใบส่วนยอดจะมีอายุน้อยที่สุด ดังนั้นในช่วงที่ต้นพืชมีการเจริญเติบโตจะเกิดกระบวนการหนึ่งเรียกว่า การเคลื่อนที่ได้ของธาตุอาหาร (nutrients translocation) เป็นการเคลื่อนที่ของธาตุจากอวัยวะหนึ่งไปสู่อวัยวะหนึ่ง ซึ่งเป็นกลไกการหมุนเวียนใช้ธาตุอาหารสำหรับการเจริญเติบโตของพืช โดยเฉพาะในโตรเจนจัดเป็นหนึ่งในธาตุที่สามารถเคลื่อนที่ได้ดี (mobile elements) มีทิศทางการเคลื่อนที่จากใบแก่ไปสู่ใบอ่อนกว่า และจะเกิดการเคลื่อนย้ายก่อนที่ใบแก่จะหลุดร่วง (ยงยุทธ โอดสกานา, 2552) ด้วยเหตุนี้ เมื่อทำการวัดปริมาณคลอโรฟิลล์จึงพบว่าใบอยู่นั้นส่วนในกล้ามีปริมาณการสะสมสูงกว่าส่วนอื่น ๆ เพราะเกิดการเคลื่อนย้ายในโตรเจนจากใบล่างมาสะสมในใบกลางมากขึ้น ซึ่งการสะสมในโตรเจนในใบจะส่งผลต่อความเขียวของใบพืชด้วย นอกจากธาตุในโตรเจนแล้วยังมีธาตุชนิดอื่นที่มีผลต่อปริมาณคลอโรฟิลล์ คือ ธาตุแมgnีเซียม และธาตุเหล็กที่มีผลต่อการสังเคราะห์คลอโรฟิลล์ในพืช โดยหน้าที่ของแมgnีเซียมเป็นธาตุที่เป็นองค์ประกอบของคลอโรฟิลล์ มีตำแหน่งอยู่ตรงกลางโมเลกุลของคลอโรฟิลล์เอง และสามารถสังเคราะห์เป็นคลอโรฟิลล์บีได้ด้วย นอกจากนี้ในกระบวนการสังเคราะห์คลอโรฟิลล์อาจมีเอนไซม์บางชนิดที่ต้องการธาตุเหล็กมาเป็นโคแฟกเตอร์ ดังนั้นทั้งธาตุแมgnีเซียมและธาตุเหล็กจึงมีบทบาทสำคัญต่อการสังเคราะห์คลอโรฟิลล์ด้วย Jifon, Syvertsen and whaley (2005) ได้ให้เหตุผลเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของความเขียวของใบ และปริมาณคลอโรฟิลล์ไว้ว่าขึ้นอยู่กับชนิดของพืช สภาพแวดล้อม ปริมาณธาตุอาหารที่ได้รับ อายุของใบ ความหนาของใบ และช่วงเวลาที่ทำการวัด

ส่วนผลการวิเคราะห์ปริมาณในโตรเจนรวมในใบอยู่น้ำภายนอกการทดลอง (อายุ 120 วัน) พบว่ามีผลการทดลองสอดคล้องกับปริมาณคลอโรฟิลล์ คือ ทุกทรีตเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ยจะมีปริมาณในโตรเจนสูงกว่าทรีตเมนต์ที่ไม่ใส่ปุ๋ย และมีการสะสมในโตรเจนมากที่สุดในส่วนของใบกลาง และเมื่อนำผลการทดลองมาเทียบกับความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบอยู่น (ตารางที่ 2.3) พบว่าในใบล่างทุกทรีตเมนต์มีปริมาณในโตรเจนอยู่ในระดับต่ำมาก ส่วนใบกลาง ทุกทรีตเมนต์ที่มีการใส่ปุ๋ยมีปริมาณในโตรเจนอยู่ในระดับที่เหมาะสมถึงระดับสูง และใบยอดมีปริมาณในโตรเจนอยู่ในระดับต่ำจากผลการทดลองแสดงได้ว่าเกิดการเคลื่อนย้ายธาตุในโตรเจนจากใบล่างขึ้นสู่ใบกลาง ทำให้ใบกลางมีปริมาณความเข้มข้นของธาตุในโตรเจนมากกว่าส่วนอื่น และการให้ปุ๋ยทั้งสองสูตรที่มีปริมาณในโตรเจนต่างกัน ไม่ทำให้ปริมาณความเข้มข้นของในโตรเจนในใบอยู่น มีความแตกต่างกัน อาจเป็นเพราะปริมาณปุ๋ยในโตรเจนที่ให้อยู่ในระดับที่เพียงพอต่อความต้องการของอยู่น

## 4.2 การทดลองที่ 2 การวิเคราะห์การสะสม พอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ในใบอ่อนุ่น โดยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงชีนโครตตอนกับวิธีทางเคมี ในการให้ปุ๋ยในระบบนำ้หยดของอ่อนุ่น

### 4.2.1 การวิเคราะห์การสะสม พอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ในใบอ่อนุ่นวิธีทางเคมีในการให้ปุ๋ยในระบบนำ้หยด

จากการวิเคราะห์ทางสถิติของปริมาณธาตุ P, K และ Ca ในใบอ่อนุ่นด้วยวิธีทางเคมี พบว่า ทุกทรีตเมนต์ที่มีการให้ปุ๋ยมีผลการทดลองที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยทรีตเมนต์ที่ 1 (ไม่ใส่ปุ๋ย) มีปริมาณ P, K และ Ca เฉลี่ยสะสมในใบน้อยที่สุด ( $0.196\%$ ,  $1.431\%$  และ  $0.113\%$  ตามลำดับ) ในขณะที่ธาตุ P จะมีปริมาณเฉลี่ยสูงสุดในทรีตเมนต์ที่ 3 ( $0.525\%$ ) สำหรับธาตุ K มีปริมาณเฉลี่ยสูงสุดในทรีตเมนต์ที่ 3, 6 และ 7 ( $1.737\%$ ,  $1.715\%$  และ  $1.790\%$  ตามลำดับ) ส่วนปริมาณการสะสมธาตุ Ca มีปริมาณเฉลี่ยในใบมากที่สุดในทรีตเมนต์ที่ 6 และ 7 ( $0.266\%$  และ  $0.260\%$ )

ผลการวิเคราะห์การสะสมธาตุ P, K และ Ca ในตำแหน่งต่าง ๆ ของใบ พบว่าตำแหน่งของใบให้ผลแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยการสะสมธาตุ P จะมีปริมาณเฉลี่ยมากที่สุดที่ตำแหน่งใบกลาง ( $0.398\%$ ) รองลงมาคือตำแหน่งใบยอด ( $0.355\%$ ) และน้อยที่สุดคือตำแหน่งใบล่าง ( $0.321\%$ ) สำหรับผลการวิเคราะห์ปริมาณ K เฉลี่ยสะสมมากที่สุดที่ตำแหน่งใบกลาง ( $1.672\%$ ) รองลงมาคือตำแหน่งใบล่าง ( $1.617\%$ ) และน้อยที่สุดที่ตำแหน่งใบยอด ( $1.518\%$ ) และส่วนปริมาณ Ca เฉลี่ยสะสมมากที่สุดในตำแหน่งใบยอด ใบกลาง และใบล่าง ตามลำดับ ( $0.204\%$ ,  $0.176\%$  และ  $0.132\%$ )

ผลการวิเคราะห์ทางสถิติการกระจายตัวของปริมาณธาตุอาหารในขี้นส่วนของใบอ่อนุ่น พบว่าพื้นที่ใบส่วนข้าง และพื้นที่ใบส่วนบนมีการกระจายตัวของธาตุ P, K และ Ca ไม่แตกต่างกัน ทางสถิติ จากการเปรียบเทียบการสะสมปริมาณธาตุอาหารที่ได้จากการวิเคราะห์ด้วยวิธีทางเคมี กับค่าปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมของใบอ่อนุ่น พบว่าทุกทรีตเมนต์มีปริมาณ P อยู่ในระดับที่เหมาะสม ยกเว้นทรีตเมนต์ที่ 1 (ไม่ใส่ปุ๋ย) ที่มีปริมาณต่ำกว่าระดับที่เหมาะสม ส่วนปริมาณธาตุ K ทุกทรีตเมนต์มีการสะสมเกินค่าที่เหมาะสมของปริมาณที่กำหนด และสำหรับการสะสมของธาตุ Ca ในทุกทรีตเมนต์มีการสะสมอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่เหมาะสม ยกเว้นทรีตเมนต์ที่ 6 และ 7 มีการสะสมอยู่ในระดับที่เหมาะสม (ตารางที่ 4.8)

ตารางที่ 4.8 ผลการวิเคราะห์ปริมาณ พอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ด้วยวิธีทางเคมี

ทรีตเมนต์	Percentage (%)			
	P	K	Ca	
T1, Control (ไม่ใส่ปุ๋ย)	0.196f <sup>1</sup>	1.431c	0.113c	
T2, Surface Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	0.450b	1.480c	0.116c	
T3, Drip Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	0.525a	1.737a	0.133c	
T4, Fertigation+12-24-12	0.403c	1.572b	0.133c	
T5, Fertigation+10.2-4.2-17.9	0.271e	1.493c	0.172b	
T6, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง	0.350d	1.715a	0.266a	
T7, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง +ธาตุอาหารเสริม	0.312d	1.790a	0.260a	
ตำแหน่งของใบ				
ใบยอด	0.355b	1.518c	0.204a	
ใบกลาง	0.398a	1.672a	0.176b	
ใบล่าง	0.321c	1.617b	0.132c	
ขั้นส่วนใบที่ใช้วิเคราะห์				
พื้นที่ใบส่วนข้าง	0.355	1.584	0.166	
พื้นที่ใบส่วนบน	0.361	1.621	0.175	
CV (%)	9.3	7.1	13.6	
ปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมในใบอ่อน <sup>2</sup>		0.210-0.240	1.210-1.400	0.250-0.350

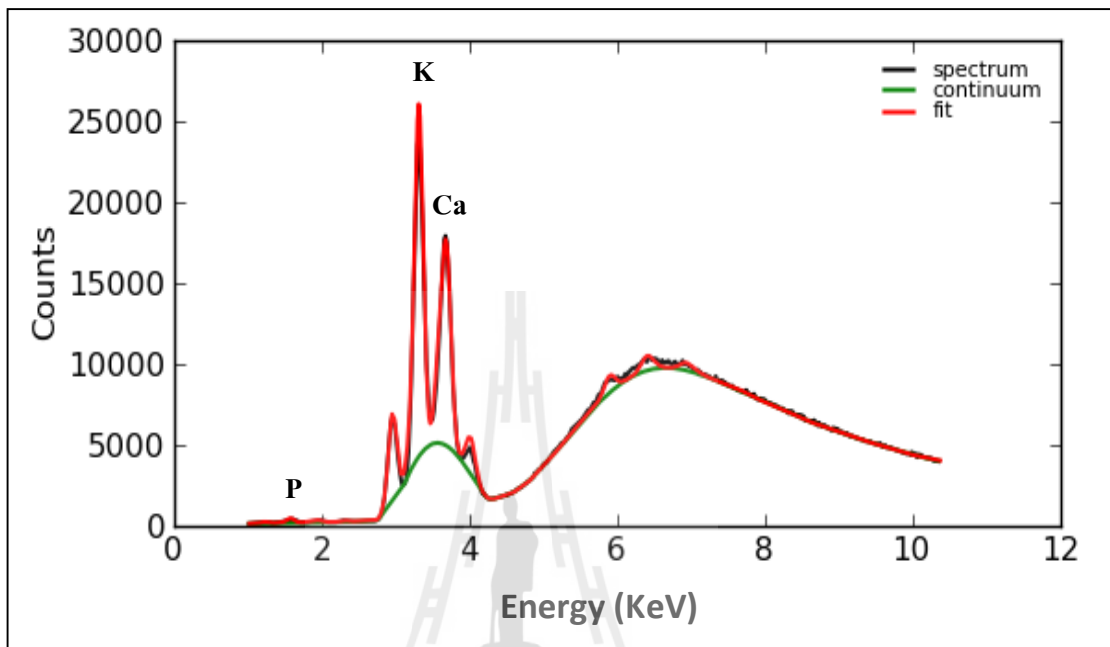
<sup>1</sup> ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์เดียวกันตามด้วยอักษรเหมือนกัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT

<sup>2</sup> ตัดแปลงจาก นันทกร บุญเกิด, 2546

#### 4.2.2 การวิเคราะห์การสะสม พอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ในใบอ่อนด้วย วิธีการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงซินโคตรอน ในการให้ปุ๋ยในระบบนาหยด

ผลการวิเคราะห์ปริมาณการสะสมธาตุ P, K และ Ca ในใบอ่อน ด้วยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงซินโคตรอน (XRF) มีลักษณะเป็นเส้นสเปกตรัมของแต่ละธาตุ (รูปที่ 4.7) ค่าที่อ่านได้เป็นค่านับวัด (count) ของรังสีเอกซ์ โดยค่านี้จะเป็นข้อมูลเชิงคุณภาพ (qualitative data) ไม่สามารถบอกเป็นข้อมูลเชิงปริมาณ (quantitative data) ได้ แต่มีค่าแปรผันตามปริมาณธาตุที่พบในตัวอย่าง และในการทดลองนี้ได้ทำการวิเคราะห์ธาตุเป็นตารางพื้นที่ (square area scan) บนใบอ่อน มีจำนวนจุดที่ใช้วิเคราะห์ทั้งหมด 49 จุด ดังนั้นที่ได้จึงเป็นผลรวมของค่าแต่ละจุด และมีค่าเป็นผลรวมค่านับวัด (net count) สำหรับผลการวิเคราะห์ทางสถิติของการทดลองนี้พบว่าในทุกทรีตเมนต์ให้ผลการทดลองแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยการวิเคราะห์การสะสม P มีปริมาณเฉลี่ยน้อยที่สุดในทรีตเมนต์ที่ 1 (1,050) และมีปริมาณเฉลี่ยมากที่สุดในทรีตเมนต์ที่ 3 (1,547) ในขณะที่การวิเคราะห์การสะสมธาตุ K มีปริมาณเฉลี่ยน้อยที่สุดในทรีตเมนต์ที่ 5 (121,105) แต่ไม่แตกต่างจากทรีตเมนต์ที่ 1, 2 และ 4 ซึ่งมีค่า

เท่ากับ (123,892, 121,905 และ 124,719 ตามลำดับ) และมีปริมาณเฉลี่ยมากที่สุดในทรีตเมนต์ที่ 7 (157,434) ส่วนการวิเคราะห์การสะssonata Ca มีปริมาณเฉลี่ยน้อยที่สุดในทรีตเมนต์ที่ 1 คือการไม่ใส่ปุ๋ย (138,525) และมีปริมาณเฉลี่ยสูงที่สุดในทรีตเมนต์ที่ 6 (182,721)



รูปที่ 4.7 สเปกตรัมของการวิเคราะห์ธาตุ P, K และ Ca ในใบอุ่นด้วยวิธี XRF

จากผลการวิเคราะห์การสะssonata P, K และ Ca บนตำแหน่งของใบ พบร่วมกับการสะssonata P ในตำแหน่งใบกลาง และใบล่างให้ผลแตกต่างกันทางสถิติกับตำแหน่งในยอด คือตำแหน่งในยอดมีปริมาณการสะssonata มากที่สุด (1,083) ส่วนตำแหน่งใบกลาง และใบล่างที่มีปริมาณการสะssonata น้อยกว่าในยอด (1,395 และ 1,394 ตามลำดับ) สำหรับผลการวิเคราะห์ทางสถิติของปริมาณการสะssonata K พบร่วมกับการสะssonata ในยอด ใบกลาง และใบล่างให้ผลไม่แตกต่างกันทางสถิติ แต่มีแนวโน้มว่าในตำแหน่งใบกลางจะมีการสะssonata K เฉลี่ยมากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับตำแหน่งใบอื่นๆ และส่วนผลการวิเคราะห์ทางสถิติของปริมาณการสะssonata Ca เฉลี่ยในใบ พบร่วมกับตำแหน่งในยอด และใบกลางให้ผลแตกต่างกันทางสถิติกับตำแหน่งใบล่าง โดยในตำแหน่งใบล่างมีปริมาณการสะssonata เฉลี่ยน้อยที่สุด คือ 119,329 และในตำแหน่งใบยอดมีปริมาณการสะssonata เฉลี่ยมากที่สุด 174,773 ซึ่งไม่แตกต่างกันกับตำแหน่งใบล่างที่มีปริมาณการสะssonata เท่ากับ 170,651 และการวิเคราะห์ทางสถิติของปริมาณการสะssonata P, K และ Ca บนชิ้นส่วนใบที่ใช้วิเคราะห์ พบร่วมกับพื้นที่ส่วนข้าง และพื้นที่ส่วนบนให้ผลไม่แตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 4.9)

ตารางที่ 4.9 ผลการวิเคราะห์ปริมาณ พอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ด้วยวิธี XRF

ทรีตเมนต์	Net count		
	P	K	Ca
T1, Control (ไม่ใส่ปุ๋ย)	1,050d <sup>1</sup>	123,892b	138,525c
T2, Surface Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	1,469ab	121,905b	141,651c
T3, Drip Irrigation+12-24-12 (ทางดิน)	1,547a	141,522ab	150,039bc
T4, Fertigation+12-24-12	1,363b	124,719b	148,939bc
T5, Fertigation+10.2-4.2-17.9	1,121d	121,105b	150,460bc
T6, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง	1,327bc	140,054ab	182,721a
T7, Fertigation+10.2-4.2-17.9+ธาตุอาหารรอง +ธาตุอาหารเสริม	1,159cd	157,434a	172,089ab
ตำแหน่งของใบ			
ใบยอด	1,083b	136,978	174,773a
ใบกลาง	1,395a	137,692	170,651a
ใบล่าง	1,394a	124,172	119,329b
ขั้นส่วนใบที่ใช้วิเคราะห์			
พื้นที่ใบส่วนข้าง	1,293	130,807	150,857
พื้นที่ใบส่วนบน	1,288	135,087	158,978
CV (%)	10.0	12.6	11.4

<sup>1</sup> ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์เดียวกันตามด้วยอักษรเหมือนกัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT

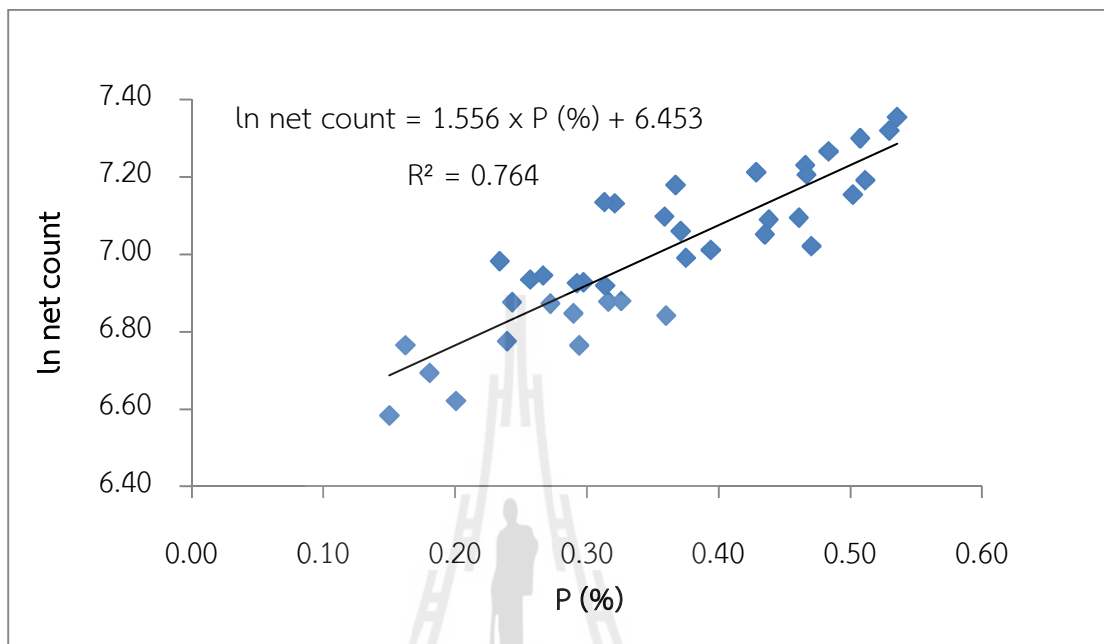
#### 4.2.3 การวิเคราะห์เรเกรชั่น และสหสัมพันธ์ของปริมาณธาตุฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ระหว่างการวิเคราะห์ทางเคมี และวิธี XRF

การเปรียบเทียบวิธีการวิเคราะห์ปริมาณธาตุฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียมในใบ องุ่น ระหว่างวิธีเคมี และวิธี XRF (รูปที่ 4.8, 4.9 และ 4.10) ได้วิเคราะห์สหสัมพันธ์ และเรgréชั่น โดยแปลงค่า net count ด้วยลอการิทึมธรรมชาติ (natural logarithm) ซึ่งเป็นลอการิทึมที่มีฐาน เท่ากับ e ( $e = 2.71828$ ) พบว่าการแปลงค่าด้วยลอการิทึมธรรมชาติจะทำให้ข้อมูลมีความสัมพันธ์ แบบเส้นตรงมากที่สุด และผลการวิเคราะห์ธาตุทั้งสามชนิด พบว่ามีความสัมพันธ์แบบเส้นตรง โดยผล การวิเคราะห์ปริมาณธาตุฟอสฟอรัส มีค่าสมการเรgréชั่นดังแสดงในสมการที่ 1 มีลักษณะ ความสัมพันธ์เป็นบวก ( $R^2 = 0.764$ ) ส่วนผลการวิเคราะห์ปริมาณธาตุโพแทสเซียม มีสมการเรgréชั่น ดังแสดงในสมการที่ 2 มีลักษณะความสัมพันธ์เป็นบวก ( $R^2 = 0.774$ ) และสำหรับผลการวิเคราะห์ ปริมาณธาตุแคลเซียม มีค่าสมการเรgréชั่นดังแสดงในสมการที่ 3 มีลักษณะความสัมพันธ์เป็นบวก ( $R^2 = 0.898$ )

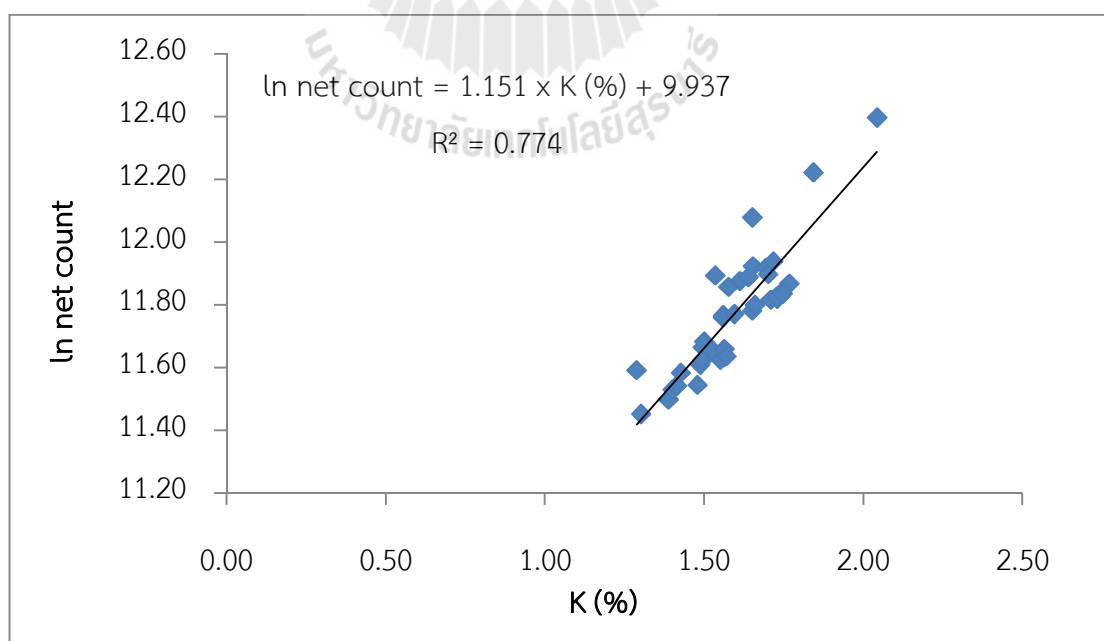
$$\ln \text{net count} = 1.556 \times P (\%) + 6.453 \quad \dots \dots \dots \text{สมการที่ 1}$$

$$\ln \text{net count} = 1.151 \times K (\%) + 9.937 \quad \dots \dots \dots \text{สมการที่ 2}$$

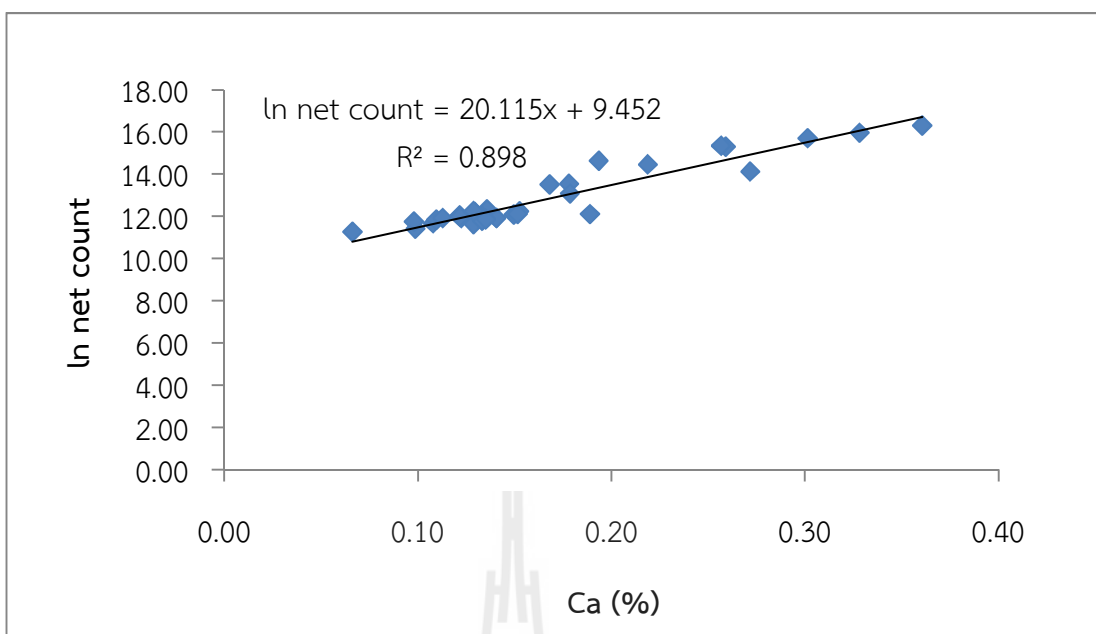
$$\ln \text{net count} = 20.115 \times Ca (\%) + 9.452 \quad \dots \dots \dots \text{สมการที่ 3}$$



รูปที่ 4.8 ผลการวิเคราะห์เกรชั่น และสหสัมพันธ์ของธาตุฟอสฟอรัสระหว่างวิธีทางเคมี และวิธี XRF



รูปที่ 4.9 ผลการวิเคราะห์เกรชั่น และสหสัมพันธ์ของธาตุโพแทสเซียมระหว่างวิธีทางเคมี และวิธี XRF



รูปที่ 4.10 ผลการวิเคราะห์เกรชชัน และสหสัมพันธ์ของธาตุแคลเซียมระหว่างวิธีทางเคมี และวิธี XRF

### วิจารณ์ผลการทดลอง

ผลการทดลองให้ปั๊ยตามมาตรฐานของเกษตรกร และตามค่าความต้องการของพืช ทั้งวิธีการให้บนผิวดิน และให้ปั๊ยในระบบน้ำหยด เมื่อนำผลการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในใบอ่อนุ่นด้วยวิธีเคมีมาเปรียบเทียบกับระดับปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมในใบอ่อนุ่น (ตารางที่ 3) พบว่าทุกทรีตเมนต์มีการสะสมธาตุฟอฟอรัส และโพแทสเซียมอยู่ในความเข้มข้นที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นอ่อนุ่น ยกเว้นธาตุแคลเซียมมีเฉพาะในทรีตเมนต์ที่ 6 และ 7 ที่มีความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบอยู่ในระดับที่เหมาะสม ความแตกต่างของระดับความเข้มข้นของธาตุอาหารในทรีตเมนต์ต่าง ๆ อาจเกิดได้จากหลายปัจจัยที่ส่งผลต่อการดูดใช้ธาตุอาหารของพืช เช่น 1) อายุพืช เพราะต้นอ่อนุ่นที่ใช้ทดลองเป็นต้นอ่อนุ่นปลูกใหม่ ระบบราก และการเกิดราก อาจยังไม่มากพอต่อการดูด และการสะสมธาตุอาหาร จึงมีปริมาณที่ไม่แน่นอนได้ 2) ปริมาณความเป็นประ予以ชน์ของปั๊ยต่อการดูดใช้ เนื่องจากมีการให้ปั๊ยทางผิวดิน และการให้ปั๊ยในระบบน้ำหยด การให้ปั๊ยทางผิวดินจะมีความสามารถในการละลายของปั๊ยได้น้อยกว่าส่งผลให้พืชดูดใช้ปั๊ยได้ไม่ดีเท่ากับการให้ปั๊ยทางระบบน้ำหยด 3) สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณแสง ถูกกาล (สังคม เดชะวงศ์เสถียร, ม.ป.ป.) อาจมีผลต่อการสะสมธาตุอาหารในใบอ่อนุ่น เพราะว่าในช่วงที่ทำการทดลองตรงกับช่วงฤดูหนาว ต้นอ่อนุ่นค่อนข้างมีอาการชักการเจริญเติบโต เนื่องจากอุ่นที่ปลูกในประเทศไทยจะเจริญเติบโตทางด้านลำต้น กิ่ง และใบได้ดีในช่วงที่มีสภาพอากาศร้อนชื้น หากได้รับอุณหภูมิต่ำ ต้นอ่อนุ่นจะอยู่ในระยะพักตัว ดูดรากอาหารได้น้อย และมีการเจริญทางด้านลำต้นได้ช้า 4) ประสิทธิภาพการดูด และการสะสมธาตุอาหาร ซึ่งเป็นกลไกของพืชในการจำกัดปริมาณการดูดใช้ของราก โดยมีองค์ประกอบบางประการมาเกี่ยวข้อง เช่น ในการให้ปั๊ย และน้ำทางผิวดิน อาจส่งผลให้ดินปลูกมีความแน่นทึบ และทำให้รากมีการกระจายตัวได้น้อย และดูดรากอาหารได้ไม่ดี เป็นต้น ดังนั้น

ถึงแม้ว่าอุ่นจะมีปริมาณธาตุอาหารอยู่ในใบเพียงพอ แต่ในทุกทรีเม็นต์ก็ยังมีการเจริญเติบโตที่แตกต่างกันได้ เช่นในผลการทดลองจากการทดลองที่ 1 ที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น จะเห็นได้ว่าการให้ปุ๋ยสูตรต่างกัน วิธีการให้ต่างกัน มีผลต่อการเจริญเติบโตที่แตกต่างกันด้วย

การวิเคราะห์การสะสมธาตุอาหารพืชด้วยวิธีเคมี เป็นวิธีการปัจจุบันที่ใช้ในการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในเนื้อเยื่อพืช แต่เป็นวิธีการวิเคราะห์ที่ต้องทำโดยผู้เชี่ยวชาญในห้องปฏิบัติการเท่านั้น เกษตรกรไม่สามารถทำเองได้ ต้องมีการเตรียมตัวอย่างที่ซับซ้อน มีการเตรียมสารเคมีหลายชนิด บางชนิดมีความอันตรายต่อผู้ใช้สูง และขั้นตอนการวิเคราะห์มีความยุ่งยาก ต้องใช้จำนวนตัวอย่างปริมาณมาก ใช้เวลาในการวิเคราะห์นาน หากมีตัวอย่างจำนวนมากจะไม่สามารถวิเคราะห์ได้ในครั้งเดียวกัน เครื่องมือ อุปกรณ์ และสารเคมี มีราคาแพง เป็นต้น และในปัจจุบันมีวิธีการวิเคราะห์อีกวิธีการหนึ่งที่สามารถวิเคราะห์ปริมาณธาตุในวัสดุได้คือ เทคนิค XRF โดยเทคนิคนี้มีข้อดีคือไม่ทำลายตัวอย่าง (non-destructive method) และมีขั้นตอนการเตรียมตัวอย่างที่ไม่ยุ่งยาก สามารถวิเคราะห์ตัวอย่างที่มีชีวิตได้ เช่น ชิ้นส่วนพืช เป็นต้น อย่างไรก็ตามเทคนิคนี้มีข้อจำกัดบางประการ คือ ไม่สามารถวิเคราะห์ธาตุที่มีเลขอะตอมต่ำ เช่น ไฮโดรเจน คาร์บอน ออกซิเจน หรือไนโตรเจนได้ สำหรับในการทดลองนี้ทำการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณธาตุฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียมระหว่างวิธีเคมีกับเทคนิค XRF พบร่วมผลการทดลองทั้งสองวิธีการให้ผลไปในทิศทางเดียวกัน โดยมีค่าสหสมพันธ์ ( $R^2$ ) ระหว่างวิธีการวิเคราะห์ที่ระดับ 0.764, 0.774 และ 0.898 ตามลำดับ Kipriyanova et al. (2001) ได้ทำการทดลองใช้เทคนิค synchrotron XRF ตรวจสอบธาตุที่เป็นโลหะหนักในต่อลำเลียงของพืชที่ขึ้นอยู่ในอ่างเก็บน้ำ เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ด้วยเครื่อง atomic absorption spectroscopy (AAS) พบร่วมผลการวิเคราะห์ท่องแสง และโคบอลต์ด้วย synchrotron XRF มีความสอดคล้องกับเครื่อง AAS นอกจากนี้ยังมีการทดลองที่สนับสนุนความน่าจะเป็นไปได้ สำหรับการนำเทคนิค XRF มาใช้วิเคราะห์ของธาตุอาหารพืช เช่นการทดลองวิเคราะห์ความหลากหลาย (speciation) ของธาตุในตัวอย่างดิน โดยการสกัดธาตุอาหารให้อยู่ในรูปของสารละลาย ด้วยสารเอมโมเนียมอะซิเตรท แล้วนำมาวิเคราะห์ด้วยวิธี XRF ผลการวิเคราะห์พบว่า การประยุกต์ใช้ XRF มีความสามารถในการวิเคราะห์องค์ประกอบของธาตุได้หลายชนิด (multi-elements) อย่างรวดเร็ว และมีความเป็นไปได้ในการนำมาใช้ตรวจสอบองค์ประกอบธาตุในรูปของไอออนอิสระ และรูปของคาร์บอเนต เช่น Mg, Ca, Mn, Zn, Pb, Rb และ Sr (Baranowski, Rybak and Baranowska, 2002) จากการทดลองข้างต้นจะเห็นแนวโน้มว่าวิธีการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในเนื้อเยื่อพืชด้วยวิธี XRF สามารถเป็นอีกวิธีการหนึ่งที่อาจนำมาใช้ในการวิเคราะห์ระดับของธาตุอาหารในชิ้นส่วนของพืชได้

## บทที่ 5

### สรุป และข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาผลของการจัดการธาตุอาหาร การให้น้ำ และปุ๋ยในระบบน้ำหมดต่อการเจริญเติบโตของอุ่น โดยการทดลองในครั้งนี้ได้ดำเนินการกับต้นอุ่นปลูกใหม่ให้มีการเจริญเติบโตที่สมบูรณ์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการตัดแต่งกิ่งให้ได้ผลผลิตในฤดูกาลถัดไป และได้มีการวิเคราะห์การสะสมธาตุอาหารพืชด้วยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงซินโคตรอน สามารถสรุปผลได้ดังต่อไปนี้

1. การให้น้ำในระบบน้ำหมดมีแนวโน้มให้ผลการเจริญเติบโตของอุ่นดีกว่าการให้น้ำทางผิวดิน และการให้น้ำในระบบน้ำหมดสามารถประยัดน้ำได้มากกว่าการให้น้ำทางผิวดิน 1.5 เท่า

2. การให้ปุ๋ยทุกวิธีให้ผลการเจริญเติบโตของอุ่นดีกว่าการไม่ให้ปุ๋ย และการให้ปุ๋ยในระบบน้ำหมดมีแนวโน้มทำให้มีการเจริญเติบโตดีกว่าการให้ปุ๋ยทางดิน และเมื่อมีการให้ปุ๋ยในระบบน้ำหมดตามค่า total nutrient uptake มีแนวโน้มว่าต้นอุ่นสามารถเจริญเติบโตทางลำต้น และใบได้ดีกว่าการให้ปุ๋ยตามสูตรของเกษตรกร

3. การศึกษาปริมาณ และการกระจายตัวของธาตุอาหารในใบอุ่น พบร่วมกันว่าการใส่ปุ๋ยจะทำให้มีการสะสมธาตุฟอฟอรัส และโพแทสเซียม ในใบกลางมากที่สุด ส่วนธาตุแคลเซียมจะสะสมสูงสุดที่ใบยอด และการสะสมธาตุอาหารบนชิ้นส่วนใบไม่มีความแตกต่างกันทั้งพื้นที่ใบส่วนข้าง และพื้นที่ใบส่วนบน

4. จากการเปรียบเทียบผล และประสิทธิภาพการวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบอุ่นด้วยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงซินโคตรอนกับวิธีทางเคมี พบร่วมกันว่าให้ผลการทดลองที่สอดคล้อง และไปในทิศทางเดียวกันโดยมีค่าสหสมพันธ์ ( $R^2$ ) ระหว่างวิธีการวิเคราะห์ธาตุฟอฟอรัส โพแทสเซียม และแคลเซียม ที่ระดับ 0.764, 0.774 และ 0.898 ตามลำดับ ซึ่งมีแนวโน้มว่าวิธีการวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในเนื้อเยื่อพืชด้วยวิธี XRF อาจเป็นอีกวิธีการหนึ่งที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์ระดับของธาตุอาหารในเนื้อเยื่อพืชได้

5. ควรมีงานวิจัยเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลของการให้น้ำ และปุ๋ยในระบบน้ำหมด ต่อปริมาณ และคุณภาพผลผลิตของอุ่น ส่วนการวิจัยเกี่ยวกับการวินิจฉัยธาตุอาหารพืชด้วยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์ด้วยแสงซินโคตรอน โดยใช้ใบที่มีการอบแห้งแล้ว และทำการทดลองในพืชชนิดอื่นด้วย เพื่อเป็นการยืนยันผลการทดลอง และสามารถนำมาใช้เป็นวิธีการวิเคราะห์ธาตุอาหารในเนื้อเยื่อพืชได้อีกวิธีหนึ่ง

## รายการอ้างอิง

- กรมชลประทาน. (2554). คู่มือการหาปริมาณการใช้น้ำของพืช ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง และค่าสัมประสิทธิ์พืช. ส่วนการใช้น้ำชลประทาน สำนักอุทกวิทยา และบริหารน้ำ. 130 หน้า. [ออนไลน์]. ได้จาก: [http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/iwmd/index\\_th.htm](http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/iwmd/index_th.htm). 2 พฤษภาคม 2555.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2542). การปลูกอุ่น. กองส่งเสริมพืชสวน. พิมพ์ครั้งที่ 4. 33 หน้า. [ออนไลน์]. ได้จาก: [service.moac.go.th/ewt\\_dl\\_link.php?nid=4062](http://service.moac.go.th/ewt_dl_link.php?nid=4062). 20 พฤษภาคม 2555.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2548) สถิติแสดงแหล่งเพาะปลูกปี 2543-2547. ฝ่ายข้อมูลสำหรับ การเกษตร กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. อ้างถึงในสุ รทิน ใจดี. (2553). ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อผลผลิต และคุณภาพของอุ่น รับประทานผลสดในเขตต้อนชื้น. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการ ผลิตพืช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- จักรกฤษณ์ มียะ. (2551). การจัดการ การผลิต อ้อยระบบนาไทยด้วยดิน กรณีศึกษาไร่ตั้งจิตราพีช ผลตuber บ้านดุง อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น. [ออนไลน์]. ได้จาก: [http://pikul.lib.ku.ac.th/cgi-bin/sugar.exe?rec\\_id=001798&database=sugar&search\\_type=link&table=mona&back\\_path=/agreemona&lang=thai&format\\_name=TFMON#](http://pikul.lib.ku.ac.th/cgi-bin/sugar.exe?rec_id=001798&database=sugar&search_type=link&table=mona&back_path=/agreemona&lang=thai&format_name=TFMON#). 2 ธันวาคม 2555.
- ดิเรก ทองอร่าม, วิทยา ตึ้งก่อสกุล, นารี จิระชีวี และ อิทธิสุนทร นันทกิจ. (2545). การออกแบบและ เทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. บริษัทฐานการพิมพ์จำกัด, กรุงเทพฯ. 496 หน้า.
- ดาวยศ นิลนนท์, สุรศักดิ์ นิลนนท์, ลพ ภาณุตานนท์ และสุเทพ ทองแพ. (2548). ผลของสัดส่วนธาตุ อาหารในระบบนาไทยที่ประเมินจากปริมาณธาตุอาหารที่สูญเสียต่อผลผลิตและคุณภาพของ อุ่นพันธุ์ Perlette. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 (499-506). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นพพร สุรโชค, สุรศักดิ์ นิลนนท์, ลพ ภาณุตานนท์, สุเทพ ทองแพ และ จรัล เทียนพิทักษ์. (2546). ผล ของวิธีการใส่และอัตราปุ๋ยต่อผลผลิตและคุณภาพของผลอุ่นพันธุ์ Beauty Seedless. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. [ออนไลน์]. ได้จาก: [anchan.lib.ku.ac.th/thaiciard/handle/009/30312](http://anchan.lib.ku.ac.th/thaiciard/handle/009/30312). 12 ตุลาคม 2555.
- นันทกร บุญเกิด, อัศจรรย์ สุขจารง และ เรณู จำเลิศ. (2544). การรวบรวมและศึกษาลักษณะพันธุ์ การจัดการธาตุอาหารพืชและการผลิตไวน์อุ่น. รายงานการวิจัย. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุร นารี. 29 หน้า.
- นันทกร บุญเกิด. (2546). คู่มือการสร้างสวนอุ่น. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. พิมพ์ครั้งที่ 3. นครราชสีมา: สมบูรณ์ พริ้นติ้ง. 133 หน้า.

- บุญลือ เอี่ยวพาณิช. (2542). เทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช. หน้า 103-107,145. [ออนไลน์]. ได้จาก: <http://pineapple-eyes.sru.ac.th/stm/index.php?q=node/206>. 4 ธันวาคม 2555.
- เบญจพล ถากำ. (2551). การวิเคราะห์เชิงสมบัติและพารามิเตอร์ของการ löy แร่เฟลเดสปาร์โดยใช้หลักคลอลา珉์. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. [ออนไลน์]. ได้จาก: [http://archive.lib.cmu.ac.th/full/T/2551/enmi0151bt\\_ch3.pdf](http://archive.lib.cmu.ac.th/full/T/2551/enmi0151bt_ch3.pdf). 20 พฤษภาคม 2555.
- พงศ์ศักดิ์ ชลธนสวัสดิ์. (2544). การให้ปุ๋ยพร้อมกับการให้น้ำพืช. ภาควิชาเกษตรกรรมวิถี คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน. [ออนไลน์]. ได้จาก: <http://www.ku.ac.th/emagazine/march44/agri/water/>. 4 ธันวาคม 2555.
- มนตรี คำชู. (2553). เทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืชแบบองค์รวม. ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. [ออนไลน์]. ได้จาก: [rdi.csc.ku.ac.th/AcademicServices/.../km/01.pdf](http://rdi.csc.ku.ac.th/AcademicServices/.../km/01.pdf). 4 ธันวาคม 2555.
- Yingyuth โอดสสภा. (2552). ธาตุอาหารพืช. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 529 หน้า.
- Yingyuth โอดสสภा, อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีรจน์ และ ชวลิต ยงประยูร. (2554). ปุ๋ยเพื่อการเกษตรยั่งยืน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 519 หน้า.
- Yingyuth โอดสสภा. (2555). หลักการวิเคราะห์ดิน และพืชทางเคมี. [ออนไลน์]. ได้จาก: [www.dryongyuth.com/journal/หลักการวิเคราะห์ดิน-พืช.pdf](http://www.dryongyuth.com/journal/หลักการวิเคราะห์ดิน-พืช.pdf). 1 ธันวาคม 2555.
- ยศพล ผลผล, สุรศักดิ์ นิลนนท์, ลพ ภวุฒานนท์ และสุเทพ ทองแพ. (2545ก). ผลของการให้ปุ๋ยในระบบน้ำหยดต่อผลผลิต และคุณภาพในองุ่นพันธุ์ Beauty seedless. การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 40 (181-185). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ยศพล ผลผล, สุรศักดิ์ นิลนนท์, ลพ ภวุฒานนท์ และสุเทพ ทองแพ. (2545ข). ผลของการให้ปุ๋ยในระบบน้ำหยดต่อปริมาณธาตุอาหารและการป้องกันโรคในองุ่นพันธุ์ Beauty seedless. การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 40 (186-193). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วสันต์ บุญเติม. (2547). อิทธิพลของปริมาณธาตุอาหาร N K และจำนวนกิ่งที่ให้ผลผลิตที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพผลองุ่นพันธุ์ CABERNET SAUVIGNON. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- วรรภูรุ วุฒิวนิชย์ และพีระชาติ อุดาการ. (2545). การศึกษาหาค่าปริมาณการใช้น้ำ และสัมประสิทธิ์การใช้น้ำขององุ่น. วิศวกรรมสาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ฉบับที่ 48 ประจำปี 2546. [ออนไลน์]. ได้จาก: [http://158.108.46.110/journal\\_th/show\\_division.php?division=%C7%D4%C8%C7%A1%C3%C3%C1%AA%C5%BB%C3%D0%B7%D2%B9](http://158.108.46.110/journal_th/show_division.php?division=%C7%D4%C8%C7%A1%C3%C3%C1%AA%C5%BB%C3%D0%B7%D2%B9). 18 ธันวาคม 2555.
- วัฒนา สารรายอิปติ. (2531). การปลูกองุ่น. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 31 หน้า. [ออนไลน์]. ได้จาก: [www.eto.ku.ac.th/neweto/ebook/plant/tree\\_fruit/grape.pdf](http://www.eto.ku.ac.th/neweto/ebook/plant/tree_fruit/grape.pdf). 18 ธันวาคม 2555.

- วันชัย คุปวนิชพงษ์. (2555). การออกแบบระบบให้น้ำผ่านท่อในงานวิจัยเกษตรวิศวกรรม. เอกสารประกอบคำบรรยาย. โครงการจัดการความรู้ของสถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม. 26 หน้า.
- ศิริวัลย์ บุญสุข, ไฟลิน คงเหล็ก, สรวงธิดา ลีปิงคล, นพณี สุวรรณ, พัชรี แสนจันทร์, วงศานา สระบัว, สุวรรณี ภูรဓราช และ นางลักษณ์ ประนะพงษ์. (2546). คู่มือวิธีมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์ดินและพืช. โครงการจัดตั้งเครือข่ายห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและพืช. 117 หน้า.
- ศุภิมา ธนาจิตต์, อัญชลี สุทธิประการ, เอิบ เอียวรีนรมณ์ และ Gilkes, R. J. (2549). ธาตุหลักและธาตุอาหารเสริมในดินที่พัฒนามาจากหิน bazalt ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. ภาควิชาปัช្យวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. [ออนไลน์]. ได้จาก: <http://anchan.lib.ku.ac.th/kukr/handle/003/18385>. 20 พฤษภาคม 2555.
- สังคม เตชะวงศ์เสถียร. (ม.ป.ป.). ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและพัฒนาการของพืช. เอกสารประกอบการสอนสปริงวิทยาการผลิตพืช. สาขาวิชสวน ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 37 หน้า
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2555). สถิติการนำเข้า ส่งออกอยุ่น. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. [ออนไลน์]. ได้จาก: [http://www.oae.go.th/oae\\_report/export\\_import/export\\_result.php](http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/export_result.php). 20 พฤษภาคม 2555.
- Baranowski, R., Rybak, A. and Baranowska, I. (2002). Speciation Analysis of Elements in Soil Samples by XRF. Polish Journal of Environmental Studies. 11 (5): 473-482.
- Black, C.A. (1965). Method of soil analysis In: the series **Agronomy American Society of Agronomy Inc**, Madison, Wisconsin, USA.
- Bray, R.H. and Kurtz, L.T. (1945). Determination of total organic and available forms of phosphorus in soil. **Soil Sci.** 59: 39-45.
- Bremner, J.B. (1996). Nitrogen-total In: Methods of soil analysis. Part 3. **Chemical methods -SSSA book series on 5.** Chapter 37: 1085-1121.
- Bunch Grape Nutrition Management.** (2012). [On-line]. Available: <http://www.smallfruits.org/BunchGrapes/production/TissueAnalysisforGrapevines.pdf>. November 20, 2012.
- Chapman, S.C. and Barreto, H.J. (1997). Using a chlorophyll meter to estimate specific leaf nitrogen of tropical maize during vegetative growth. **Agron. J.** 89: 557-562.
- Grapevine nutrition.** petiole analysis. vitinotes. (2006). [On-line]. Available: [www.crcv.com.au](http://www.crcv.com.au). November 20, 2012.
- Grape.** (2012). [On-line]. Available: <http://en.wikipedia.org/wiki/Grape>. November 20, 2012.
- Hesse, P.R. (1971). Total elemental analysis and some trace elements. **A test book of soil chemical analysis:** 371-475 pp.

- Imed, D. (n.d.). **Grape Petiole Analysis**. Department of Horticulture and Crop Science OARDC, the Ohio State University. [On-line]. Available: [www.oardc.osu.edu/grapeweb/](http://www.oardc.osu.edu/grapeweb/). November 20, 2012.
- International Fertilizer Industry Association. (1992). **FERTILIZING GRAPES**. [Online]. Available:<http://www.spectrumanalytic.com>. November 20, 2012.
- Isidro, C., Neale, C. M. U., Calera, A., Balbontin, C. and Piqueras, J. G. (2010). Assessing satellite based basal crop coefficients for irrigated grapes (*Vitis vinifera* L.). **Agric. WaterManage.** 98: 45-54.
- Jifon, J. L., Syvertsen, J. P. and Whaley, E. (2005). Growth environment and leaf anatomy affect nondestructive estimates of chlorophyll and nitrogen in Citrus sp. leaves. **J. Amer. Soc. HortSci.** 130: 152-158.
- Jones, J. B. (2001). **Laboratory guide for conducting soil tests and plant analysis**. CRC Press LLC, Boca Raton, Florida.
- Kipriyanova, L.M., Dvurechenskaya, S.Y., Sokolovskaya, I.P., Trunova, V.A. and Anoshin, G.N. (2001). XRFSR technique in the investigations of elements content in aquatic vascular plants and bottom sediments. **Nucl. Instrum. Methods Phys. Res.** 470: 441-443.
- Lindsay, W.L. and Norvell, W.A. (1978). Development of a DTPA soil test for zinc, manganese and copper. **Soil Sci Soc Amer J.** 42: 421-428.
- Loh, F. C. W., Grabosky, J. C. and Bassuk, N. L. (2002). Using the SPAD 502 meter to assess chlorophyll and nitrogen content of Benjamin fig and cottonwood leaves. **Hort Tech.** 12: 682-686
- Ministry of Agriculture, Food and Fisheries. (2001). **CROP COEFFICIENTS FOR USE IN IRRIGATION SCHEDULING**. 6 pp. [On-line]. Available:<http://www.agf.gov.bc.ca/resmgmt/publist/500Series/577100-5.pdf>. January 17, 2015.
- Opazo, C. A., Farias, S. O. and Fuentes, S. (2010). Effects of grapevine (*Vitis vinifera* L.) water status on water consumption, vegetative growth and grape quality: An irrigation scheduling application to achieve regulated deficit irrigation. **Agric. Water Manage.** 97: 956-964.
- Pellegrino, A., Lebon, E., Simonneau, T. and Wery, J. (2005). Towards a simple indicator of water stress in grapevine (*Vitis vinifera* L.) based on the differential sensitivities of vegetative growth components. **Aust. J. Grape Wine Res.** 11, 306-315.
- Paul, D. (n.d.). **Efficient Vineyard Fertilization and Plant Nutrition**. Department of Horticultural. Iowa State University. [On-line]. Available:[viticulture.hort.iastate.edu/info/pdf/domotonutr.pdf](http://viticulture.hort.iastate.edu/info/pdf/domotonutr.pdf). November 20, 2012.

- Quoted in Spectrum Analytic Inc. (n.d). **Fertilizer Grapes.** [On-line]. Available: [http://www.spectrumanalytic.com/support/library/pdf/fertilizing\\_grapes.pdf](http://www.spectrumanalytic.com/support/library/pdf/fertilizing_grapes.pdf). November 20, 2012.
- Sole, V. A., Papillon, E., Cotte, M., Walter, P. H. And Susini, J. (2007). A multiplatform code for the analysis of energy-dispersive X-ray fluorescence spectra. **SPECTROCHIM ACTA B.** 62:63-68.
- Tancharakorn, S., Tanthanuch, W., Kamonsutthipaijit, N., Wongprachanukul, N., Sophon, M., Chaichuay, S., Uthaisar, C. and Yimnirun, R. (2012). The first microbeam synchrotron X-ray fluorescence beamline at the Siam Photon Laboratory. **J. Synchrotron Rad.** 19:536-540.
- Thien, S.J. (1979). A flow diagram for teaching texture by feel analysis. **J. Agron.** 8: 54-55.
- Turner, F. T. and Jund, M. F. (1991). Chlorophyll meter to predict nitrogen top dress requirement for semi-dwarf rice. **J. Agron.** 83: 926-828
- Xin, S. Z, Song, Y. J., Lv, C., Rui, Y. K., Zhang, F. S., Xu, W., Wu, D., Wu, S., Zhong, J., Chen D. L., Chen Q. and Peng, F. T. (2009). Application of synchrotron radiation X-ray fluorescence to investigate the distribution of mineral elements in different organs of greenhouse spinach. **Hort. Sci.** 4: 133-139.



ตารางภาคผนวกที่ 1 ปริมาณความต้องการน้ำของอุ่นที่ปลูกในจังหวัดนครราชสีมา ( $ET_c = ET_p \times K_c$ )

เดือน จำนวนวัน	ธ.ค. 31	ม.ค. 31	ก.พ. 29	มี.ค. 31	เม.ย. 30	พ.ค. 31	มิ.ย. 30	ก.ค. 31	ส.ค. 31	ก.ย. 30	ต.ค. 30	พ.ย. 30	รวม (มม)
ET <sub>p</sub>	3.62	3.86	4.96	5.25	5.61	5.1	5.03	4.71	4.32	4.4	4.1	4.05	4.58
K <sub>c</sub>	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
ET <sub>c</sub> (มม./วัน)	3.08	3.28	4.22	4.46	4.77	4.34	4.28	4.00	3.67	3.74	3.49	3.44	3.89
ความถี่การให้น้ำ (วัน)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
เวลาการให้น้ำ (นาที/ครั้ง)	17	18	24	25	27	24	24	23	21	21	20	19	22



รูปภาคผนวกที่ 1 การปลูกต้นองุ่นติดตาพันธุ์ มาร์กู ซีดเลส



รูปภาคผนวกที่ 2 การวัดปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบองุ่น ด้วยเครื่องวัดคลอโรฟิลล์ Konica Minolta  
รุ่น SPAD 502 plus



รูปภาคผนวกที่ 3 วัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น ด้วยเวอร์เนียร์คลิปเปอร์



รูปภาคผนวกที่ 4 แสดงอาการขาดธาตุฟอฟอรัส (phosphorus deficiency)



รูปภาคผนวกที่ 5 แสดงอาการขาดธาตุเหล็ก (iron deficiency)



รูปภาคผนวกที่ 6 แสดงอาการขาดธาตุแมกนีเซียม (magnesium deficiency)

## ประวัติผู้วิจัย

### 1. ชื่อ นายสุดชล วุ่นประเสริฐ (Mr. Sodchol Wonprasaid)

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช  
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

#### หน่วยงานที่อยู่ที่ติดต่อได้

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ต. สุรนารี  
จ. นครราชสีมา 30000  
โทรศัพท์ 044-224161  
โทรสาร: 044-224281  
E-mail: sodchol@sut.ac.th

#### ประวัติการศึกษา

- 1983 ปริญญาตรี B.Sc. (Agronomy) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 1992 ปริญญาโท M.Sc. (Crop Science) University of Western Australia, Australia.
- 2003 ปริญญาเอก Ph.D. (Soil Science) University of Kentucky, USA.

#### สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

1. การจัดการดิน ปุ๋ย ธาตุอาหารพืช
2. การจัดการน้ำ

#### ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย และงานวิจัยทั่งภายใน และภายนอกประเทศไทย

1. ผู้อำนวยการแผนกวิจัย: เทคโนโลยี การจัดการดิน น้ำ และธาตุอาหารพืช สำหรับ การผลิตมันสำปะหลัง

#### 2. หัวหน้าโครงการวิจัย:

2.1 Organic matter residue management in lowland rice in northeast Thailand. ACIAR

2.2 Integrated nutrient management for rainfed lowland conditions.

IRRI

2.3 การจัดการน้ำ และธาตุอาหารพืชในถั่วเหลือง

**3. งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว: ชื่อแผนงานวิจัย และ/หรือโครงการวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่ และสถานภาพในการทำวิจัย**

3.1 การตระงในโตรเจนของถั่วเหลืองและผลตกล้าดังจากการตระง N ของถั่วที่มีต่ผลผลิต ข้าวในระบบการปลูกพืชหมุนเวียนข้าว-ถั่วเหลือง โดย N-15 เทคนิค. (2545) วารสารดินและปุ๋ย. 24: 1-21. ผู้ร่วมวิจัย

3.2 การใช้ปุ๋ยชีวภาพจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว. (2536)รายงานประจำปีศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี กรมวิชาการเกษตร. หน้า 109-115. ผู้ร่วมวิจัย

3.3 ความไวในการตอบสนองของดัชนีชี้วัดคุณภาพของดินต่อการ จัดการดินและระบบพืช. (2546) รายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 9. 5 หน้า. หัวหน้าโครงการ

3.4 ประสิทธิภาพการใช้น้ำของถั่วเหลือง. (2539) รายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 6. 3-6 กันยายน 2539. หน้า 172-179. หัวหน้าโครงการ

3.5 Effects of Fe-Amino Acid Chelate Foliar Application on Nutrient Uptake, Growth and Yield of Chili (*Capsicum annuum L.*). In 16th Asian Agricultural Symposium and 1th International Symposium on Agriculture Technology. 25-27 August. Bangkok. Thailand ผู้ร่วมวิจัย

3.6 Control release and split fertilizer application for rainfed lowland rice in sandy soils. (1992) RLRC Final Report IRRI. 40. หัวหน้าโครงการ

3.7 Effects of Ethephon Application on Grape Fruit Quality and Yield. In 16th Asian Agricultural Symposium and 1th International Symposium on Agriculture Technology. 25-27 August. Bangkok. Thailand. ผู้ร่วมวิจัย

3.8 Effects of Rice Growing Systems and PGPR on Nitrogen Fixation and Rice Yield. In 16th Asian Agricultural Symposium and 1th International Symposium on Agriculture Technology. 25-27 August. Bangkok. Thailand. หัวหน้าโครงการ

3.9 Gas Generation from Anaerobic Fermentation of Animal Manures and Their Liquid Residue Applications on Organic Hydroponics. In 16<sup>th</sup> Asian Agricultural Symposium and 1<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture Technology. 25-27 August. Bangkok. Thailand. ผู้ร่วมวิจัย

3.10 Improved water conservation and nutrient-use efficiency via subsoil compaction and mineral fertilization. (1998) In: Rainfed Lowland Rice: Advances in Nutrient Management Research, Ladha JK, Wade LJ, Dobermann A, Reichardt W, Kirk GJD, Piggott C (editors). International Rice Research Institute, Los Baños, Laguna, Philippines 245-256. ผู้ร่วมวิจัย

3.11 Integrated nutrient management on sesbania-rice systems. . (1993) RLRC Final Report IRRI 35-37. หัวหน้าโครงการ

3.12 Nitrogen Fixation Efficiency of *Azospirillum largimobile* in System of Rice Intensification: SRI. In The ASA-CSSA-SSSA 2010 International Annual Meetings. 31 Oct. - 4Nov. Longbeach CA. USA. หัวหน้าโครงการ

3.13 Nitrous Oxide Emissions from Fertilized Upland Fields in Thailand. (2001) Nutrient Cycling in Agroecosystems. 57:55-65. ผู้ร่วมวิจัย

3.14 Organic matter residue management in lowland rice in northeast Thailand. (1995) ACIAR Proceedings No. 56. 98-103. หัวหน้าโครงการ

3.15 Performance of contrasting rice cultivars selected for rainfed lowland conditions in relation to soil fertility and water availability. (1996) Field Crops Research. 47: 267. หัวหน้าโครงการ

3.16 Screening aquatic legumes for potential use as pre-rice green manure on unproductive sandy soil. (1992) RLRC Final Report IRRI. 36-39. หัวหน้าโครงการ

3.17 Stimulation of Nitrogen Release from Organic Fertilizer for Organic Vegetable Production. In 16<sup>th</sup> Asian Agricultural Symposium and 1<sup>st</sup> International Symposium on Agriculture Technology. 25-27 August. Bangkok. Thailand. ผู้ร่วมวิจัย

3.18 The management of rice straw, fertilizers and leaf litters in rice cropping systems in Northeast Thailand. 2. Rice yields and nutrient balances. (1999) Plant and Soil. 209, 29-36. ผู้ร่วมวิจัย

3.19 The management of rice straw, fertilizers and leaf litters to enhance the sustainability of rice cropping systems in North-east Thailand. 1. Soil Carbon Dynamic. (1999) Plant and Soil. 209,21-28. ผู้ร่วมวิจัย

ทุน วช.

## 2. ชื่อ นางสาว ณัฐริญา เบื่องสันเทียะ (Miss Natthiya Buensanteai)

### ตำแหน่งปัจจุบัน

อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช ม.เทคโนโลยีสุรนารี

### หน่วยงานที่อยู่ที่ติดต่อได้พร้อมโทรศัพท์ โทรสาร และ E-mail

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ม.เทคโนโลยีสุรนารี

โทรศัพท์ 044-224202 (office), 080-7388449 (cell)

โทรสาร 044-224281

E-mail: natthiya@sut.ac.th

### ประวัติการศึกษา

1999-2003 ปริญญาตรี วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิตพืช), ม. เทคโนโลยีสุรนารี

2003-2005 ปริญญาโท วท.ม. (เทคโนโลยีการผลิตพืช), ม. เทคโนโลยีสุรนารี

2005-2008 ปริญญาเอก วท.ด. (โรคพืช), ม. เกษตรศาสตร์

2008-2010 Postdoctoral Research Associate (Plant Pathology), Texas A&M University, ประเทศสหรัฐอเมริกา

2011-2012 Postdoctoral Research Associate (Molecular Microbiology), Unité Mixte de Recherche Eco&Sols (Ecologie fonctionnelle & biogéochimie des Sols &des Agroécosystèmes, ประเทศไทย)

### สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แต่ต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

Plant Molecular Biology

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ: ระบุสถานภาพในการทำการวิจัยว่าเป็นผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการวิจัย หรือผู้ร่วมวิจัยในแต่ละข้อเสนอโครงการวิจัย เป็นต้น

1. ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย: -

2. หัวหน้าโครงการวิจัย

- การพัฒนาระบวนการผลิตเชิงพาณิชย์ของใบโอลิซิเตอร์จากเชื้อแบคทีเรีย *Bacillus subtilis* สายพันธุ์ CaSUT007 และ CaSUT008 เพื่อควบคุมโรคพืชผัก
- การพัฒนาระบวนการผลิตเชิงพาณิชย์ของสารใบโอลิซิเตอร์ จากเชื้อแบคทีเรีย *Bacillus subtilis* สายพันธุ์ CasSUT007 เพื่อควบคุมโรคผัก

- การจัดการป้องกันการผลิต (ดิน ปุ๋ย ศัตรูพืช) เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตและคุณภาพผักภาคเชียงรายปีเพื่อให้สามารถผลิตได้ทั้งปี
- การส่งเสริมการเจริญเติบโตและกระตุนระบบความต้านทานของมันสำปะหลังให้ต้านทานต่อการเข้าทำลายของโรคแอนแทรคโนสด้วยเชื้อแบคทีเรียที่มีประโยชน์ *Bacillus amyloliquefaciens* สายพันธุ์ CaSUT007 และการศึกษาสูตรอาหารของ *Bacillus amyloliquefaciens* เพื่อใช้เช่นท่อนพัฒนาสำปะหลัง
- สถาบันวิจัยแสงชินโครตรอน (องค์การมหาชน) นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ซักน้ำความต้านทานต่อโรคใบใหม่และเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง
- การกระตุนระบบความต้านทานของอุ่นให้ต่อต้านการเข้าทำลายของโรคที่เกิดจากเชื้อร้ายสารใบโวแอคทีฟอิลิชเตอร์ระยะที่ 2
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีแอนติบอดีบันผิวเพจเพื่อการตรวจสอบและการสำรวจโรคเน่า死掉的工人以及梯子和梯子上的工人
- การกระตุนระบบความต้านทานของอุ่นให้ต่อต้านการเข้าทำลายของโรคที่เกิดจากเชื้อร้ายสารใบโวแอคทีฟอิลิชเตอร์
- การจำแนกและศึกษาลักษณะของเชื้อแบคทีเรีย *Bacillus subtilis* CaSUT007 ในการผลิตโปรตีน phytase
- กลไกการตอบสนองของเชื้อรา *Sclerotium rofsii* ภายในสภาพอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง
- การส่งเสริมการเจริญเติบโตของมันสำปะหลังด้วยแบคทีเรียที่มีประโยชน์และสารชีวภัณฑ์
- การส่งเสริมการเจริญเติบโตของมันสำปะหลังด้วยแบคทีเรียปฏิปักษ์และฮอร์โมนพีช
- เชื้อแบคทีเรีย *Bacillus subtilis* CaSUT007 ผลิต phytohormone และ extracellular proteins กระตุนการเจริญเติบโตของมันสำปะหลัง
- ประสิทธิภาพของสารสกัดพอลิเลคไทด์ สารทุติยภูมิจากเชื้อรากที่มีประโยชน์ *Trichoderma virens* สายพันธุ์ NBSUT085 และสารชีวภัณฑ์ต่อการเพิ่มผลผลิตน้ำยาง: ช่วงการทดลองที่ 1
- ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียที่มีประโยชน์จากผิวใบมันสำปะหลังในการควบคุมเชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas axonopodis* pv. *manihotis* สาเหตุโรคใบใหม่

### 3. งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว

Natthiya Buensanteai, Mathukorn Sompong, Chanon Saengchan and Kanjana Thumanu. (2014). The cellular components of cucumber seedlings after primed with plant growth promoting rhizobacteria, *Bacillus subtilis* CaSUT007, African Journal of Microbiology Research, 8(10), 1006-1011.

- Chen Xiaojun, Sopone Wongkaew, Yuan Jie, Yang Xuehui, He Haiyong, Wu Shiping, Tai Qigun, Wang Lishuang, Dusit Athinuwat and **Natthiya Buensanteai.** (2014). In vitro inhibition of *Trichoderma* isolates on *Verticilliumdahliae* causal agent of potato wilt disease in China, African Journal of Biotechnolgy. 13(33), 3402-3412.
- He H., Womgkaew S., **Buensanteai N.**, Yang X., Chen X., Wy S., Tan Q., Wang L., Yuan J. (2013). Preservation and conidia culture technique of *Ustilaginoidea virens*, Agricultuire Science & Technology, 14(4), 624-626.
- Sompong, M., Thamnu K., Prakhongka I., Burapatpong B., Athinuwat D., Prathuangwong S., **Buensanteai, N.** (2013). Infrared spectroscopy: Method for investigating cellular components of phytopathogenic fungi response to temperature stress, African Journal of Microbiology Research. 7(34), 4331-4337.
- Prakongkha I., Sompong, M., Wongkaew, S., and **Buensanteai, N.** 2013. Changes in salicylic acid in grapevine treated with chitosan and BTH against *Sphaceloma ampelinum*, the causal agent of grapevine anthracnose. African Journal of Microbiology Research. 7(7):557-563.
- Prakongkha I., Sompong, M., Wongkaew, S., Athinuwat, D., and **Buensanteai, N.** 2013. Foliar application of SAR inducers for controlling of grape anthracnose caused by *Sphaceloma ampelinum* de Bary in Thailand. African Journal of Biotechnolgy. (Accepted)
- Buensanteai, N.**, Thumanu, K., Kooboran, K., Athinuwat, D., and Prathaungwong, S. (2012). Biochemical adaptation of phytopathogenic fungi, *Sclerotium rolfsii* response to temperature stress, African Journal of Biotechnology, 11(84), 15082-15090.
- Buensanteai, N.** and Athinuwat, D. (2012). The antagonistic activity of *Trichoderma virens* strain TvSUT10 against cassava stem rot in Thailand, African Journal of Biotechnology, 11(84), 14996-15001.
- Buensanteai, N.**, Thumanu, K., Sompong, M., Athinuwat, D. and Prathuangwong, S. (2012). The FTIR spectroscopy investigation of the cellular components of cassava after sensitization with plant growth promoting rhizobacteria, *Bacillus subtilis* CaSUT007. African Journal of Microbiology Research. 6 (3), 603-610.
- Mukherjee P.K., **Buensanteai N.**, Moran-Diez M.E., Druzhinina I.S., Kenerley C.M. (2012). Functional analysis of non-ribosomal peptide synthetases (NRPSs) in *Trichoderma virens* reveals a polyketide synthase (PKS)/NRPS

- hybrid enzyme involved in the induced systemic resistance response in maize. *Microbiology*. 158, 155-165.
- Buensanteai, N.** and Prathuangwong, S. (2012). The gene expression of the Tvmfs transporter and defense enzyme activities from *Trichoderma harzianum* response to pH stress. *African Journal of Microbiology Research*. 6(5), 944-952.
- Sompong, M., Tantasawat, P., Wongkaew, S., and **Buensanteai, N.** 2012. Morphological, pathogenicity and virulence characterization of *Sphaceloma ampelinum*, the causal agent of grape anthracnose in Thailand. *African Journal of Microbiology Research*. 6(10): 2313-2320.
- Buensanteai, N.**, Thumanu, K., Mathukorn, S., Athinuwat, D., and Prathaungwong, S. 2012. The ability of *Bacillus subtilis* to suppress *Xanthomonas manihotis* biofilm. 5<sup>th</sup> Biofilms, Paris, France.
- Buensanteai, N.**, Thumanu, K., Mathukorn, S., Athinuwat, D., and Prathaungwong, S. 2012. Cellular component changes of the fungal pathogen caused chili anthracnose disease, *Colletotrichum gloeosporioides* response to temperature using FT-IR spectroscopy. SPEC2012, ChaingMai, Thailand.
- Thumanu, K., **Buensanteai, N.**, Mathukorn, S., Athinuwat, D., and Prathaungwong, S. 2012. Infrared microspectroscopy of cassava leaf after cassava stake sensitization with *Bacillus subtilis*. SPEC2012, ChaingMai, Thailand.
- Buensanteai, N.**, and Thumanu, K. 2012. Cellular components change of cucumber plant after seed treatment with *Bacillus subtilis* for growth promotion. 2rd APMF, Phuket, Thailand.
- Prakongka I., Wongkaew, S., and **Buensanteai, N.** 2012. Chitosan and BTH primed grapevine for induced resistance against anthracnose caused by *Sphaceloma ampelinum* de Bary. 2rd APMF, Phuket, Thailand.
- Buensanteai, N.**, Thumanu, K., Mathukorn, S., Athinuwat, D., and Prathaungwong, S. 2012. Identification of a plant growth promoting rhizobacteria, *Bacillus subtilis* B. subtilis using FT-IR spectroscopy. 6th Asia Oceania Forum for Synchrotron Radiation Research (AOFSRR2012), Bangkok, Thailand. 51p

- Buensanteai, N.**, Thumanu, K., Mathukorn, S., and Prathaungwong, S. 2012. The investigation of cellular components of cassava seedlings after sensitization with plant growth promoting rhizobacteria, *Bacillus subtilis* B. subtilis using FT-IR spectroscopy and HPLC. 6th Asia Oceania Forum for Synchrotron Radiation Research (AOFSRR2012), Bangkok, Thailand. 51p
- Buensanteai, N.**, Thumanu, K., Mathukorn, S., Praklongka, I., and Prathaungwong, S. 2012. The FTIR spectroscopy and enzyme activities assay investigation of the cellular components of phytopathogenic fungi, *Sclerotium rolfsii* response to temperature stress. 6th Asia Oceania Forum for Synchrotron Radiation Research (AOFSRR2012), Bangkok, Thailand. 53p
4. งานวิจัยที่กำลังทำ
- Buensanteai, N.**, Sompong, M., Thamnu K., and Athinuwat D. 2013. Infrared microspectroscopy: methods for determining cassava leave biochemical composition response to plant growth promoting rhizobacterium, *Bacillus subtilis* CaSUT007. Vibrational Spectroscopy. (Submitted)
- Buensanteai, N.**, Sompong, M., Thamnu K., and Athinuwat D. 2013. Early and rapid detection of cassava anthracnose causal agent infection by Fourier transform infrared microscopy. Vibrational Spectroscopy. (Submitted)
- Buensanteai, N.**, Sompong, M., Thamnu K., and Athinuwat D. 2013. Development of synchrotron FTIR microspectroscopy to identifying *Xanthomonas axonopodis* pv. *manihotis* causal agent of cassava bacterial blight in Thailand. Vibrational Spectroscopy. (Submitted)
- Buensanteai, N.** 2012. Isolation and characterization of *Bacillus subtilis* CaSUT007, a phytase producing rhizobacteria. African Journal of Microbiology Research. (Submitted)
- Buensanteai, N.**, Thumanu, K. 2012. The cellular components of cucumber seedlings after primed with plant growth promoting rhizobacteria, *Bacillus subtilis* CaSUT007. African Journal of Microbiology Research. (Submitted)
- Buensanteai, N.** 2012. The plant growth promoting bacterium *Bacillus subtilis* CaSUT007

produces phytohormone and extracellular proteins for enhanced growth of cassava. African Journal of Microbiology Research. (Submitted)

