

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

เรียน อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร





.....



กิตติกรรมประกาศ

2

บทคัดย่อ

3

สารบัญ

4

สารบัญรูป

6



ภาพกราฟิกในเอกสารผลิต โดย Swah test

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐.



๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐.

สารบัญรูปภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 แฉิ่งกุ้งทองอายุการเก็บต่างๆ	53
ภาพที่ 2 กวรดอกสอยแดงไฟ	54



บทที่ 1

บทนำ

1.วัตถุประสงค์

.....



๕
ดูผลงานด้านการผลิตในโรงงาน

บทที่ 2

.....

ในการผลิตผลิตภัณฑ์แป้งชูบทอดตราโกกีนัน ขั้นตอนการตรวจสอบคุณภาพด้านต่าง ๆ จะ

มี ดังนี้

1. การตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบ
2. การตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์

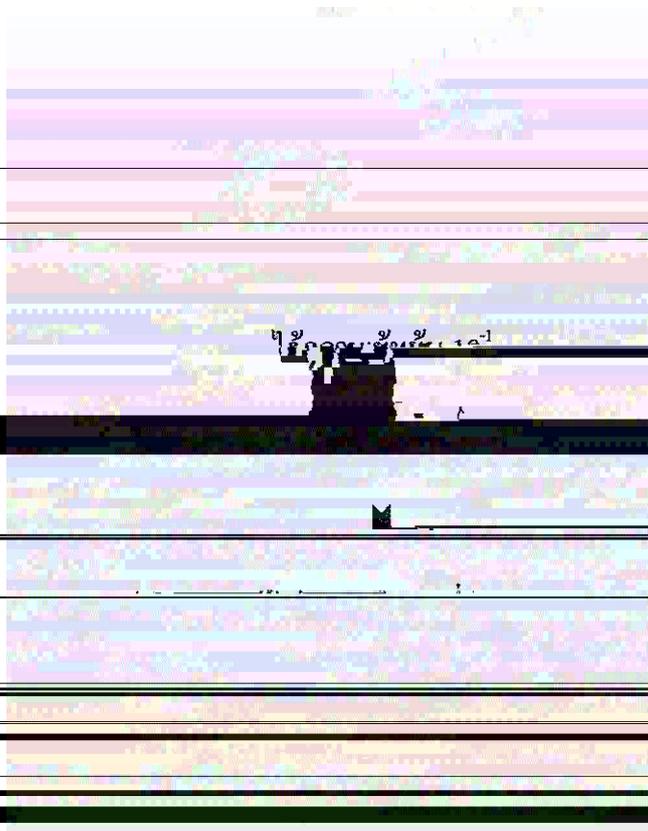
.....



การเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ



การเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ



4. ที่ตีบโหวะขนาดเล็ก วิธีปฏิบัติ



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten text in the middle section of the page.

Handwritten text in the lower middle section of the page.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.

การวัดผลสัมฤทธิ์

ผลสัมฤทธิ์

ผลสัมฤทธิ์ของงาน ๕๐๐ ครั้ง

ผลสัมฤทธิ์ของงาน ๕๐๐ และ 10๐๐ ครั้ง



ข้อมูลการผลและการตรวจสุขภาพในโรงเรียนเพื่อผลและการตรวจสุขภาพ



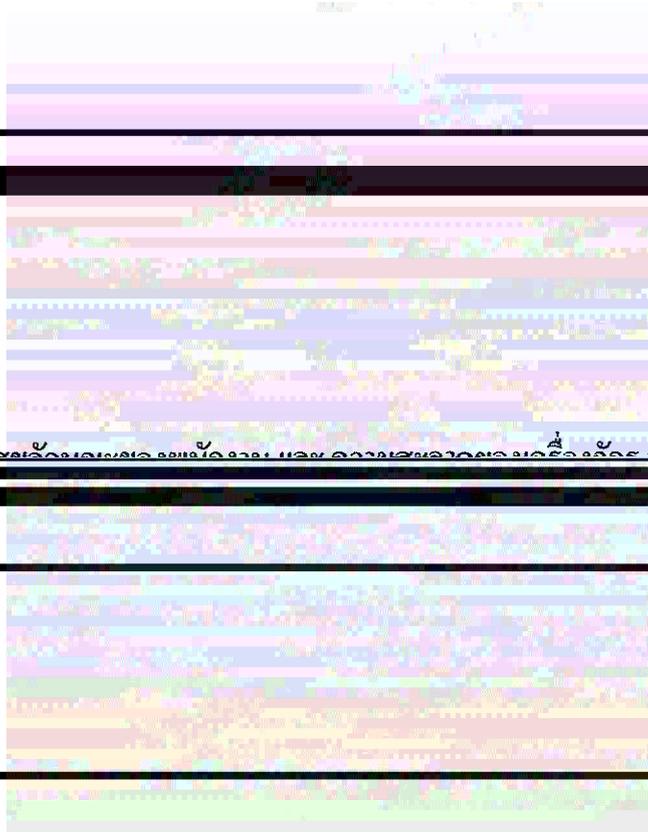
๒ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐

[Redacted]

จำนวนเขต • ค่าเฉลี่ยโรงเรียนที่ลงทะเบียนได้ คิด เป็น 1.4 %



๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐



7-11-2020



บิดปลายลำไส้กับข้างขวาให้น้ำเหลืองพองมาด ๆ



๑.๒๗.๒๕.๑.๔ ๒.๕ ๓.๕ ๔.๑๐ ๕



ของเครื่องจักรกวาดซ้ำ ๆ 2-3 ครั้ง

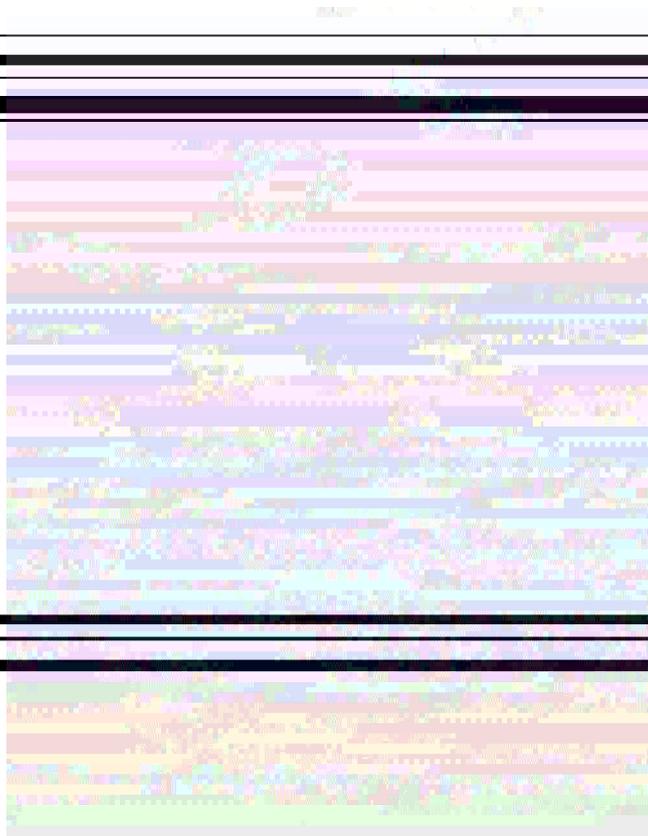


นำก้อนไม้พันสำลีจุ่มลงในขวดทดลองเดิม ปิดฝา เขย่า 2-3 นาที

อุปกรณ์

2. ถ้วยกระเบื้อง
3. ถาด
4. ถุงใส่แก้ว ความเร็วลม

6. เคชิกเคเตอร์
7. เครื่องวัดความชื้น(รุ่น Sartorius MA 30)
8. จานอะลูมิเนียม ขนาดเล็ก
9. ช้อนโลหะ

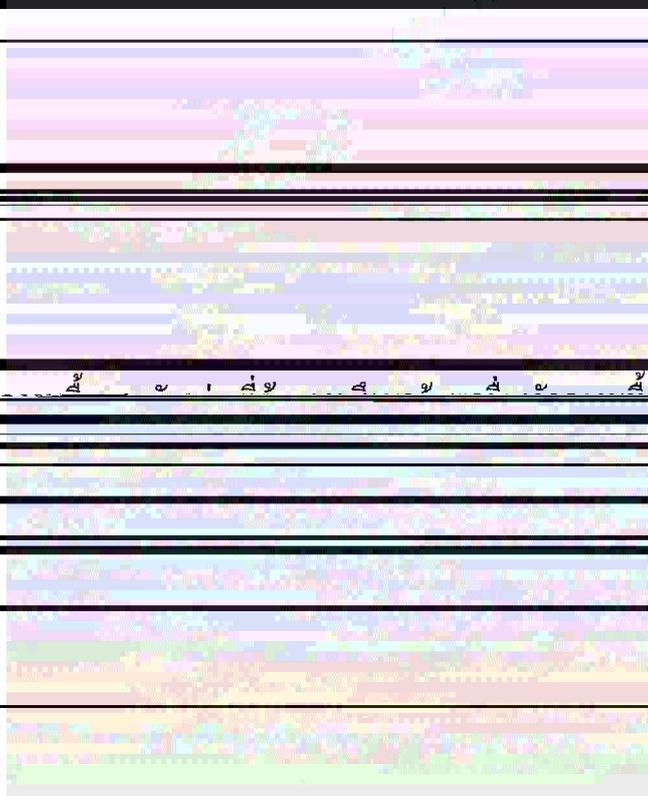


ทำงาน ได้ข้อมูลที่ใกล้เคียงกัน



เรื่อง การสอบเทียบเครื่องวัดความชื้น

วัดผลประสงค์

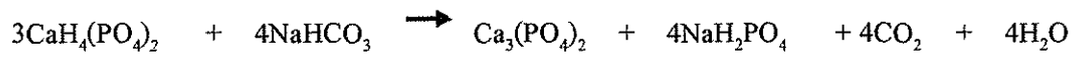












3. ผงฟูแบบไพโรฟอสเฟต(pyrophosphate)แบบนี้คล้ายกับแบบฟอสเฟตมาก เป็นผงฟูมี



๑. นำไข่แดงใส่ลงในอ่างผสมและตีจนฟูโดยคนด้วยตะกร้อด้วย

3. นำแป้งมาผสมกับน้ำตามอัตราส่วนข้าง 100g : น้ำ 150 ml แล้วคนแป้งผสมกับน้ำให้เข้ากันเป็น

เนื้อเดียวกัน

4. ต้มน้ำมันให้เดือด โดยควบคุมอุณหภูมิของน้ำมันไว้ที่ 200 °C

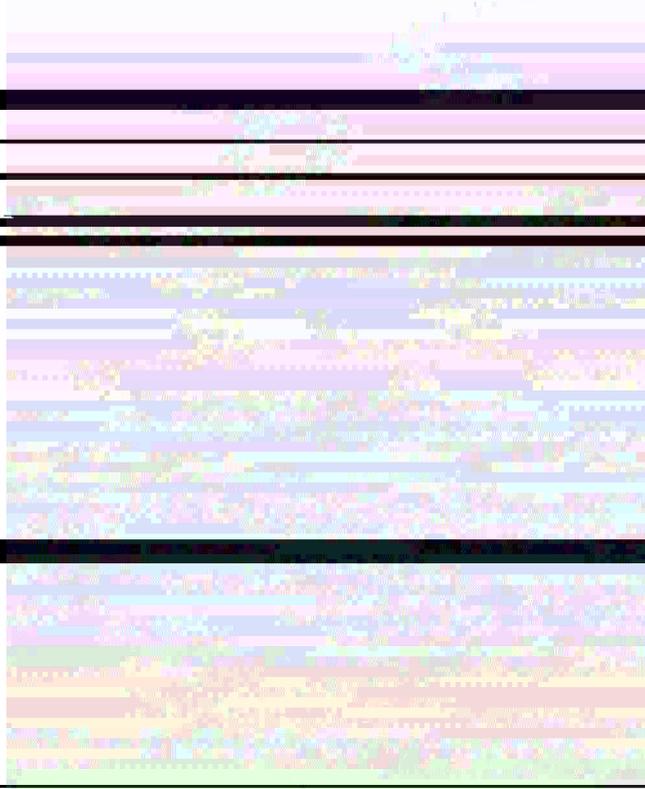
5. นำแม่พิมพ์จุ่มลงไปให้ท่วมน้ำมัน ทิ้งไว้ประมาณ 1 นาที แล้วยกขึ้นมา



จากการวิเคราะห์ผลด้วย ANOVA พบว่า ค่าความชื้น, pH, gas และความฟองของผงฟุ้ง 3



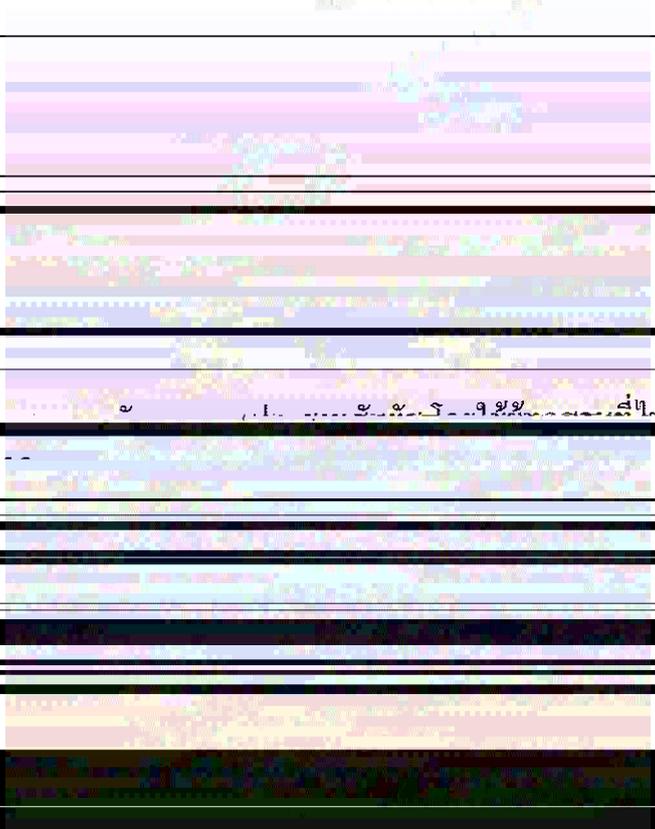
ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำทำให้แป้งมีความชื้นต่ำ ทำให้มีความสามารถในการดูดซึมน้ำได้เร็วกว่าแป้งที่





รวบรวมข้อมูลในแต่ละส่วนแล้ววิเคราะห์ผลโดย



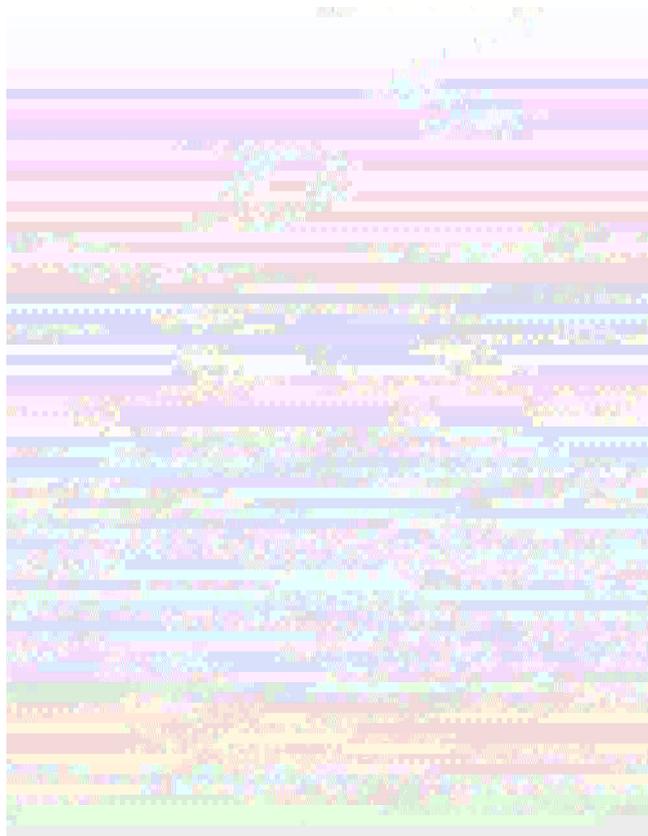


ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ श्रीकृष्णार्जुनसंवादे ॥ १०८ ॥



ข้อเสนอแนะ





Hedonic Scaling test

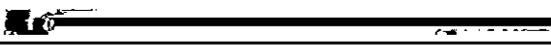
ผลการทดลอง

วิเคราะห์ผลการทดลอง





Blank line of text



สรุปแนวคิดการไหลของ



บทที่ 3

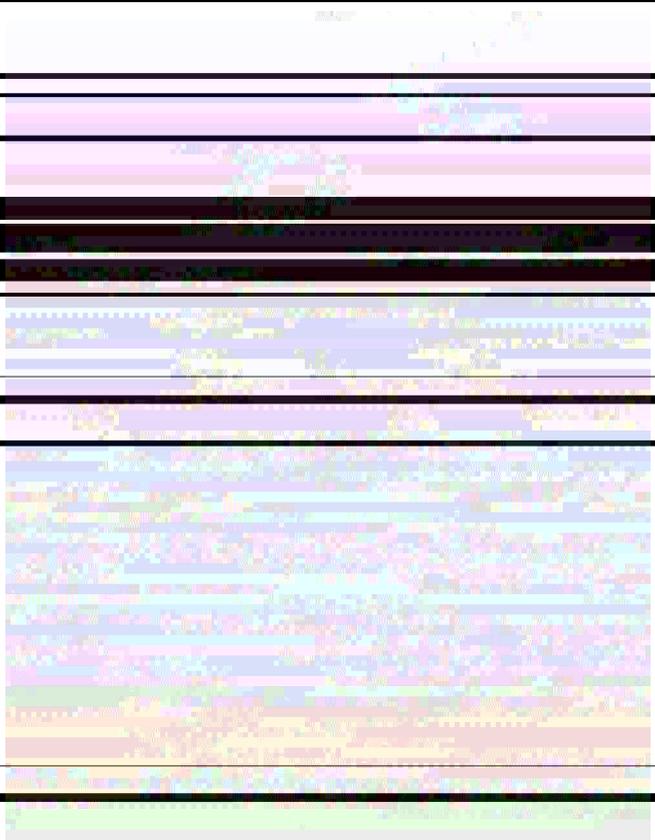
การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

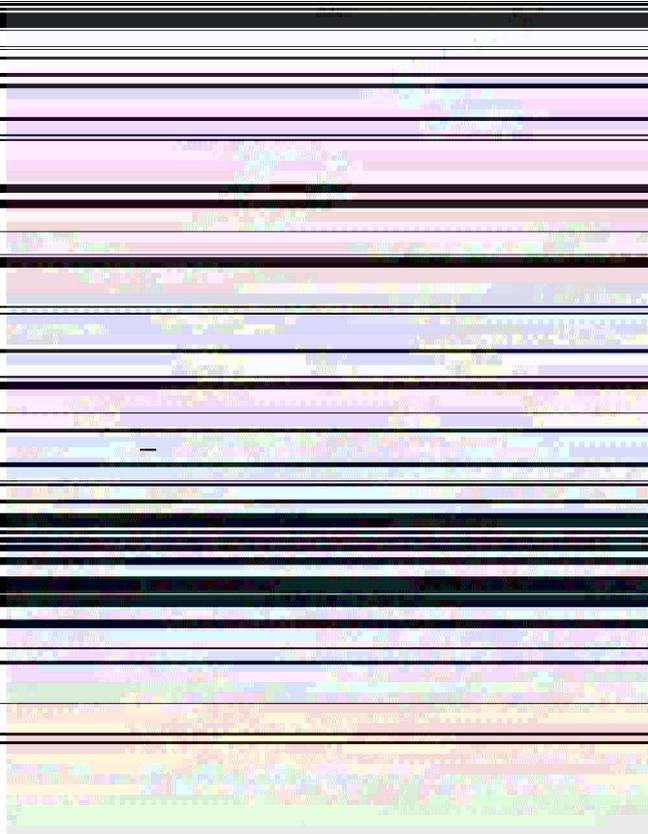
การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน ซึ่งสามารถวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนได้ทั้งก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังเรียน



.....







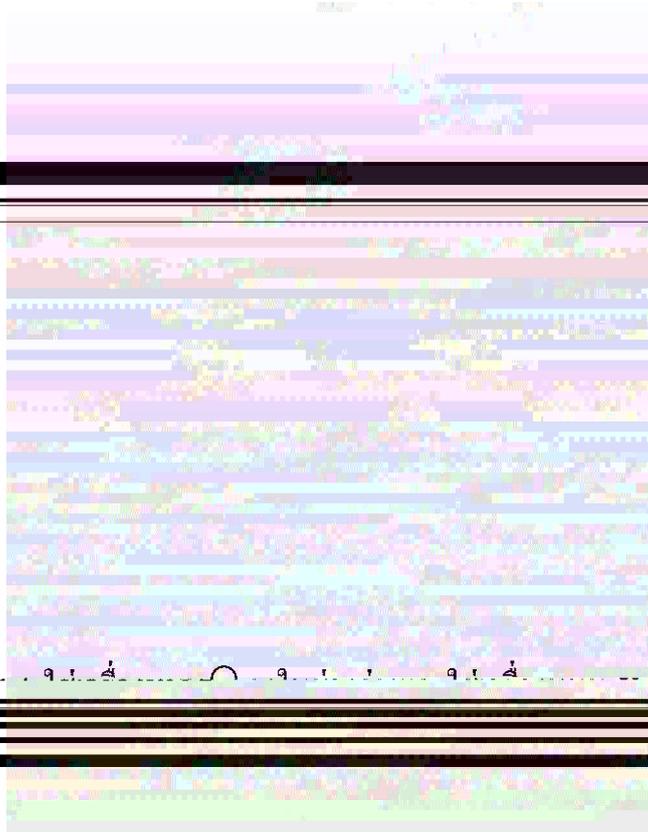


แบบทดสอบ A or not A test

ชื่อ _____

วันที่ _____

คู่มือแบบข้อ ๒ อธิบายเกี่ยวกับตัวอักษร A คอลัมและคิบบนตัวอักษรของตัวอักษรไปไหน ถ้าตัวอักษรที่ทำการทดสอบ



๑. ๕. ๑. ๕. ๑. ๕. ๑. ๕.

ชื่อ _____

วันที่ _____



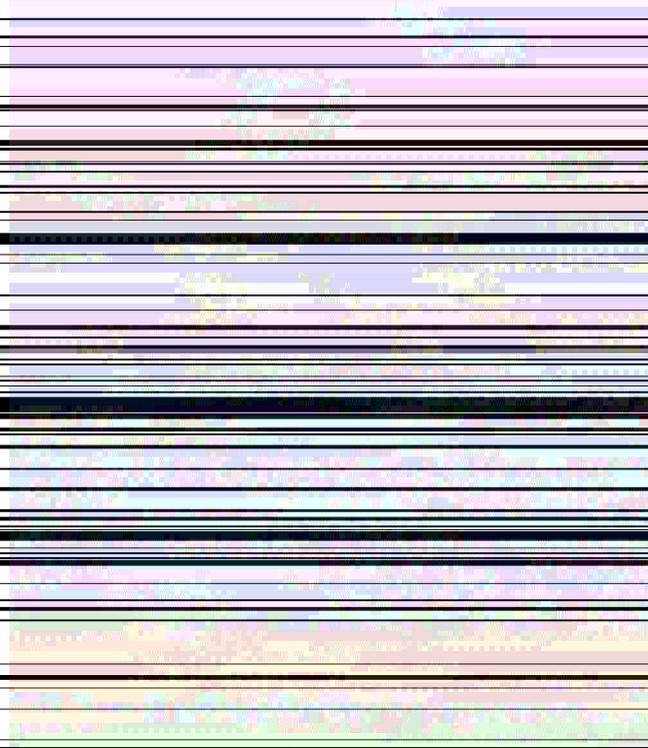
การเกษตร

๑

๑๑ ๑๑ ๑๑ ๑



2. การทดสอบผงฟู









--	--	--	--	--	--	--

Document Metadata



Total

Duncan



ผลการทดสอบ A or not A



1991-1992

1991-1992

ผลการวิเคราะห์ทางสถิติ

1. Moisture

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Moisture

Gas

Duncan



4. Dough

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Dough

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Total					
Between Groups					
Within Groups					

