

## รายงานผลงานเรื่องเต็มผลการทดลองที่สิ้นสุด ปีงบประมาณ2555

- 
1. **ชุดโครงการวิจัย** : วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร
  2. **โครงการวิจัย** : การศึกษาเพื่อกำหนดค่าสูงสุดของปริมาณสารพิษตกค้าง(MRL)  
**กิจกรรมที่ 1** : ศึกษาการสลายตัวของสารพิษตกค้างในผลไม้เพื่อกำหนดค่า  
ปริมาณสูงสุดของสารพิษตกค้าง (MRL)
  3. **ชื่อการทดลอง (ภาษาไทย)** : วิจัยปริมาณสารพิษตกค้าง Abamectin ในองุ่น เพื่อกำหนดค่า  
ปริมาณสูงสุดของสารพิษตกค้าง ครั้งที่ 3 และ 4  
**ชื่อการทดลอง (ภาษาอังกฤษ)** : Pesticide Residue Trial of Abamectin in Grape to Establish  
Maximum Residue Limit (MRL) Trial 3 and 4
  4. **คณะผู้ดำเนินงาน**  
**หัวหน้าโครงการวิจัย** : นางสาวลมัย ชูเกียรติวัฒนา กลุ่มวิจัยวัตถุมีพิษการเกษตร สปผ.  
**หัวหน้าการทดลอง** : นายประชาติปต์ย์ พงษ์ภิญโญ กลุ่มวิจัยวัตถุมีพิษการเกษตร สปผ.  
**ผู้ร่วมงาน** : นางสาวสมสมัย ปาลกุล กลุ่มวิจัยวัตถุมีพิษการเกษตร สปผ.  
: นายวิษณุ แจ่มใบ กลุ่มวิจัยวัตถุมีพิษการเกษตร สปผ.  
: นางสาวปฎิมาภรณ์ สังข์น้อย กลุ่มวิจัยวัตถุมีพิษการเกษตร สปผ.

### 5. บทคัดย่อ

องุ่นเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย มีการปลูกมากในแถบภาคตะวันตก และ Abamectin เป็นวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่แนะนำให้เกษตรกรใช้เพื่อกำจัดหนอน ไร และแมลง จึงทำการศึกษาวินิจฉัยปริมาณสารพิษตกค้างของ Abamectin ในองุ่น โดยวางแผน การทดลองแบบพิเศษแบ่งเป็น 2 การทดลองย่อยคือ แปลงควบคุม (ฉีดพ่นด้วยน้ำเปล่า) และแปลงทดลองผลิตภัณฑ์ Abamectin อัตราตามคำแนะนำ (20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร) ได้ทำการทดลองคือ ครั้งที่ 3 และ 4 ที่ ต.เกษตรพัฒนา อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ทำการฉีดพ่นสารพิษ Abamectin ทุก 4 วันรวม 4 ครั้งจึงเก็บตัวอย่างองุ่นมาตรวจวิเคราะห์ที่ระยะเวลาต่างๆหลังจากการฉีดพ่นครั้งสุดท้าย ผลการวิเคราะห์ สารพิษตกค้าง Abamectin พบว่าการทดลองครั้งที่ 3-4 ตรวจไม่พบสารพิษตกค้าง Abamectin ในแปลงควบคุม (Control) สำหรับแปลงที่พ่นวัตถุมีพิษตามคำแนะนำ ตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้าง Abamectin ในการทดลองครั้งที่ 3 พบในปริมาณ 0.26, 0.14, 0.07, 0.02, 0.01, 0.01 และ 0.01 mg/kg

ในการทดลองครั้งที่ 4 พบในปริมาณ 0.15, 0.08, 0.06, 0.03, 0.04, 0.02 และ 0.01 mg/kg ที่ระยะเวลา 0, 1, 3, 5, 7, 10 และ 14 วันตามลำดับ

## 6. คำนำ

การกำหนดค่าปริมาณสูงสุดของสารพิษตกค้างในผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเป็นการ พิจารณา ร่วมกันของคณะกรรมการมาตรฐานอาหารสากล (Codex) FAO/WHO ซึ่งจะพิจารณาจาก ข้อมูลผลการทดลองที่ ประเทศสมาชิกได้ทำการศึกษาภายใต้การปฏิบัติการทางการเกษตรที่เหมาะสม (GAP) โดยมีการดูแลรักษาการ ป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมถูกต้องกับชนิดของพืช การกำหนดค่าปริมาณสูงสุด MRLจะขึ้นอยู่กับชนิดของ วัตถุดิบพืชและชนิดของพืช เนื่องจากคณะกรรมการชุดนี้ส่วนใหญ่จะพิจารณาพืชและ วัตถุดิบพืชที่ใช้กันมากไปใน ยุโรป และประเทศในซีกโลกตะวันตก ดังนั้นพืชเมืองร้อนจึงต้องทำการทดลอง เพื่อให้มีการกำหนดค่านี้ขึ้นเพื่อ ผลประโยชน์ในการต่อรองทางด้านการค้าเสรี เนื่องจากบางประเทศที่นำเข้า สินค้าเกษตรนำค่าที่กำหนดนี้มา เป็น ข้ออ้างในการกีดกันทางการค้าสำหรับพืชและวัตถุดิบพืชที่ไม่มีการกำหนดไว้โดย Codex นอกจากนี้ ประสิทธิภาพของวัตถุดิบพืช และอัตราการสลายตัวในพืชแต่ละชนิดยังมีความ แตกต่างกันในแต่ละสภาพพื้นที่ การเกษตร โดยการทดลองจะต้องทำอย่างน้อย 2 ครั้ง ต่างสถานที่ หรือต่างฤดูกาล นำข้อมูลปริมาณสารพิษ ตกค้างที่ได้จากฉีดพ่นวัตถุดิบพืชที่อัตราแนะนำและสองเท่าของอัตรา แนะนำ ที่ระยะเวลาเก็บเกี่ยวต่างๆ หลังการ ฉีดพ่นครั้งสุดท้าย มาประกอบการพิจารณาร่วมกับข้อมูลศึกษา ความเป็นพิษของวัตถุดิบพืชชนิดนั้น ๆ

องุ่น (Grape) จัดเป็นไม้ผลเศรษฐกิจชนิดหนึ่งของไทย เป็นผลไม้ที่มีรสชาติดี ปลูกกันมากกว่า 5000 ปี สามารถเจริญเติบโตได้ดีทั้งในเขตหนาว เขตกึ่งร้อนกึ่งหนาว และเขตร้อน ในประเทศไทยนั้นไม่ปรากฏหลักฐาน แน่ชัดว่าได้นำเข้ามาในสมัยใด แต่พอจะเชื่อได้ว่าในสมัยรัชกาลที่ 5 พระองค์ท่านได้นำพันธุ์ไม้แปลกๆ จาก ต่างประเทศที่ได้เสด็จประพาสมาปลูกในประเทศไทย และเชื่อว่าน่าจะมีพันธุ์องุ่นเป็นหนึ่งในนั้น เริ่มมีการปลูก อย่างจริงจังในสมัยรัชกาลที่ 7 แต่ผลองุ่นที่ได้มีรสชาติเปรี้ยวจึงทำให้การปลูกชบเขาไป และมาเริ่มแพร่หลายอีก ครั้งในปี พ.ศ.2497 ในปัจจุบันประเทศไทยมีการปลูกองุ่นในแถบภาคตะวันตก เช่น อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี อ. สามพราน อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ซึ่งมารณให้ผลผลิตได้ดี นอกจากนั้นยังได้มีการข ยานไปในแถบภาคกลาง และภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบ้างเล็กน้อย ถึงแม้ว่าจะมีราคาผลผลิตเป็น แรงจูงใจ แต่ปัญหาเรื่องโรคและแมลงระบาดทำให้พื้นที่ปลูกองุ่นไม่ค่อยขยายเท่าที่ควร

พันธุ์องุ่นที่นิยมปลูก คือ

1. พันธุ์ไวท์มะละกา เป็นพันธุ์ที่ปลูกมากที่สุด และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ปลูกง่ายและเจริญเติบโตดี มี
- 2 สายพันธุ์ คือชนิดผลกลมและผลยาว ลักษณะช่อใหญ่ยาว การติดผลดีมีสีเหลืองอมเขียว รสหวาน

แหลม เปลือกหนาและเหนียว ในผลหนึ่งๆมี 1-2 เมล็ด ช่วงเวลาหลังจากการตัดแต่งกิ่งจนเก็บผลได้ประมาณ 4 เดือนครึ่ง หนึ่งปีให้ผลผลิต 2 ครั้ง ผลผลิตประมาณ 10-15 กิโลกรัม/ต้น/ครึ่ง ปัจจุบันนิยมปลูกองุ่นพันธุ์ไวท์มะละกาสายพันธุ์ผลยาว เพราะมีรสหวานกรอบและสีเหลืองสดใสมากกว่าพันธุ์ผลกลม

2. พันธุ์คาร์ดินัล เป็นองุ่นที่ปลูกง่าย การเจริญเติบโตดี มีลักษณะช่อใหญ่ ผลดก ผลกลมค่อนข้างใหญ่ มีสีแดงหรือม่วงดำ รสหวาน กรอบ เปลือกบาง สามารถให้ผลผลิตประมาณ 10-15 กิโลกรัม/ต้น/ครึ่ง แต่มีราคาถูก ปัจจุบันจึงนิยมปลูกกันน้อย

Abamectin มีชื่อทางการค้าคือ Apron จัดเป็นวัตถุมีพิษในกลุ่ม Phenylamide (acylalanine type) ที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดโรคพืช ที่มีอาการคือใบเหลืองเหี่ยวและร่วง กิ่งแห้งตายหรือตายทั้งต้น รากเน่าและดึงออกได้ง่าย เนื้อไม้เป็นสีน้ำตาลหรือดำ ต้นทรุดโทรม ผลเหี่ยวเป็นสีเหลืองและร่วง หรือที่เรียกว่า โรครากเน่าโคนเน่า การศึกษาปริมาณสารพิษตกค้างของ Abamectin ในองุ่น จึงเป็นการศึกษาเพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการประกอบการพิจารณาการกำหนดค่าปริมาณสูงสุดของสารพิษตกค้าง (MRL) จากการใช้วัตถุมีพิษอย่างถูกต้องและปลอดภัย ตามมาตรฐานของ Codex เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค และเป็นข้อมูลด้านสารพิษตกค้างในการแก้ปัญหาการปนเปื้อนของ วัตถุมีพิษการเกษตรในผลผลิต เพื่อประโยชน์ในการต่อรองทางด้านสินค้าเกษตรส่งออก

## 7. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ

### ขั้นตอน

1. สำรองแปลงปลูกองุ่นของเกษตรกรเพื่อวางแผนการทดลอง เตรียมอุปกรณ์และทดสอบหา วิธีตรวจวิเคราะห์สาร พิษตกค้าง Abamectin ในองุ่น อัตราส่วน 1.8% EC
2. ปฏิบัติงานในสวนองุ่น โดยการพ่นวัตถุมีพิษตามอัตราที่กำหนด และเก็บตัวอย่างองุ่นจาก สวนองุ่นตามวันที่กำหนดในแผนการทดลอง
3. เก็บตัวอย่างองุ่นจากแหล่งจำหน่ายใกล้เคียงกับสถานที่ทำแปลงทดลองจำนวน 20 ตัวอย่าง มาตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง กลุ่มออร์กาโนคลอรีน กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต และกลุ่มไพรีทรอยด์
4. ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้าง Abamectin ในองุ่น โดยการสกัด (Extraction) และตรวจวิเคราะห์ ด้วยเครื่อง LC-MS/MS
5. วิเคราะห์ สรุปผลการทดลองและนำเสนอผลงานวิจัย

### วิธีดำเนินการ

1. อุปกรณ์

1.1 สารมาตรฐานของวัตถุมีพิษ Abamectin เตรียมสารละลายมาตรฐานด้วยตัวทำละลาย ชนิด Pesticide Grade

1.2 ผลิตภัณฑ์วัตถุมีพิษ Abamectin (1.8% EC) สำหรับฉีดพ่นในแปลงทดลอง

1.3 เครื่องฉีดพ่นวัตถุมีพิษแบบเครื่องยนต์เล็ก (Knapsack Sprayer)

1.4 เครื่องแก้วชนิดต่างๆ และวัสดุวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ

1.5 สารเคมี

Acetonitrile

Internal standard solution (Triphenylphosphate 20 ppm)

Extract powder; 4 g Magnesium sulphate anhydrous, 1 g sodium chloride, 1 g trisodium citrate dehydrate และ 0.5 g disodium hydrogencitrate sesquihydrate

Clean-up powder; 25 mg PSA และ 150 mg Manesium sulphate

1.6 เครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ

เครื่องชั่งชนิดหยาบและละเอียด

เครื่องสับตัวอย่าง (Food Processor)

เครื่องเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง

เครื่องตรวจวิเคราะห์ชนิดและปริมาณสารพิษตกค้างของวัตถุมีพิษ Liquid

Chromatograph: HPLC ซึ่งมีหัวตรวจวัดชนิด Nitrogen Phosphorus Detector ยี่ห้อ Hewlette-Packard รุ่น HP-6890 แคปิลลารีคอลัมน์ (Capillary Column) DB-1701 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 0.32 มม. ความยาว 30 เมตร ความหนาของฟิล์ม 0.25 ไมโครเมตร

## 2. วิธีการ

2.1 สํารวจสวนองุ่นของเกษตรกรเพื่อวางแผนการทดลอง การปฏิบัติงานในแปลงทดลอง และกำหนดระยะเวลาฉีดพ่นวัตถุมีพิษ Abamectin เตรียมอุปกรณ์และหาวิธีตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง Abamectin ในองุ่น

2.1.1 การสํารวจสวนองุ่นของเกษตรกรเพื่อใช้เป็นแปลงทดลอง โดยการประสานงานกับเจ้าหน้าที่เกษตรกรอำเภอในท้องที่ที่ได้รับข้อมูลว่าเป็นแหล่งปลูกองุ่นจำนวนมาก แล้วจึงติดต่อขอความร่วมมือจากเกษตรกรเพื่อดําเนินการทดลอง ซึ่งเกษตรกรยินยอมที่จะปฏิบัติตามแผนดำเนินงานที่จะจัดทําต่อไป

2.1.2 การวางแผนการทดลอง การทดลองนี้เป็น Supervised Trial วางแผนการทดลอง แบบพิเศษคือมี 2 กรรมวิธี (treatment) และทำการทดลอง 3 ซ้ำ (replication)

กรรมวิธีที่ 1 ฉีดพ่นด้วยน้ำเปล่า (แปลงควบคุม)

กรรมวิธีที่ 2 ฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ Abamectin ที่ระดับความเข้มข้นตามอัตราแนะนำ (40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร)

2.1.3 การปฏิบัติงานในแปลงทดลอง แปลงทดลองในพื้นที่เกษตรกร โดยแบ่งแปลงทดลอง ออกเป็น 3 ซ้ำ (replication) โดยแต่ละ ซ้ำ จะมีอยู่ 4 ต้นอยู่ติดกันและมีขนาดลำต้นใกล้เคียงกัน แต่ละ ซ้ำ จะมี Guard row คั่น ระยะห่างระหว่างต้นอยู่ 7x7 เมตร

2.1.4 กำหนดระยะเวลาในการฉีดพ่นวัฏภูมิพืชในแปลงทดลอง ใช้ผลิตภัณฑ์ Abamectin ซึ่งเป็นอัตราส่วน 1.8% EC ฉีดพ่นในแปลงครั้งแรกก่อนที่จะทำการเก็บผลผลิต 1 เดือนที่ระดับความเข้มข้น ตามอัตราแนะนำ (40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร) โดยใช้เครื่องพ่นแบบเครื่องยนต์ขนาดเล็กฉีดพ่นวัฏภูมิพืชทุก 7 วันจนครบ 4 ครั้ง

2.2 เก็บตัวอย่างองุ่นจากแปลงทดลองและแหล่งจำหน่าย เพื่อตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้าง

2.2.1 เก็บตัวอย่างองุ่นจากแปลงทดลอง หลังการฉีดพ่นครั้งสุดท้ายที่ระยะเวลา 2 ชั่วโมง เพื่อให้ต้นองุ่นแห้งสนิท แล้วจึงทำการสุ่มเก็บตัวอย่างองุ่นเป็นวันที่ 0 และเก็บตัวอย่างต่อไป ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้คือ 0, 1, 3, 5, 7, 10 และ 14 วันหลังการฉีดพ่นสารครั้งสุดท้าย นำกลับห้องปฏิบัติการเพื่อสกัดและตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้าง

2.2.2 การเก็บตัวอย่างองุ่นจากแหล่งจำหน่าย โดยเก็บตัวอย่างจากแหล่งจำหน่าย ในพื้นที่ใกล้เคียงสถานที่ทำแปลงทดลอง

### 3. การหาค่า Recovery และ Limit of Determination (LOQ)

เพื่อทดสอบวิธีการที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์ว่าเป็นวิธีการที่เหมาะสม โดยการเติมสารมาตรฐานวัฏภูมิพืช Abamectin ที่ทราบความเข้มข้นแน่นอนเติมลงในตัวอย่างแล้วสกัดตามวิธีวิเคราะห์โดยใช้วิธีการเดียวกันเพื่อทดสอบหาประสิทธิภาพของการวิเคราะห์ (Recovery) ที่ระดับความเข้มข้นของสารมาตรฐาน 0.02-1.0 มก./กก. และนำมาหาค่า Limit of Determination ได้ 0.01 มก./กก.

## 4 การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้าง

### 4.1 การเตรียมตัวอย่าง

อุณหภูมิที่เก็บจากแปลงทดลองและแหล่งจำหน่าย นำเนื้อและเปลือกของงุ่นไปใส่เครื่องสับ ตัวอย่าง (Food Processor) เพื่อให้ตัวอย่างเป็นชิ้นละเอียด แล้วชั่งตัวอย่างหนัก 25 กรัม จากนั้นนำไปสกัดและตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้าง

#### 4.2 การสกัดและวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้าง

ใช้วิธีการสกัดและกำจัดสิ่งปนเปื้อน ดัดแปลงจากวิธีการของ Steinwandter (1985) ซึ่งตัวอย่าง จำนวน 25 กรัม ใส่ใน Erlenmeyer flask ขนาด 250 มล. เติม acetone 50 มล. ปั่นด้วย homogenizer (IKA ,T-25 Basic) ที่ความเร็วรอบ 10,000 rpm. นาน 1 นาที แล้วเติม methylene chloride 40 มล. และ sodium chloride 8 กรัม ปั่นต่ออีก 1 นาที ปล่อยให้ตะกอนนอนกันประมาณ 30 วินาที แล้วจึงรินส่วนใสใส่ปิកเกอร์ ขนาด 400 มล. เติม sodium sulfate 30 กรัม ปิดด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ ที่งไว้นาน 20 นาที แล้วจึงแบ่งส่วนใส 50 มล.ใส่ round bottom flask ขนาด 250 มล.นำไปลดปริมาตรด้วยเครื่อง Rotary evaporator (ปรับอุณหภูมิ 40 °C) จนเหลือประมาณ 1-2 มล.จึงเติม ethyl acetate 5 มล. 2 ครั้งแล้วล้างและเก็บด้วย ethyl acetate แล้ว pipet 1 มล แล้วนำไปตรวจ วัดฤมิพิษ Abamectin ด้วยเครื่อง GC หัวตรวจ Nitrogen Phosphorus Detector (NPD)

#### 4.3 การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้างด้วยเครื่องแก๊สโครมาโทกราฟ

เตรียมสารละลายมาตรฐานของวัดฤมิพิษ Abamectin ด้วย Ethyl acetate, PR Grade โดยเตรียม 5 ความเข้มข้นที่ระดับ 0.01, 0.05, 0.1, 0.5, 1 ไมโครกรัม/มิลลิลิตร ฉีดเข้าเครื่องแก๊สโครมาโทกราฟเพื่อทำ calibration curve ในการเปรียบเทียบความเข้มข้นของสารในแกน X ซึ่ง calibration curve เป็นกราฟเส้นตรงที่มีค่า correlation ของ linear regression (r) ไม่น้อยกว่า 0.995 การตั้งสภาวะของเครื่องแก๊สโครมาโทกราฟ มีรายละเอียดดังนี้

ใช้เครื่องแก๊สโครมาโทกราฟยี่ห้อ Hewlette-Packard รุ่น 6890 หัวตรวจวัดชนิด Nitrogen Phosphorus Detector (NPD)

แคปิลลารีคอลัมน์ (Capillary Column) คือ DB-1701 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 0.32 มม. ความยาว 30 เมตร ความหนาของฟิล์ม 0.25 ไมโครเมตร และ DB-1 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 0.32 มม. ความยาว 30 เมตร ความหนาของฟิล์ม 0.25 ไมโครเมตร

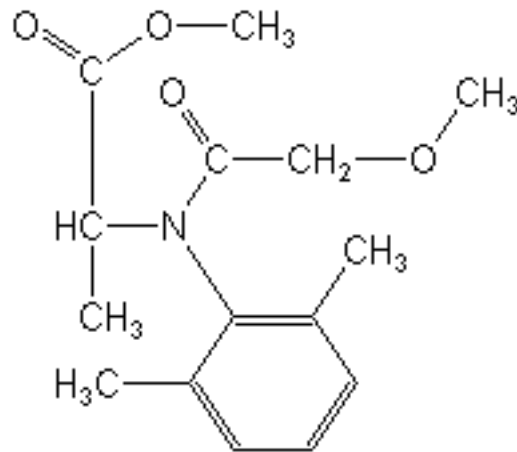
ปรับสภาพเครื่องสำหรับ NPD ดังนี้

Rate (°C/min)	Final Temp	Final time
25	250	12.40

0	-	-
Injector temperature		200 °C
Splitless mode		
Constant Flow	ที่	2 มล./นาที่
Detector temperature		300 °C

## 5. วิเคราะห์ผลการทดลองและนำเสนอผลงานวิจัย

วิเคราะห์แนวโน้มการสลายตัวและความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณสารพิษตกค้างกับระยะเวลาที่ฉีดตัวอย่าง  
 ครั้งสุดท้ายจะวิเคราะห์โดยใช้การวิเคราะห์การถดถอย (Regression Coefficient of Determination;  $R^2$ ) จะทำ  
 ให้ทราบค่าความเป็นไปได้ของช่วงระยะเวลาในการเก็บเกี่ยวเกี่ยวกับการสลายตัวของปริมาณสารพิษตกค้าง รวบรวม  
 ผลการวิจัยและนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการ และเผยแพร่ต่อสาธารณชน



ภาพที่ 1 ลักษณะโครงสร้างโมเลกุลของ Abamectin

## 6. ความยุ่งยากในการดำเนินงาน

### 6.1 การปฏิบัติงานในแปลงทดลอง

6.1.1 การหาแปลงทดลอง การติดต่อกับเกษตรกรเพื่อยินยอมให้ทำการทดลองจะ ติดขัดใน  
 บางส่วนเนื่องจากเกษตรกรเกรงว่าจะทำให้ผลผลิตเสียหายหรือเกิดผลกระทบต่อแปลงข้างเคียงที่กำลังให้ผลผลิต  
 ทำให้รายได้ลดลง ดังนั้นจึงต้องทำความเข้าใจกับเกษตรกรในเรื่องเหล่านี้ รวมทั้งต้องมั่นใจว่าเกษตรกรจะ  
 สามารถดูแลแปลงทดลองเป็นอย่างดีและไม่ใช้วัตถุที่มีพิษชนิดเดียวกับที่ทำการทดลองฉีดพ่นซ้ำในแปลงทดลองอีก

6.1.2 การทำแปลงทดลองมีความยุ่งยากเนื่องจากมีปัจจัยทางด้านดินฟ้าอากาศเช่น มี ฝนตก หนักบ่อยครั้ง อาจทำให้การทดลองแปรปรวน นอกจากนั้นการฉีดพ่นวัตถุมีพิษในแต่ละ replication เพื่อให้ได้ผล ไกล่เคียงกันทำได้ลำบาก ถึงแม้จะลองฉีดพ่นแต่ละ replication ด้วยน้ำเพื่อดูปริมาณ น้ำที่ใช้แล้วก็ตาม

## 6.2 การปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ

6.2.1 ตัวอย่างที่สุ่มเก็บจากแปลงทดลองเมื่อมาถึงห้องปฏิบัติการจะต้องทำการสุ่มและ เตรียม ตัวอย่างทันทีแล้วชั่งน้ำหนักตามปริมาณที่จะต้องใช้ในการสกัด ซึ่งจะต้องทำการสกัดให้แล้วเสร็จ ภายในวันนั้น หรือในกรณีที่ไม่มีเวลาปฏิบัติงานให้เสร็จภายในวันเดียวกันได้จะเก็บตัวอย่างไว้ในตู้เย็น ที่ควบคุมความเย็นอย่างดีที่ อุณหภูมิประมาณ  $-4^{\circ}\text{C}$  เพื่อไม่ให้สารพิษตกค้างที่อาจมีอยู่ในตัวอย่าง ลดลงหรือสลายตัวไป

6.2.2 การศึกษาวิธีวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้าง นักวิจัยจะต้องทำการทดสอบ เพื่อหาวิธีการ วิเคราะห์ที่เหมาะสมก่อนนำมาใช้ในการสกัดตัวอย่าง โดยทดสอบประสิทธิภาพการเอา สารกลับคืน (recovery) ซึ่งนักวิจัยจะต้องมีความละเอียดรอบคอบในการปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดความ คลาดเคลื่อนหรือผิดพลาดน้อยที่สุด ต้องทำการทดสอบวิธีการให้ได้เกณฑ์มาตรฐานซึ่งจะต้องได้ค่ามากกว่า 70-120% จึงจะนำวิธีการนั้นมาใช้ได้

6.2.3 ในการปฏิบัติงานสกัดตัวอย่าง นักวิจัยต้องมีความชำนาญและมีความเข้าใจอย่างดี ในแต่ ละขั้นตอนของการสกัดตามวิธีที่ได้ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพแล้ว มีความละเอียดรอบคอบในการ เตรียมสาร ผสมที่ใช้ในการสกัด ซึ่งจะต้องมีการเตรียมสารผสมในวันที่จะทำการสกัดและจัดสารปนเปื้อน ในแต่ละครั้งให้ พอดีเพื่อไม่ให้เกิดความผิดพลาด

6.2.4 การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้างด้วยเครื่องแก๊สโครมาโทกราฟี นักวิจัย จะต้องม ีความรู้ มีประสบการณ์และความชำนาญในการใช้เครื่องมือเป็นอย่างดีเพื่อให้ผลวิเคราะห์ ที่ได้ถูกต้องและ แม่นยำ นักวิจัยจะต้องเข้าใจการทำงานของเครื่องมือและส่วนประกอบต่างๆเพื่อช่วย ให้การปฏิบัติงานและการ บำรุงรักษาเครื่องมือได้อย่างมีประสิทธิภาพ เลือกใช้ชนิดของคอลัมน์ให้เหมาะสม กับงานวิเคราะห์เพื่อให้การแยก สารเป็นไปอย่างชัดเจน การปรับสภาพของเครื่องมือให้เหมาะสม กับการใช้งานเพื่อป้องกันการเสียหายหรือล่าช้า เนื่องจากเครื่องมือเกิดปัญหาไม่สามารถทำงานได้ เช่น การทำความสะอาดส่วนท่อแก้ว (liner) ภายใน injector port ของเครื่อง ซึ่งส่วนท่อแก้ว นี้จะเป็นส่วนที่รับสิ่งสกปรกต่างๆเมื่อมีการฉีดสารเข้าเครื่อง เมื่อมีสิ่งสกปรก เกิดขึ้นจะส่งผลให้ สัญญาณความสูงของพีคหรือพื้นที่ใต้พีคลดลง เนื่องจากสารที่วิเคราะห์อาจถูกจับหรือสลายตัว ในส่วนของ injector port จึงจำเป็นที่จะต้องแก้ไขปัญหาล่วงหน้าได้เป็นอย่างดี



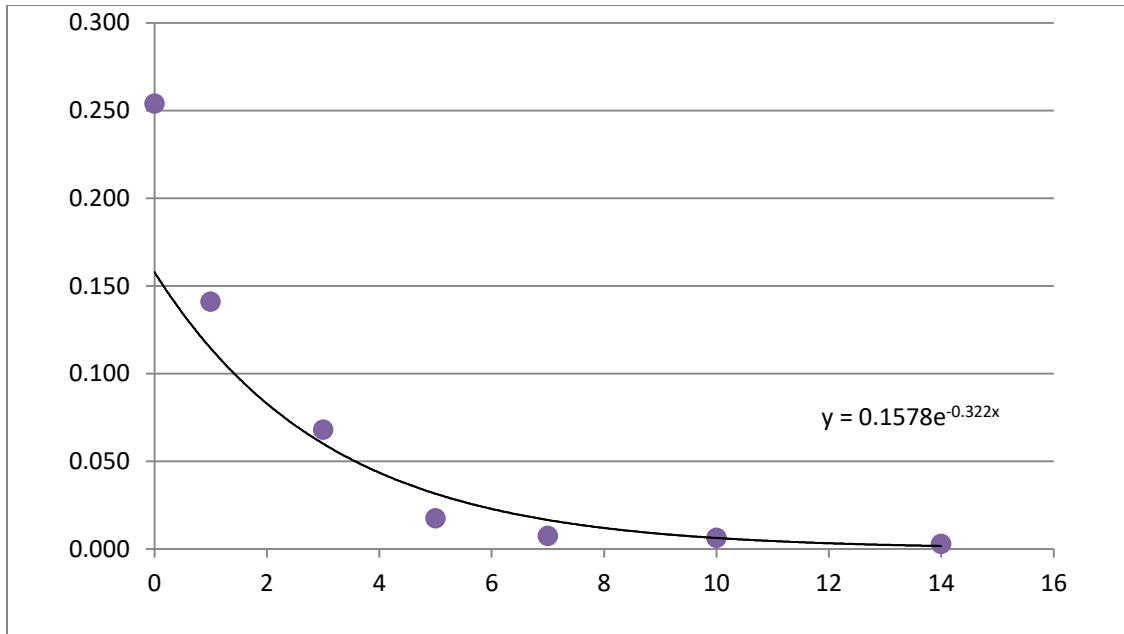
ตารางที่ 1 ปริมาณสารพิษตกค้าง Abamectin ในอุ้งนที่ระยะเวลาต่างๆภายหลังการใช้วัตถุมีพิษอัตราแนะนำ และแปลงควบคุม จากการทดลองครั้งที่ 3 (Trial 3)

วันที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณสารพิษตกค้าง (mg/kg)	
	แปลงควบคุม	แปลงอัตราแนะนำ
	Abamectin	
0*	ND**	0.25
1	ND	0.14
3	ND	0.07
5	ND	0.02
7	ND	0.01
10	ND	0.01
14	ND	0.01

0\* หมายถึง 2 ชั่วโมงหลังการฉีดพ่นครั้งสุดท้าย

ND\*\* หมายถึง Not Detected

ภาพที่ 2 กราฟแสดงการสลายตัวของสารพิษตกค้าง Abamectin ในอุ้งนจากการทดลองครั้งที่ 3 (Trial 3)

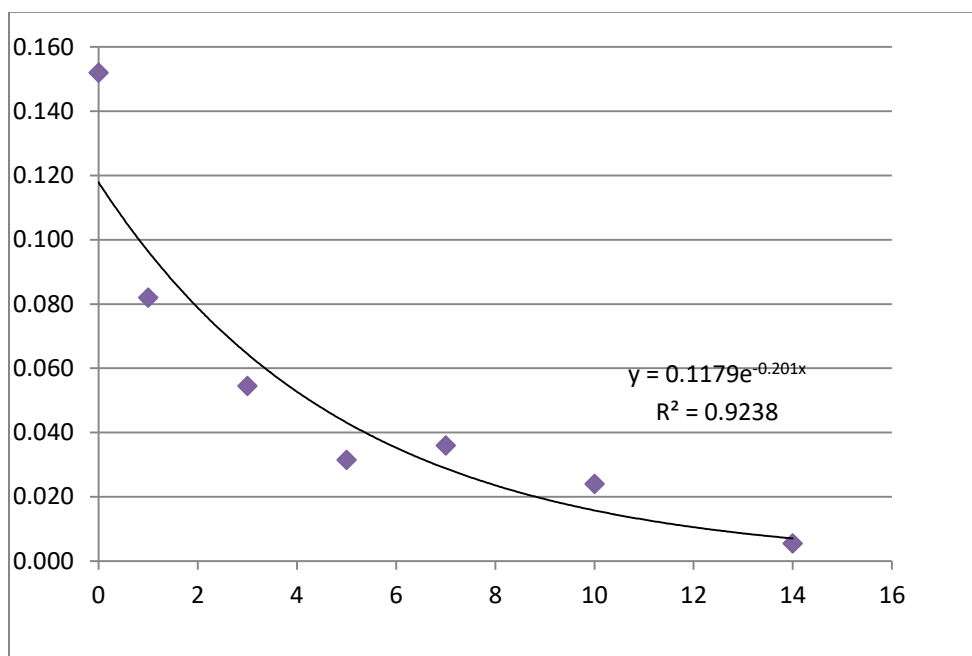


ตารางที่ 2 ปริมาณสารพิษตกค้าง Abamectin ในอุ้งนที่ระยะเวลาต่างๆภายหลังการใช้วัตถุมีพิษอัตราแนะนำ และแปลงควบคุม จากการทดลองครั้งที่ 4 (Trial 4)

วันที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณสารพิษตกค้าง (mg/kg)	
	แปลงควบคุม	แปลงอัตราแนะนำ
	Abamectin	
0*	ND**	0.15
1	ND	0.08
3	ND	0.06
5	ND	0.03
7	ND	0.04
10	ND	0.02
14	ND	0.01

0\* หมายถึง 2 ชั่วโมงหลังการฉีดพ่นครั้งสุดท้าย  
 ND\*\* หมายถึง Not Detected

ภาพที่ 3 กราฟแสดงการสลายตัวของสารพิษตกค้าง Abamectin ในอุ้งนจากการทดลองครั้งที่ 4 (Trial 4)



## 8. สรุปผลการทดลอง

ฝูงที่ไม่ฉีดพ่น Abamectin ตรวจไม่พบสารพิษตกค้าง ส่วนในแปลงที่พ่นวัตถุอันตรายทางการเกษตร ตามอัตราแนะนำ การทดลองในครั้งที่ 3 ตรวจพบสารพิษตกค้าง Abamectin ปริมาณ 0.26, 0.14, 0.07, 0.02, 0.01, 0.01 และ 0.01 mg/kg ในการทดลองครั้งที่ 4 พบในปริมาณ 0.15, 0.08, 0.06, 0.03, 0.04, 0.02 และ 0.01 mg/kg ที่ระยะเวลา 0, 1, 3, 5, 7, 10 และ 14 วันตามลำดับ (ตารางที่ 1 และ 2) ฝูงที่ฉีดพ่น Abamectin ในอัตราแนะนำ จะพบว่าปริมาณสารพิษตกค้างมีอัตราการลดลงที่ละน้อย เนื่องจากต้นฝูงมีลักษณะเป็นทรงพุ่ม และผลองุ่นซ่อนอยู่ตามใบ กิ่ง ก้าน การฉีดพ่นวัตถุที่มีพิษอาจไม่สามารถแทรกเข้าไปได้ทั่วถึงและพื้นที่ผิวของผลองุ่นน้อยกว่า นอกจากนั้นวัตถุอันตรายทางการเกษตร Abamectin นั้นในการใช้งานจริงจะใช้โดย การราดที่พื้นรอบบริเวณโคนต้น แต่ในการศึกษาครั้งนี้ต้องการข้อมูลการสลายตัวของสารพิษตกค้าง Abamectin มาเป็นข้อมูลประกอบสำหรับการกำหนดค่าปริมาณสูงสุดของสารพิษตกค้าง Abamectin ในฝูงเท่านั้น เมื่อนำปริมาณสารพิษตกค้างไป plot กราฟกับระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตองุ่น จะได้สมการความสัมพันธ์การลดลงของสารพิษตกค้าง Abamectin ในฝูง กับระยะเวลา ซึ่งมีลักษณะเป็น Exponential อัตราการสลายตัวของ Abamectin ในฝูงเท่ากับ 0.2983 mg/kg/day สำหรับการทดลองในครั้งที่ 3 และอัตราการสลายตัวของ Abamectin ในฝูงเท่ากับ 0.3520 mg/kg/day สำหรับการทดลองในครั้งที่ 4 ตามลำดับ การ

ทดลองทั้งสองพบว่าการสลายตัวของ Abamectin มีความสัมพันธ์กับระยะเวลาเก็บเกี่ยว การทิ้งระยะเวลานานขึ้น ปริมาณสารพิษตกค้างจะลดลงตามลำดับ

## 9. ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ได้ทราบถึงอัตราการสลายตัวของ Abamectin ในองุ่น
2. สามารถใช้ข้อมูลที่ได้แนะนำเกษตรกรให้ใช้วัตตุมิพิชอย่างถูกต้องและปลอดภัย เพื่อลดปัญหา สารพิษตกค้างในผลิตผลการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
3. ทำให้ทราบระยะเวลาการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและปลอดภัย ซึ่งจะช่วยให้เกิดความปลอดภัยต่อ ผู้บริโภคและการส่งออก
4. เป็นข้อมูลสำหรับประกอบการพิจารณาในการยกเลิกการใช้วัตตุมิพิชหรือแก้ไขฉลากคำแนะนำการใช้สาร เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ผลิตภัณฑ์วัตตุมิพิชที่มีคุณภาพเหมาะสมและปลอดภัย
5. สามารถนำข้อมูลที่ได้มาร่วมพิจารณา กำหนดค่าปริมาณสูงสุดของสารพิษตกค้าง Abamectin ในผลผลิตองุ่นและการเกษตรใกล้เคียงในประเทศ เพื่อใช้เป็นค่าต่อรองและรักษาผลประโยชน์ใน การค้าขายผลผลิตทางการเกษตรระหว่างประเทศ (ซึ่งจะเป็นผลดีในด้านเศรษฐกิจ) การสู่มตัวอย่างจากแหล่งจำหน่าย ทำให้ทราบถึงสถานการณ์สารพิษตกค้างในผลผลิตการเกษตรและ คุณภาพของผลิตผลเพื่อเป็นข้อมูลในการคุ้มครองผู้บริโภค

## 10. เอกสารอ้างอิง

นิรนาม ฉลากกลางสารกำจัดแมลง ศูนย์ข้อมูลวัตตุมิพิชการเกษตร ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต  
วัตตุมิ พิชการเกษตร กองวัตตุมิพิชการเกษตร กรมวิชาการเกษตร.

Chemical Information Systems, Inc. Oil and Hazardous Materials/Technical Assistance Data  
System, Baltimore, MD, 1988.10-16

FAO/WHO 2002 Codex alimentarius commission. Status of Codex maximum residue  
limits for pesticides in food and animal food.

Kidd, H. and James, D. R., Eds. The Agrochemicals Handbook, Third Edition. Royal  
Society of Chemistry Information Services, Cambridge, UK, 1991 (As Updated).10-2

- Lu, F. C. A review of the acceptable daily intakes of pesticides assessed by the World Health Organization. Regul. Toxicol. Pharmacol. 21: 351-364, 1995.10-13
- U.S. Department of Agriculture (U.S. Forest Service). Pesticide Background Statements. Vol. I: Herbicides. Washington, DC, 1984.10-7
- U.S. Environmental Protection Agency. Captan: Intent to cancel registrations; Conclusion of special reviews. Fed. Regist. 54: 8116-50, 1989.10-17
- Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic Substances Research Institute 2001. International Training Program of Safe Vegetable Production and Multi-residue Analytical Method of Pesticides. Council of Agriculture Taichung, Taiwan. 106 p.
- H. Steiwandter (1985) Universal 5 min on-line Method for Extracting and Isolating Pesticides Residue and Industrial Chemicals. Fresenius, Z. Anal. Chem. No. 11