



รายงานสถานการณ์ศัตรูไม้ผล  
วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓  
กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
โทร. ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔

E-mail: Bio53@hotmail.com, doae\_pmd@hotmail.com



สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ๒๕๖๓

## สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ

### ศัตรูไม้ผล

#### ๑. สถานการณ์การปลูกไม้ผล

- ๑.๑ พื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งหมด ๗๕ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๖๒๖,๙๐๓ ไร่
- ๑.๒ พื้นที่ปลูกมังคุดทั้งหมด ๖๗ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๓๖๙,๘๙๗ ไร่
- ๑.๓ พื้นที่ปลูกเงาะทั้งหมด ๖๗ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๑๓๒,๖๑๔ ไร่
- ๑.๔ พื้นที่ปลูกลำไยทั้งหมด ๗๓ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๑,๐๒๒,๕๒๔ ไร่

#### ๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูไม้ผลที่สำคัญ

##### ๒.๑ ศัตรูทุเรียน

- ๒.๑.๑ หนอนเจาะลำต้น พื้นที่ระบาด ๓ จังหวัด จำนวน ๒๖ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๗ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๙ ไร่)
- ๒.๑.๒ หนอนเจาะผล พื้นที่ระบาด ๓ จังหวัด จำนวน ๑๗๓ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๘๙ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๘๔ ไร่)
- ๒.๑.๓ หนอนกินใบ พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดชุมพร จำนวน ๒๐ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๒๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมาไม่พบการระบาด)
- ๒.๑.๔ ไรแดง พื้นที่ระบาด ๔ จังหวัด จำนวน ๑๙ ไร่ พื้นที่เพิ่มขึ้น ๒ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๗ ไร่)
- ๒.๑.๕ เพลี้ยแป้ง พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด จำนวน ๑๑๖ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๕๔ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๒ ไร่)
- ๒.๑.๖ เพลี้ยไฟ พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด จำนวน ๒๒๐ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๕๖ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๖๔ ไร่)
- ๒.๑.๗ เพลี้ยไก่แจ้ พื้นที่ระบาด ๘ จังหวัด จำนวน ๙๘๔ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๓ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๙๘๗ ไร่)
- ๒.๑.๘ โรครากเน่าโคนเน่า พื้นที่ระบาด ๕ จังหวัด จำนวน ๔,๒๙๒ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๓๓๗ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๓,๙๕๕ ไร่)
- ๒.๑.๙ โรคใบจุดสาหร่าย พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี จำนวน ๖๘ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๖๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๗ ไร่)

##### ๒.๒ ศัตรูมังคุด

- ๒.๒.๑ หนอนกินใบ พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดชุมพร จำนวน ๒๐ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๑ ไร่)
- ๒.๒.๒ หนอนขนใบ พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด จำนวน ๒๕ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๓ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๘ ไร่)

**๒.๒.๓ เพลี้ยแป้ง** พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด จำนวน ๒๖๘ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๒๖๘ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ไม่พบการระบาด)

**๒.๒.๔ เพลี้ยไฟ** พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด จำนวน ๙๗๑ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๒๔๘ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๗๒๓ ไร่)

**๒.๒.๕ ไรแดง** พื้นที่ระบาด ๓ จังหวัด จำนวน ๖๓ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๔ ไร่)

**๒.๒.๖ โรคใบจุด** พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด จำนวน ๑๖๑ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๖๐ ไร่)

### **๒.๓ ศัตรูเงาะ**

**๒.๓.๑ หนอนกินช่อดอก** พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด จำนวน ๓๒ ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่

**๒.๓.๒ เพลี้ยแป้ง** พื้นที่ระบาด ๓ จังหวัด จำนวน ๘๗ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๖๓ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๔ ไร่)

**๒.๓.๓ เพลี้ยไฟ** พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด จำนวน ๖๕ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๓๒ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๓๓ ไร่)

**๒.๓.๔ โรคใบจุดสาหร่าย** พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี จำนวน ๗๓ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๖๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๒ ไร่)

**๒.๓.๕ โรคขอบใบแห้ง** พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด จำนวน ๑๘ ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่

### **๒.๔ ศัตรูลำไย**

**๒.๔.๑ เพลี้ยแป้ง** พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดระยอง จำนวน ๓ ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่

**๒.๔.๒ เพลี้ยหอย** พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด จำนวน ๓ ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่

**๒.๔.๓ โรคพุ่มไม้กวาด** พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี จำนวน ๒๐ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๑ ไร่)

## **๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด**

### **๓.๑ การควบคุมศัตรูทุเรียน**

**๓.๑.๑ โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน และโรคใบจุดสาหร่าย** แจ้งเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน และโรคใบจุดสาหร่ายในพื้นที่และหมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน และโรคใบจุดสาหร่าย

**๓.๑.๒ หนอนเจาะลำต้นทุเรียน** แนะนำให้สังเกตรอยแผลจากการวางไข่ และร่องรอยการทำลาย เก็บไข่และตัวหนอนไปทำลายเพื่อตัดวงจรการระบาด ทำการกำจัดตัวเต็มวัยของด้วงหนวดยาว โดยใช้แสงไฟส่องในช่วงเวลา ๑๙.๐๐ - ๒๔.๐๐ น. หรือใช้ตาข่ายตาถี่พันหลวมๆ รอบต้นเพื่อดักจับตัวเต็มวัยมาทำลายทิ้ง สำหรับพื้นที่ที่มีการระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงชนิดดูดซึม เช่น อิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อะเซตามิพริด 20% เอสพี อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไทอะมิโทแซม 25% ดับบลิวจี อัตรา ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยพ่นอัตรา ๕ ลิตรต่อต้น พ่นให้ชุ่มเฉพาะบริเวณลำต้นและกิ่งขนาดใหญ่ ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๔ วัน หรืออาจต้องพ่นสารทุกๆ ๓ เดือน

**๓.๑.๓ หนอนเจาะผลทุเรียน และหนอนกินใบ**สำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะตั้งแต่ช่วงทุเรียนเริ่มออกดอก เมื่อทุเรียนอยู่ระยะพัฒนาของผลให้ตรวจดูตามผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอนให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งแทงตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บมาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไปโดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กาบมะพร้าวหรือกิ่งไม้กั้นระหว่างผล เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าทำลายหลบอาศัย เมื่อผลทุเรียนมีอายุ ๖ สัปดาห์ การห่อผลด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่นเจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออกจะช่วยลดความเสียหายได้ อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียน *Apanteles* sp. เมื่อจำเป็นต้องใช้สารเคมีกำจัดแมลง แนะนำให้ใช้สารเคมี ได้แก่ แลมบ์ดาไซฮาโลทริน (คาราเต้ 5% อีซี) อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคลอร์ไพริฟอส (ลอร์สแบน 40% อีซี) อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน (พอสซ์ 20% อีซี) อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

๓.๑.๔ **เพ็ลี่ยแป้ง และเพ็ลี่ยไก่อ้** หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย เพื่อให้เพ็ลี่ยแป้งและเพ็ลี่ยไก่อ้หลุดออกไป หรือใช้น้ำผสมไวท์ออยล์ อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นเพื่อกำจัด เนื่องจากเพ็ลี่ยแป้ง และเพ็ลี่ยไก่อ้จะแพร่ระบาด โดยมีมดพาไป การป้องกันโดยใช้ผ้าซุบสารฆ่าแมลง เช่น มาลาไรออน (มาลาไรออน 83% อีซี) อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร หรือ คาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี) อัตรา ๑๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นไว้ตามกิ่งสามารถป้องกันไม่ให้มดคาบเพ็ลี่ยแป้ง และเพ็ลี่ยไก่อ้เคลื่อนย้ายไปยังส่วนต่างๆ ของต้นทุเรียน หรือการพ่นสารฆ่าแมลงไปที่โคนต้นจะช่วยป้องกันมดและลดการเข้าทำลายของเพ็ลี่ยแป้งได้

๓.๑.๕ **เพ็ลี่ยไฟ** หากพบเพ็ลี่ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ ๑ ตัวต่อ ๔ ดอก หรือ ๑ ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น อิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวจี อัตรา ๓ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพ็ลี่ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้

๓.๑.๖ **ไรแดง** หมั่นสำรวจสถานการณ์ไรแดงและศัตรูธรรมชาติ โดยสำรวจ ๑๐% ของต้นทั้งหมด ๗ วันต่อครั้ง หากพบไรแดงที่ยังมีชีวิต ๕ ตัวต่อใบ และใบแก่ถูกทำลายมากกว่าร้อยละ ๒๕ ต่อดัน ถือว่าใบถูกทำลายให้ดำเนินการ ควบคุมโดยใช้ระบบน้ำเหวี่ยงหรือเครื่องพ่นน้ำ ๑ - ๒ ชั่วโมงต่อวัน ให้ใบทุเรียนเปียกโชกทั่วทรงพุ่ม เพื่อลดปริมาณไรแดงในช่วงฤดูแล้งให้อยู่ในระดับต่ำ (วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความชื้นให้กับศัตรูธรรมชาติให้สามารถดำรงชีวิตอยู่และเพิ่มปริมาณสูงขึ้นในช่วงแล้ง ซึ่งจะควบคุมประชากรของไรแดงได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีที่มีประสิทธิภาพในการใช้ควบคุมปริมาณไรแดงแอฟริกันในสวนทุเรียน ได้แก่ โพรพาร์โกต์ 30% WP อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออามีทราซ 20% EC อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือเฮกซีโทอะซอกซ์ 2% EC อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นทั้งต้น โดยเฉพาะบริเวณยอดเมื่อพบไรแดงระบาดพ่นน้ำตามความจำเป็น และงดพ่นก่อนเก็บเกี่ยว ๑๔ วัน ไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน ควรมีการสลับชนิดเพื่อป้องกันไรแดงเกิดความต้านทาน

### ๓.๒ การควบคุมศัตรูมัจคุด

๓.๒.๑ หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนชอนใบอย่างสม่ำเสมอ โดยให้สังเกตดูที่ใต้ใบมัจคุด จะพบรอยทางยาวเป็นเส้นสีขาว เนื่องจากการทำลายของหนอนชอนใบ หากพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายประมาณ ๓๐% ของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล 85% ดับบลิวพี อัตรา ๖๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร เมื่อพบการระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น ๒ ครั้ง ห่างกัน ๑๐ วัน

๓.๒.๒ หากพบการระบาดของเพ็ลี่ยแป้ง และเพ็ลี่ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น อิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวจี อัตรา ๓ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพ็ลี่ยแป้ง และเพ็ลี่ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ และมักพบการระบาดของเพ็ลี่ยแป้ง และเพ็ลี่ยไฟในระยะที่มัจคุดออกดอกถึงติดผลอ่อน อาจทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง ผลที่ไม่ร่วงเมื่อมีการพัฒนาผลโตขึ้น จะเห็นรอยทำลายชัดเจน เนื่องจากผิวเปลือกมัจคุดมีลักษณะขรุขระที่เรียกว่า ผิวขี้กลาก ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ

๓.๒.๓ หากสำรวจพบอาการใบจุดประมาณ ๑๐% ของจำนวนยอด ควรพ่นด้วยสารเคมีคาร์เบนดาซิม 50% ดับบลิวพี อัตรา ๑๐ - ๑๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ควรพ่นทุกต้นที่เริ่มแตกใบยอด

### ๓.๓ การควบคุมศัตรูเงาะ

๓.๓.๑ หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น อิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวจี อัตรา ๓ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร และไม่ควรรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ และมักพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไฟในระยะที่มังคุดออกดอกถึงติดผลอ่อน อาจทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง ผลที่ไม่ร่วงเมื่อมีการพัฒนาผลโตขึ้น จะเห็นรอยทำลายชัดเจน เนื่องจากผิวเปลือกมังคุดมีลักษณะขรุขระที่เรียกว่า ผิวขี้กลาก ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ

๓.๓.๒ หมั่นสำรวจข้อดอกเงาะหากพบทางสีน้ำตาลให้แกะดูแล้วจับตัวหนอนมาทำลาย ถ้ามีหนอนระบาดมากให้พ่นด้วยสารเคมีโมโนโครโทพอส หรือ เมธามิโดฟอสให้ทั่ว แต่ในช่วงดอกบานไม่ควรฉีดพ่นด้วยสารเคมีดังกล่าว

### ๓.๔ การควบคุมศัตรูลำไย

๓.๔.๑ หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอยให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น อิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวจี อัตรา ๓ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร และไม่ควรรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอยสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ และมักพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอยในระยะที่ลำไยออกดอกถึงติดผลอ่อน อาจทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง ผลที่ไม่ร่วงเมื่อมีการพัฒนาผลโตขึ้น ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ

๓.๔.๒ หากพบต้นลำไยที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาดให้ตัดกิ่งลำไยที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาด นำออกไปทิ้งนอกแปลง แล้วเผาทำลายในทันที และพ่นต้นลำไยด้วยสารป้องกันกำจัดไร เช่น ไรโพรพาไกด์ ๓๐% ดับบลิวพี อัตรา ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือกำมะถันผง 80% ดับบลิวพี อัตรา ๒๐๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือสารอะมิทราซ 20% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร และให้พ่นสารป้องกันกำจัดไรซ้ำอีกครั้งเมื่อต้นลำไยแทงยอดใหม่ ควรหลีกเลี่ยงการพ่นสารฆ่าไรในช่วงที่มีแดดจัด เพราะอาจทำให้ใบอ่อนไหม้ได้

## ๔.การคาดการณ์ศัตรูไม้ผล ในช่วงระหว่างวันที่ ๓๐ มีนาคม – ๕ เมษายน ๒๕๖๓

### ภาคเหนือ

- ทูเรียน ได้แก่ เพลี้ยไก่แจ้ และเพลี้ยไฟ
- ลำไย ได้แก่ มวนลำไย และโรคพุ่มไม้กวาด

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ทูเรียน ได้แก่ เพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยแป้ง และไรแดง
- มังคุด ได้แก่ หนอนชอนใบ เพลี้ยไฟ และโรคใบจุด
- ลำไย ได้แก่ มวนลำไย และเพลี้ยแป้ง

### ภาคกลาง และภาคตะวันตก

- ทูเรียน ได้แก่ เพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยไฟ และโรครากเน่าโคนเน่า
- มังคุด ได้แก่ หนอนชอนใบ เพลี้ยไฟ และไรแดง
- เงาะ ได้แก่ หนอนกินใบ และเพลี้ยแป้ง

### ภาคตะวันออก

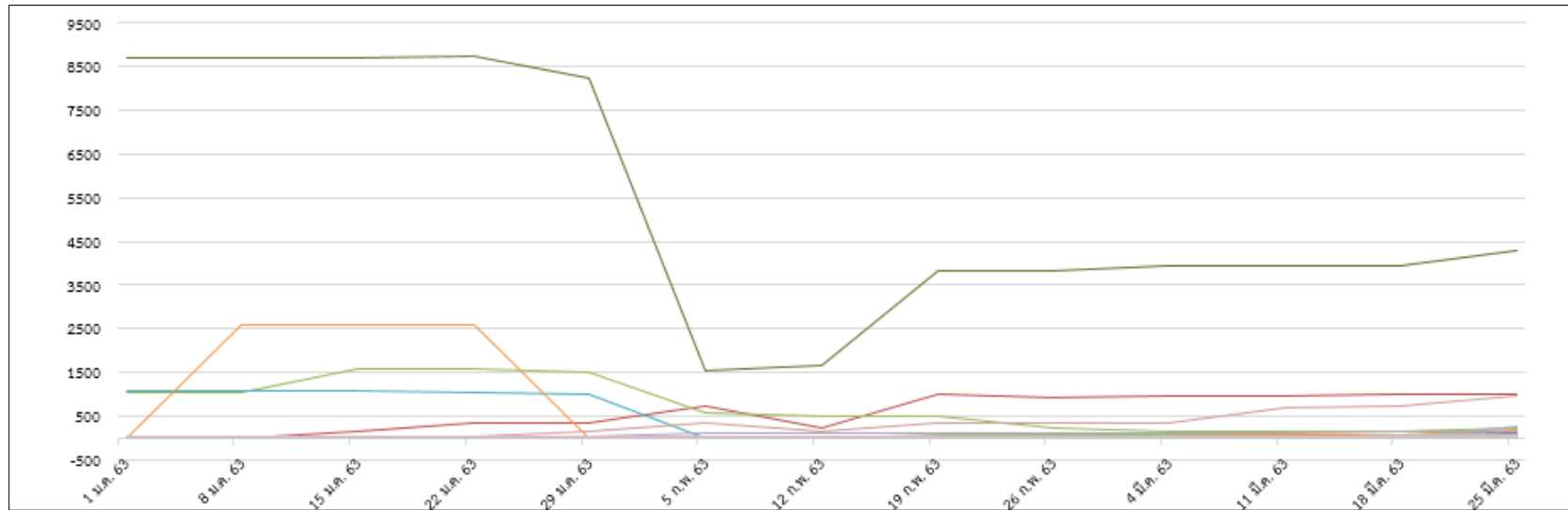
- ทูเรียน ได้แก่ เพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยไฟ และโรครากเน่าโคนเน่า
- มังคุด ได้แก่ หนอนชอนใบ เพลี้ยไฟ และไรแดง
- เงาะ ได้แก่ หนอนกินใบ และเพลี้ยแป้ง

### ภาคใต้

- ทูเรียน ได้แก่ เพลี้ยแป้ง หนอนกินใบ และหนอนเงาะลำต้น
- มังคุด ได้แก่ หนอนกินใบ เพลี้ยไฟ และไรแดง

- เงาะ ได้แก่ หนอนกินช่อดอก และเปลี้ยแบ่ง

กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูไม้ผล ปี ๒๕๖๓



- |  |                                       |                                  |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| ■ หนอนซอนเปลือก - ลองกอง (ไม่พบการระบาด) | ■ โรคราดำ - ทุเรียน (ไม่พบการระบาด)   | ■ เพลี้ยไฟ - มังคุด ๙๗๑ ไร่      |
| ■ เพลี้ยไก่แจ้ - ทุเรียน ๙๘๔ ไร่         | ■ โรคใบไหม้ - ทุเรียน (ไม่พบการระบาด) | ■ ไรแดง - มังคุด ๖๓ ไร่          |
| ■ เพลี้ยไฟ - ทุเรียน ๒๒๐ ไร่             | ■ หนอนทราย - เงาะ (ไม่พบการระบาด)     | ■ โรคใบจุด - มังคุด ๑๖๑ ไร่      |
| ■ เพลี้ยแป้ง - ทุเรียน ๑๑๖ ไร่           | ■ หนอนกินช่อดอก - เงาะ ๓๒ ไร่         | ■ มวนลำไย - ลำไย (ไม่พบการระบาด) |
| ■ หนอนเจาะลำต้น - ทุเรียน ๒๖ ไร่         | ■ เพลี้ยแป้ง - เงาะ ๘๗ ไร่            | ■ เพลี้ยแป้ง - ลำไย ๓ ไร่        |
| ■ หนอนเจาะผล - ทุเรียน ๑๗๓ ไร่           | ■ เพลี้ยไฟ - เงาะ ๖๕ ไร่              | ■ เพลี้ยหอย - ลำไย ๓ ไร่         |
| ■ หนอนกินใบ - ทุเรียน ๒๐ ไร่             | ■ โรคราดำ - เงาะ (ไม่พบการระบาด)      | ■ โรคพุ่มไม้กวาด - ลำไย ๒๐ ไร่   |
| ■ ไรแดง - ทุเรียน ๑๙ ไร่                 | ■ โรคใบจุดสาหร่าย - เงาะ ๗๓ ไร่       |                                  |
| ■ โรครากเน่าโคนเน่า - ทุเรียน ๔,๒๙๒ ไร่  | ■ โรคขอบใบแห้ง - เงาะ ๑๘ ไร่          |                                  |
| ■ โรคใบจุดสาหร่าย - ทุเรียน ๖๘ ไร่       | ■ หนอนกินใบ - มังคุด ๒๐ ไร่           |                                  |
| ■ โรคราใบติด - ทุเรียน (ไม่พบการระบาด)   | ■ หนอนซอนใบ - มังคุด ๒๕ ไร่           |                                  |
| ■ โรคราสีชมพู - ทุเรียน (ไม่พบการระบาด)  | ■ เพลี้ยแป้ง - มังคุด ๒๖๘ ไร่         |                                  |