



รายงานสถานการณ์ศัตรูไม้ยืนต้น  
วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙  
กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
โทรศัพท์ ๐ ๒๙๕๕ ๑๖๒๖ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๖๒๖  
E-mail : doae.pmd2566@gmail.com



## สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ

### ศัตรูไม้ยืนต้น

#### ๑. สถานการณ์การปลูกไม้ยืนต้น

๑.๑	พื้นที่ปลูกมะพร้าว	ทั้งหมด ๗๐ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น	๑,๐๑๘,๔๗๔.๒๗ ไร่
๑.๒	พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน	ทั้งหมด ๖๙ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น	๕,๔๔๓,๐๕๙.๗๗ ไร่
๑.๓	พื้นที่ปลูกยางพารา	ทั้งหมด ๖๘ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น	๑๘,๖๒๗,๘๘๑.๕๕ ไร่
๑.๔	พื้นที่ปลูกกาแฟ	ทั้งหมด ๓๔ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น	๑๑๒,๓๕๒.๙๓ ไร่

#### ๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูไม้ยืนต้นที่สำคัญ

##### ๒.๑ ศัตรูมะพร้าว

**๒.๑.๑ หนอนหัวดำ** พื้นที่ระบาด ๔๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สงขลา สมุทรสงคราม สุราษฎร์ธานี ตราด ขอนแก่น ราชบุรี นครราชสีมา ปัตตานีบุรีรัมย์ ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ พิจิตร กรุงเทพมหานคร นครพนม อุดรธานี อุบลราชธานี พังงาหนองคาย ชุมพร จันทบุรี กระบี่ สมุทรปราการ ชัยนาท ภูเก็ต กาญจนบุรี ระยอง อำนาจเจริญ สุรินทร์ สตูล ร้อยเอ็ด สกลนคร สระแก้ว ยโสธร และจังหวัดสุโขทัย รวมจำนวน ๒๗,๘๙๒.๗๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๔ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดลดลง ๓๕.๖๓ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๗,๙๒๘.๓๙ ไร่) แบ่งเป็น

๑) การทำลายระดับน้อย	จำนวน ๑๓,๖๐๔.๒๖ ไร่ (๔๘.๗๗ %)
๒) การทำลายระดับปานกลาง	จำนวน ๑๒,๘๒๗.๑๐ ไร่ (๔๕.๙๙ %)
๓) การทำลายระดับรุนแรง	จำนวน ๑,๔๖๑.๔๐ ไร่ (๕.๒๔ %)

**๒.๑.๒ แมลงดำหนาม** พื้นที่ระบาด ๒๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตราด สมุทรสงคราม สงขลา สตูล พังงา ตรัง เพชรบูรณ์ บุรีรัมย์ จันทบุรี กระบี่ ระยอง นครพนม กรุงเทพมหานคร ภูเก็ต ร้อยเอ็ด อุดรธานี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ อุบลราชธานี และจังหวัดนครราชสีมา รวมจำนวน ๖,๓๗๙.๖๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๓ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๒๒.๔๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖,๓๕๗.๒๓ ไร่) แบ่งเป็น

๑) การทำลายระดับน้อย	จำนวน ๓,๘๔๔.๕๙ ไร่ (๖๐.๒๖ %)
๒) การทำลายระดับปานกลาง	จำนวน ๒,๓๗๓.๐๕ ไร่ (๓๗.๒๐ %)
๓) การทำลายระดับรุนแรง	จำนวน ๑๖๒.๐๐ ไร่ (๒.๕๔ %)

**๒.๑.๓ ตัวงแสด** พื้นที่ระบาด ๒๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี สมุทรสาคร ชุมพร เพชรบุรี สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช ตราด ระยอง สุราษฎร์ธานี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา นครปฐม สตูล สงขลา นครราชสีมา พิจิตร จันทบุรี สมุทรปราการ พังงา อุบลราชธานี กระบี่ ขอนแก่น กาญจนบุรี ราชบุรี ภูเก็ต บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด และจังหวัดระนอง รวมจำนวน ๖,๓๑๒.๔๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๒ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๔๖.๖๘ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖,๒๖๕.๘๑ ไร่)

**๒.๑.๔** **ดั่งวงวง** พื้นที่ระบาค ๑๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ตราด กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม ระยอง ฉะเชิงเทรา สุราษฎร์ธานี บุรีรัมย์ สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช จันทบุรี ราชบุรี พังงา เพชรบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด และจังหวัดนครราชสีมา รวมจำนวน ๗๒๑.๑๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๗ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคเพิ่มขึ้น ๒๙.๙๔ ไร่ (สปีดาร์ที่ผ่านมา ๖๙๑.๑๖ ไร่)

**๒.๑.๕** **ไร่สี่ขามะพร้าว** พื้นที่ระบาค ๒๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร เพชรบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ชลบุรี สมุทรปราการ จันทบุรี นครศรีธรรมราช สงขลา กาฬสินธุ์ ชุมพร นครปฐม สมุทรสงคราม บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ สระแก้ว นครราชสีมา ตราด ชัยนาท และจังหวัดขอนแก่น รวมจำนวน ๙๒๗.๗๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๙ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคเพิ่มขึ้น ๑๒.๙๒ ไร่ (สปีดาร์ที่ผ่านมา ๙๑๔.๘๐ ไร่)

## **๒.๒** **ศัตรูป่าสน้ำมัน**

**๒.๒.๑** **หนอนปลอกเล็ก** พื้นที่ระบาค ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร ชลบุรี ระยอง กระบี่ พิจิตร และจังหวัดนครศรีธรรมราช รวมจำนวน ๗๔๕.๕๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคเพิ่มขึ้น ๓.๒๕ ไร่ (สปีดาร์ที่ผ่านมา ๗๔๒.๓๐ ไร่)

**๒.๒.๒** **หนอนหัวดำ** พื้นที่ระบาค ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี สกลนคร ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช และจังหวัดจันทบุรี รวมจำนวน ๔๓๑.๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคคงที่

**๒.๒.๓** **ดั่งแตร** พื้นที่ระบาค ๑๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี ชลบุรี นครศรีธรรมราช สตูล พังงา ตรัง กระบี่ ระนอง สงขลา สระบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ระยอง และจังหวัดร้อยเอ็ด รวมจำนวน ๑,๑๓๒.๖๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคเพิ่มขึ้น ๙๔.๒๕ ไร่ (สปีดาร์ที่ผ่านมา ๑,๐๓๘.๓๕ ไร่)

**๒.๒.๔** **ดั่งกุกหลาบ** พื้นที่ระบาค ๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร ตรัง ตราด สงขลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส จันทบุรี และจังหวัดกระบี่ รวมจำนวน ๓๔๖.๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคลดลง ๑๖.๐๐ ไร่ (สปีดาร์ที่ผ่านมา ๓๖๒.๒๕ ไร่)

**๒.๒.๕** **โรคลำต้นเน่า** พื้นที่ระบาค ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ สตูล สงขลา พังงา และจังหวัดจันทบุรี รวมจำนวน ๑๑,๓๐๘.๓๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคเพิ่มขึ้น ๕๑.๕๐ ไร่ (สปีดาร์ที่ผ่านมา ๑๑,๒๕๖.๘๘ ไร่)

**๒.๒.๖** **โรคทะลายเน่า** พื้นที่ระบาค ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตราด สระแก้ว ชุมพร และจังหวัดยะลา รวมจำนวน ๑,๐๕๘.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคคงที่

**๒.๒.๗** **โรคใบจุด** พื้นที่ระบาค ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา ยะลา นครศรีธรรมราช และจังหวัดนราธิวาส รวมจำนวน ๑๑๕.๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๒ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคลดลง ๑.๐๐ ไร่ (สปีดาร์ที่ผ่านมา ๑๑๖.๒๕ ไร่)

**๒.๒.๘** **โรคใบจุดสาหร่าย** พื้นที่ระบาค ๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง สุราษฎร์ธานี พังงา นราธิวาส นครศรีธรรมราช กระบี่ ชุมพร สงขลา และจังหวัดยะลา รวมจำนวน ๔,๐๘๔.๗๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๘ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคลดลง ๑๕.๕๐ ไร่ (สปีดาร์ที่ผ่านมา ๔,๑๐๐.๒๙ ไร่)

## **๒.๓** **ศัตรูยางพารา**

**๒.๓.๑** **โรครากขาว** พื้นที่ระบาค ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร กระบี่ และจังหวัดตราด รวมจำนวน ๑,๖๓๖.๙๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคเพิ่มขึ้น ๒.๐๐ ไร่ (สปีดาร์ที่ผ่านมา ๑,๖๓๔.๙๕ ไร่)

**๒.๓.๒** **โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา** พื้นที่ระบาค ๑๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส สงขลา ปัตตานี ยะลา สตูล น่าน บึงกาฬ กาญจนบุรี สุโขทัย อุดรธานี หนองคาย กระบี่ แพร่ นครพนม และจังหวัดเลย รวมจำนวน ๑,๑๒๓,๙๓๗.๙๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖.๐๓ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาคลดลง ๓๑๒,๑๘๗.๐๐ ไร่ (สปีดาร์ที่ผ่านมา ๑,๔๓๖,๑๒๔.๙๐ ไร่)

**๒.๓.๓** **โรคใบร่วง** พื้นที่ระบาค ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี สุโขทัย ชุมพร หนองคาย ระนอง ตราด และจังหวัดพังงา รวมจำนวน ๑,๐๕๑.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาค คงที่

**๒.๓.๔ โรคใบจุดนูน** พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดหนองคาย จำนวน ๑,๗๙๐.๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดคงที่

**๒.๓.๕ โรคราแป้ง** พบการระบาด ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง สกลนคร และจังหวัดสตูล จำนวน ๑๔๗.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๖๘.๐๐ ไร่ (สปีดาค์ที่ผ่านมา ๗๙.๐๐ ไร่)

**๒.๓.๖ อาการเปลือกแห้ง/อาการหน้ายางแห้ง** พบการระบาด ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง สกลนคร สุราษฎร์ธานี ชุมพร และจังหวัดตราด จำนวน ๖,๐๕๓.๗๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๓ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดลดลง ๑.๐๐ ไร่ (สปีดาค์ที่ผ่านมา ๖,๐๕๔.๗๑ ไร่)

## ๒.๔ ศัตรูกาแฟ

**๒.๔.๑ มอดเจาะผลกาแฟ** พบการระบาด ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน สงขลา ชุมพร และจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๔๐๖.๔๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๖ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑.๕๘ ไร่ (สปีดาค์ที่ผ่านมา ๔๐๔.๘๒ ไร่)

**๒.๔.๒ หนอนเจาะกิ่ง/หนอนเจาะลำต้น** พบการระบาด ๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก และจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑๕๗.๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๔ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดคงที่

**๒.๔.๓ หนอนกาแฟสีแดง** พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดตาก และจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑๗๗.๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๖ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดคงที่

## ๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

### ๓.๑ การควบคุมศัตรูมะพร้าว

สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ที่พบการระบาดและปรากฏร่องรอย การเข้าทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าว ได้สาธิตวิธีการผลิต ขยายแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) ให้กับเกษตรกร และส่งเสริมให้เกษตรกรภายใต้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต ขยาย และปล่อยแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ ส่งเสริมให้ผลิตขยาย และปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าว ส่งเสริมให้ผลิต ขยาย และส่งเสริมให้เกษตรกรภายใต้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต ขยาย และปล่อยแตนเบียนเตตระสติคัส (*Tetrastichus brontispae*) เพื่อควบคุมด้งดำของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ โดยขอรับการสนับสนุนแตนเบียนบราคอน แตนเบียนอะซีโคเดส และแตนเบียนเตตระสติคัส จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศทอ.) และใช้สารเคมีในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง โดยใช้ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจ เผ่าระวัง ติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างต่อเนื่อง แนะนำให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกแมลงศัตรูมะพร้าวทำลายไปเผาทำลายทันทีเพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ และได้จัดทำข่าวเตือนการระบาดของศัตรูพืช เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ผ่านทางสื่อออนไลน์ต่าง ๆ เช่น line facebookfanpage สร้างการรับรู้ เกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

### ๓.๒ การควบคุมศัตรูปาล์มน้ำมัน

สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ที่พบการระบาดของโรคและปรากฏร่องรอยการเข้าทำลายของแมลงศัตรูปาล์มน้ำมัน ได้สาธิตวิธีการผลิต ขยาย เชื้อราเมตตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) ให้กับเกษตรกร และส่งเสริมให้เกษตรกรภายใต้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต ขยาย และใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) เพื่อควบคุมการทำลายของตัวแรด ตัวงวง และตัวงูหลาบในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอนในพื้นที่ พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิต ขยาย ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในปาล์มน้ำมันที่เกิดโรคลำต้นเน่า เมื่อพบดอกเห็ดเจริญเติบโตขึ้นที่บริเวณโคนลำต้นปาล์มน้ำมัน ให้รีบกำจัด และหากบริเวณที่เนื้อเยื่อถูกทำลายออก ทาทับด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อรา เช่น thairam และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มารดหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและบริเวณโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ โดยผสมเชื้อสด ๑ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๒๐ - ๑๐๐ ลิตร กรองเฉพาะน้ำนำมาใช้ เพื่อควบคุมการระบาดไม่ให้ลุกลามไปยังต้นอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยขอรับการสนับสนุนเชื้อราเมตตาไรเซียม

และเชื้อราไตรโคเดอร์มาจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศทอ.) และได้จัดทำชาวเดือน การระบาดศัตรูพืช เพื่อประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรรับรู้ผ่านทางสื่อออนไลน์ต่าง ๆ เช่น line facebookfanpage

### ๓.๓ การควบคุมศัตรูยางพารา

๓.๓.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดที่พบการระบาดของโรครากขาวยางพารา แนะนำเกษตรกรให้ใช้วิธีการ ป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยต้นยางพาราที่มีอายุมากกว่า ๓ ปีขึ้นไป ควรขุดคูกว้าง ๓๐ เซนติเมตร ลึก ๖๐ เซนติเมตร จำกัดบริเวณที่เป็นโรค โดยขุดระหว่างต้นที่อยู่ถัดไปจากต้นที่แสดงอาการทางใบ ในแถวเดียวกันข้างละ ๒ ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงของแถวยางพาราที่พบโรคกับแถวถัดไปทั้ง ๒ ข้าง เพื่อป้องกันการลุกลามทางราก และควรขุดลอกคูทุกปี

๓.๓.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดที่พบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา แนะนำให้ เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการควบคุมการระบาดของโรค และแนะนำให้ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางพารา ให้แข็งแรง พร้อมทั้งสร้างการรับรู้เรื่องโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราให้กับเกษตรกรในพื้นที่

๓.๓.๓ ประชาสัมพันธ์และแนะนำให้เกษตรกรกำจัดใบยางพาราที่เกิดโรคหรือวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสม หรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค และบำรุงและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่ปุ๋ย ตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ให้เหมาะสมกับระยะการเจริญเติบโตของยางพาราตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย

๓.๓.๔ ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกยางพาราพันธุ์ต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา พันธุ์ต้านทาน ปานกลาง ได้แก่ PB ๒๓๕, RRIT ๒๒๖ และ BPM ๑

๓.๓.๕ เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ลงพื้นที่สำรวจและติดตามสถานการณ์การระบาดของ โรคราแป้งในยางพาราอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรคตามคำแนะนำ ของการยางแห่งประเทศไทย และจัดทำชาวเดือนการระบาด เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้

### ๓.๔ การควบคุมศัตรูกาแฟ

๓.๔.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ แนะนำให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลกาแฟ ให้หมดทั้งต้น โดยไม่ให้มีผลกาแฟติดค้างอยู่บนต้นหรือร่วงหล่นตามพื้นดินหรือใต้ต้นกาแฟ เพื่อลดการสะสม และขยายพันธุ์ของมอดเจาะผลกาแฟในแปลงปลูก หากพบการระบาดรุนแรง ให้เกษตรกรเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง คือ สารไตรอะโซฟอส ๔๐% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ใช้กับดักฮอร์โมน ร่วมกับการพ่นสารชีวภัณฑ์ ที่มีความจำเพาะเจาะจงคือ เชื้อราบิวเวอเรีย (*Beauveria bassiana*) ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

๓.๔.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ สร้างการรับรู้และให้คำแนะนำเกษตรกร ให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งกิ่งกาแฟให้โปร่งเพื่อให้แสงแดดส่องถึง และเก็บเศษซากพืช ออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรค พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยบำรุงต้นกาแฟ ให้สมบูรณ์แข็งแรง

๓.๔.๓ ทำชาวแจ้งเดือนการระบาดของศัตรูกาแฟที่พบในกาแฟ ประชาสัมพันธ์ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และเผยแพร่ผ่านโซเชียลมีเดียต่าง ๆ เช่น line facebook เป็นต้น

๓.๔.๔ รณรงค์ให้เกษตรกรสำรวจ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การระบาดในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

๔. คำแนะนำและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่พบการระบาด

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
1. ศัตรูมะพร้าว	1. หนอนหัวดำมะพร้าว	<p>1. ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง</p> <p>2. เก็บเศษซากพืชนำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์</p> <p>3. ปลปล่อยแตนเบียนบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วทั้งแปลง โดยปล่อย 12 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 15 วัน</p> <p>4. ปลปล่อยแตนเบียนไซโทริโครแกรมมา (<i>Trichogramma</i> sp.) เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 10 แผ่นๆ ละ 2,000 ตัว โดยปล่อย 12 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 15 วัน</p> <p>5. ใช้สารเคมีอิมาเม็กติน เบนโซเอท (emamectin benzoate) 1.92% EC ดังนี้</p> <p>5.1 มะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น โดยเจาะลำต้นมะพร้าวสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร ใช้ดอกสว่านขนาด 4 - 5 หุน เอียงลง 45 องศา เจาะลึก 10 เซนติเมตร เจาะ 2 รู ให้อยู่ตรงกันข้ามกัน ใส่สารรูละ 15 มิลลิลิตร จากนั้นใช้ดินน้ำมันอุดรูทันที วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนได้นานมากกว่า 3 เดือน</p> <p>5.2 มะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาลให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ฟลูเบนไดเอไมด์ (flubendiamide) 20% WG อัตรา 5 กรัม</li><li>- คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร</li><li>- สปินโนแซด (spinosad) 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร</li><li>- ลูเฟนนูรอน (lufenuron) 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร</li></ul> <p>***โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน หากมีการปลปล่อยแตนเบียนให้ปลปล่อยหลังพ่นสารเคมี 2 สัปดาห์</p>
	2. แมลงตำหนามมะพร้าว	<p>1. ตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงตำหนามกัดกิน ไปเผาทำลาย</p> <p>2. ปลปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (<i>Asecodes hipinarum</i>) อัตรา 5 - 10 มัมมี/ไร่ ปลปล่อย 3 - 5 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 7 - 10 วัน เพื่อควบคุมหนอนแมลงตำหนามมะพร้าว</p> <p>3. ปลปล่อยแตนเบียนเตตระสติกัส (<i>Tetrastichus brontispae</i>) อัตรา 5 - 10 มัมมี/ไร่ โดยปล่อยทุก ๆ 7 วัน ต่อเนื่อง 1 เดือน ควบคุมด้ก้แมลงตำหนามมะพร้าว</p> <p>4. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ</p>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
	3. ดั้วแรด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้กับดักฟีโรโมนล่อด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</li> <li>2. ใช้ตาข่ายหรือแหจับปลา มาซึ่งวางทิศทางลมในระดับต้นปาล์มสูง ดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</li> <li>3. ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) อัตรา 800 กรัมต่อกองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและมะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะหนอนและดักแด้</li> <li>4. หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไดอะซินอน (diazinon) 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณโคนมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียก โดยใช้ปริมาณ 1 - 1.5 ลิตรต่อต้น ทุก 15 - 20 วัน ควรใช้ 1 - 2 ครั้ง ในช่วงระบาด</li> </ul> </li> </ol>
	4. ดั้วงวง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</li> <li>2. ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดด้วงงวงในระยะหนอนและดักแด้</li> <li>3. ใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสมกับน้ำมันยาง ทาบริเวณแผลโคนต้นหรือลำต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการวางไข่ของด้วงงวงมะพร้าว</li> <li>4. ป้องกันละกำจัดด้วงแรดมะพร้าวอย่าให้ระบาดในสวนมะพร้าวเพราะรอยแผลที่ด้วงแรดมะพร้าวเจาะไว้จะเป็นช่องทางให้ด้วงงวงมะพร้าววางไข่และเมื่อฟักออกเป็นตัวหนอนแล้วตัวหนอนของด้วงงวงมะพร้าวก็จะเข้าไปทำลายในต้นมะพร้าวได้ง่ายขึ้น</li> </ol>
	5. ไรสีขามะพร้าว	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตัดทะลายและช่อดอกมะพร้าวที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย นำออกไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง</li> <li>2. ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ในขั้วผลมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง โดยให้สลักกลุ่มสารตามกลไกการออกฤทธิ์ในการพ่นทุก 2 ครั้ง ดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 โพรพาไกต์ (propargite) 30% WP (สารกลุ่ม 12) อัตรา 30 กรัม</li> <li>2.2 อะมิทราซ (amitraz) 20% EC (สารกลุ่ม 19) อัตรา 40 มิลลิลิตร</li> <li>2.3 กำมะถันผง* 80% WP (สารกลุ่ม UN) อัตรา 60 กรัม</li> <li>2.4 ไพริดาเบน (pyridazinone) 20% WP (สารกลุ่ม 21) อัตรา 10 กรัม</li> <li>2.5 สไปโรมีซิเฟน (spiromesifen) 24% SC (สารกลุ่ม 23) อัตรา 6 มิลลิลิตร</li> <li>2.6 เฮกซีไทอะซอกซ์ 1.8% (สารกลุ่ม 10) อัตรา 30 มิลลิลิตร</li> <li>2.7 ไฮฟลูมีโทเฟน (hexythiazox) 20% SC (สารกลุ่ม 25) อัตรา 10 มิลลิลิตร</li> <li>2.8 ทีบูเฟนไพเรด (tebufenpyrad) 36% EC (สารกลุ่ม 21) อัตรา 3 มิลลิลิตร</li> </ol> </li> </ol> <p>* สารกำมะถันผงห้ามผสมกับสารชนิดอื่นเพราะอาจเกิดพิษกับมะพร้าวได้</p>
	6. หนอนกินใบมะพร้าว	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย นำออกไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลงนำไปเผาทำลายทันที</li> <li>2. เก็บเศษซากพืชนำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์</li> <li>3. หมั่นสำรวจสวนมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ</li> </ol>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
2. ปาล์มน้ำมัน	1. หนอนปลอกเล็ก	<p>1. ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่ถูกหนอนปลอกเล็กกัดกินมาเผาทำลายทิ้ง แต่หากอยู่ในพื้นที่ที่พบการระบาดของด้วงงวงหรือด้วงสาकुไม่ควรตัดทางใบ เพราะรอยแผลจะเป็นช่องทางเข้าทำลายของด้วงงวง</p> <p>2. พ่นเชื้อบีที (<i>Bacillus thuringiensis</i>) อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที โดยใช้เครื่องพ่นที่ปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า 30 บาร์ และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ห่างกัน 5 - 7 วัน</p> <p>3. กรณีพบการระบาดของหนอนปลอกเล็กระดับรุนแรง ให้เลือกใช้สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทางใบของปาล์มน้ำมัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 ฟลูเบนไดเอไมด์ (flubendiamide) 20% WG อัตรา 5 กรัม</li> <li>3.2 คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร</li> <li>3.3 สปินโนแสด (spinosad) 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร</li> <li>3.4 ลูเฟนนูรอน (lufenuron) 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร</li> </ol> <p>***ควรระมัดระวังการใช้สารลูเฟนนูรอน ในบริเวณใกล้แหล่งน้ำหรือบริเวณเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเนื่องจากมีพิษสูงต่อกุ้ง</p>
	2. หนอนหัวดำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตัดทางใบที่ถูกทำลายแล้วนำไปเผาทันที</li> <li>2. เก็บเศษซากพืชนำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์</li> <li>3. ปล่อยแตนเบียนบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ</li> </ol>
	3. ด้วงแรด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้กับดักฟีโรโมนล่อด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</li> <li>2. ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</li> <li>3. ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) อัตรา 800 กรัมต่อกองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและมะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะหนอนและดักแด้</li> </ol>
	4. ด้วงกุหลาบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบ อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>2. ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7 - 10 วัน ในตอนเย็นก่อนค่ำ</li> </ol>
	5. หนอนหน้าแมว	<p>แนวทางป้องกัน/แก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การใช้วิธีกล <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ตัดใบย่อยที่มีหนอนหน้าแมว หรือจับผีเสื้อ ซึ่งเกาะนิ่งในเวลากลางวันตามใต้ทางใบปาล์มน้ำมัน หรือเก็บดักแด้ตามใบ และชอกโคนทางใบรอบต้นมาทำลาย</li> <li>1.2 ใช้กับดักแสงไฟ โดยใช้แสงไฟ black light หรือ หลอดนีออนธรรมดาวางบนกะละมังพลาสติก ซึ่งบรรจุน้ำผสมผงซักฟอก ให้หลอดไฟอยู่เหนือน้ำประมาณ 5-10 เซนติเมตร วางล่อผีเสื้อช่วงเวลา 18.00-19.00 น. ซึ่งสามารถช่วยกำจัดการขยายพันธุ์ในรุ่นต่อไปได้</li> </ol> </li> </ol>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
		<p>2. การใช้ชีววิธี</p> <p>พ่นแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส <i>Bacillus thuringiensis</i> อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ซึ่งเชื้อแบคทีเรียนี้สามารถทำลายกลุ่มหนอนผีเสื้อทำลายปาล์มน้ำมัน และไม่เป็นอันตรายต่อแมลงที่มีประโยชน์</p> <p>3. การใช้สารเคมี</p> <p>เริ่มพ่นสารฆ่าแมลงเมื่อพบหนอนหน้าแมวเข้าทำลายบริเวณผิวใบ เฉลี่ย 20 ตัวต่อทางใบ ให้เลือกใช้สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทางใบของปาล์มน้ำมัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้</p> <p>3.1 เดลตามาเมทริน (deltamethrin) 3% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร</p> <p>3.2 อีโทเฟนพรีอกซ์ (etofenprox) 20% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตร</p> <p>3.3 ฟลูเบนไดเอไมด์ (flubendiamide) 20% WG อัตรา 5 กรัม</p> <p>3.4 คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร</p> <p>3.5 พิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 30 มิลลิลิตร</p> <p>3.6 ลูเฟนนูรอน (lufenuron) 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร</p> <p>3.7 อีมาเม็กติน เบนโซเอท (emamectin benzoate) 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร</p> <p>3.8 คาร์บาริล (carbaryl) 85% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 10 กรัม</p> <p>3.9 แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin) 2.5% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตร</p> <p>***ควรระมัดระวังการใช้สารลูเฟนนูรอน ในบริเวณใกล้แหล่งน้ำหรือบริเวณเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเนื่องจากมีพิษสูงต่อกุ้ง</p> <p>4. การใช้วิธีผสมผสาน</p> <p>4.1 การใช้กับดักแสงไฟล่อผีเสื้อในช่วงที่ดักแต่กำลังออกเป็นผีเสื้อ สลับกับการใช้สารฆ่าแมลงหรือเชื้อแบคทีเรีย ในช่วงเป็นหนอนวัยเล็ก</p> <p>4.2 การใช้เชื้อแบคทีเรียสลับกับการใช้สารฆ่าแมลง</p>
	<p>6. โรคลำต้นเน่า</p> <p>เชื้อสาเหตุ :</p> <p>เชื้อรา <i>Ganoderma</i> sp.</p>	<p>1. กำจัดวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่น ๆ เพื่อลดการสะสมของเชื้อในธรรมชาติ</p> <p>2. สำรวจสวนปาล์มน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบดอกเห็ดเจริญเติบโตขึ้นบริเวณลำต้นให้รีบกำจัด โดยนำไปทำลายทิ้งนอกแปลงทันที และหากบริเวณที่เนื้อเยื่อที่ถูกทำลายออกหาด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อรา เช่น thairam และคอยตรวจสอบหากพบว่ามีดอกเห็ดเกิดขึ้นอีกหรือลักษณะอาการทางใบยังไม่ปกติจะต้องทำการถากซ้ำ แล้วหาด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อรา</p> <p>3. บำรุงต้นปาล์มน้ำมันให้แข็งแรง โดยใส่ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับเชื้อไตรโคเดอร์มา อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัม รำละเอียด 4 - 10 กิโลกรัม และปุ๋ยอินทรีย์ 50 - 100 กิโลกรัม หว่านรอบทรงพุ่ม 3 - 6 กิโลกรัมต่อต้นในช่วงที่มีความชื้นสูงหรือรองกันกันหลุมก่อนปลูก 100 กิโลกรัมต่อหลุม</p> <p>4. ราดหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและโดยรอบอย่างสม่ำเสมอด้วยเชื้อไตรโคเดอร์มา โดยผสมเชื้อสด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 - 100 ลิตรกรองเฉพาะน้ำนำมาใช้</p>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
	7. โรคทะลายเน่า เชื้อสาเหตุ : เชื้อรา <i>Marasmius palmivorus</i>	1. ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ช่อดอกที่ฝ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค นำออกไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง 2. ทำความสะอาดสวน และกำจัดวัชพืช เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทมากขึ้น
	8. โรคใบจุด เชื้อสาเหตุ : เชื้อรา <i>Curvularia</i> spp., <i>Helminthosporium</i> sp. และ <i>Pestalotiopsis</i> sp.	1. กำจัดวัชพืชบริเวณรอบสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ 2. แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที 3. เมื่อพบการระบาด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที
	9. โรคใบจุดสาหร่าย เชื้อสาเหตุ : <i>Phycopeltis</i> sp.	1. สำรวจ ติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน โดยสำรวจสัปดาห์ละครั้ง 2. ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่ของสปอร์ไปยังต้นอื่น ๆ 3. หากทางใบปาล์มน้ำมันแน่นมากไป พยายามตัดแต่งทางใบแห้งออก เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก มีลมผ่าน เพื่อลดความชื้นในทรงพุ่ม 4. หากพบการระบาดรุนแรง แนะนำให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยใช้สารเคมี คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride) 85% WP อัตรา 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นที่แผ่นใบ
	10. โรคก้านทางใบเน่า	1. สำรวจ ติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคก้านทางใบเน่าในช่วงฤดูฝน โดยสำรวจสัปดาห์ละครั้ง 2. ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคก้านทางใบเน่า นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่ของสปอร์ไปยังต้นอื่น ๆ 3. หากทางใบปาล์มน้ำมันแน่นมากไป พยายามตัดแต่งทางใบแห้งออก เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก มีลมผ่าน เพื่อลดความชื้นในทรงพุ่ม

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
3. ยางพารา	<p>1. โรครากขาว</p> <p>เชื้อสาเหตุ : เชื้อรา <i>Rigidoporus microporus</i> (Sw.) Overeem</p>	<p><u>การปฏิบัติก่อนการปลูก</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบก่อนโค่นว่ามีต้นยางพารากลุ่มใดบ้างที่เป็นโรค แล้วทำเครื่องหมายเพื่อเป็นพื้นที่เฝ้าระวังหลังปลูก</li> <li>2. การเตรียมดินควรทำลายตอไม้ ท่อนไม้เก่า และเศษรากเก่าออกให้หมดเท่าที่จะทำได้ โดยเฉพาะตรงบริเวณที่เป็นโรคควรเผาทำลายให้หมด จากนั้นไถพลิกหน้าดินตากแดดเพื่อกำจัดเชื้อราที่เจริญอยู่ในดินและในเศษไม้เล็ก ๆ ที่หลงเหลืออยู่ในดิน</li> <li>3. ในแปลงยางพาราปลูกแทนที่เคยเป็นโรคทางระบบราก ควรเตรียมพื้นที่ปล่อยว่างไว้ 1 - 2 ปี ปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่ว หรือพืชไร่อายุสั้น เพื่อปรับสภาพดินให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของเชื้อจุลินทรีย์ในดินและสิ่งมีชีวิตเล็ก ๆ ที่ช่วยย่อยสลายเศษซากซึ่งเป็นแหล่งอาหารของเชื้อสาเหตุโรค</li> </ol> <p><u>การปฏิบัติระหว่างปลูก</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การวางแผนในการปลูกแทน ควรเปลี่ยนจุดที่เจาะหลุมปลูกให้อยู่ระหว่างแถวเดิมเพื่อลดโอกาสในการติดเชื้อโรครากขาว</li> <li>2. แปลงที่มีประวัติการเป็นโรครากขาวมาก่อน ควรใช้กำมะถันผงผสมดินในหลุมปลูก 100 - 200 กรัมต่อหลุม แล้วทิ้งไว้อย่างน้อย 15 วัน เพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายรากยางพารา</li> <li>3. แปลงที่ปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่ว ควรปลูกให้ห่างจากแถวยางพาราประมาณ 1.50 เมตร</li> </ol> <p><u>การปฏิบัติหลังปลูก</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ควรสำรวจต้นยางพาราสม่ำเสมอ โดยเฉพาะต้นที่ปลูกในบริเวณที่เคยเป็นโรครากขาว หากพบต้นยางพาราแสดงอาการใบเหลืองผิดปกติ ควรขุดดูโคนต้นและราก หากพบเส้นใยของเชื้อราสาเหตุโรคให้ขุดเผาทำลายเพื่อยับยั้งการระบาดของโรค</li> <li>2. ต้นยางพาราที่มีอายุมากกว่า 3 ปีขึ้นไป ควรขุดคูกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร จำกัดบริเวณที่เป็นโรค โดยขุดระหว่างต้นที่อยู่ถัดไปจากต้นที่แสดงอาการทางใบในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงของแถวยางพาราที่พบโรคกับแถวถัดไปทั้ง 2 ข้าง เพื่อป้องกันการลุกลามทางราก และควรขุดลอกคูทุกปี</li> <li>3. ใช้สารเคมีสำหรับรักษาต้นที่เป็นโรค และต้นข้างเคียงเพื่อป้องกันการเกิดโรค โดยขุดร่องรอบโคนต้นกว้าง 15 - 20 เซนติเมตร เทสารเคมีที่ผสมน้ำลงในร่องรอบโคนต้น 1 - 4 ลิตร ขึ้นอยู่กับขนาดโคนต้น ใช้สารเคมีทุก 6 เดือน อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 1 ลิตร ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 ไตรดีมอร์ฟ (tridemorph) 75% EC อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.2 ไซโปรโคนาโซล (cyproconazole) 10% SL อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.3 โปรปีโคนาโซล (propiconazole) 25% EC อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.4 มายโครบิวทานิล (myclobutanil) 12.5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.5 เฮกซะโคนาโซล (hexaconazole) 5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.6 ไคฟิโนโคนาโซล (difenoconazole) 25% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.7 เฟนิโคลนิน (phenylephrine) 40% FS อัตรา 1.5 - 3 กรัม</li> <li>3.8 โพรคลอราซ (prochloraz) 45% EC อัตรา 10 - 20 มิลลิลิตร</li> </ol> </li> </ol>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
	<p>2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ในยางพารา เชื้อสาเหตุ : <i>Pestalotiopsis</i> sp. หรือ <i>Colletotrichum</i> sp.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>หลีกเลี่ยงการนำกล้วยพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดเข้าพื้นที่</li> <li>ทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรค และกำจัดวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค</li> <li>ใช้ระบบกรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</li> <li>บำรุงต้นยางพาราและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ให้เหมาะสมกับระยะการเจริญเติบโตของยางพาราตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</li> <li>ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อกำจัดและควบคุมเชื้อราสาเหตุที่ยังคงมีชีวิตอยู่บนใบยางพาราที่ร่วงหล่นบริเวณพื้น โดยใช้อัตรา เชื้อสด 1 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก 3 เดือน เช่น ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาสด 1 กิโลกรัม ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และรำ 4 กิโลกรัม หวานหรือใช้เชื้อสดผสมน้ำหรือน้ำผสมน้ำหมักชีวภาพ 200 ลิตร ฉีดพ่น ทั้งนี้ ควรหวานหรือฉีดพ่นให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาครอบคลุมบนใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ซึ่งการใช้เชื้อสดผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือน้ำผสมน้ำหมักชีวภาพ อาจทำให้มีต้นทุนเพิ่มขึ้น แต่ต้นยางพาราจะได้รับธาตุอาหารและฮอร์โมนพืช ช่วยบำรุงต้นให้สมบูรณ์แข็งแรง</li> <li>ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย ฉีดพ่นพุ่มใบยางพาราจากใต้ทรงพุ่มอัตรา 100 ลิตร/ไร่ ควรเริ่มพ่นเมื่อยางพาราแตกใบใหม่หลังฤดูกาลผลิตใบปกติและใบอยู่ในระยะเพสลาด โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole) 15%+15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร</li> <li>โพรพิแนป (propineb) หรือ แมนโคเซบ (mancozeb) หรือ คลอโรทาโลนิล (chlorothalonil) อัตรา 50 กรัม</li> <li>เฮกซะโคนาโซล (hexaconazole) 5% SC อัตรา 30 - 40 มิลลิลิตร</li> <li>โพรพิโคนาโซล (propiconazole) 25% EC อัตรา 10 - 15 มิลลิลิตร</li> </ol> </li> </ol>
	<p>3. โรคใบร่วง เชื้อสาเหตุ : <i>Phytophthora</i> <i>botryosa</i> Chee หรือ <i>Phytophthora</i> <i>palmivora</i> (Butler)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>หลีกเลี่ยงการนำกล้วยพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดเข้าพื้นที่</li> <li>ทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรค และกำจัดวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค</li> <li>ใช้ระบบกรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</li> <li>บำรุงต้นยางพาราและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ให้เหมาะสมกับระยะการเจริญเติบโตของยางพาราตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</li> <li>ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อกำจัดและควบคุมเชื้อราสาเหตุที่ยังคงมีชีวิตอยู่บนใบยางพาราที่ร่วงหล่นบริเวณพื้น โดยใช้อัตรา เชื้อสด 1 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก 3 เดือน เช่น ใช้เชื้อสดผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และรำ 4 กิโลกรัม หวานหรือใช้เชื้อสดผสมน้ำหรือน้ำผสมน้ำหมักชีวภาพ 200 ลิตร ฉีดพ่น ทั้งนี้ ควรหวานหรือฉีดพ่นให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาครอบคลุมบนใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ซึ่งการใช้เชื้อสดผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือน้ำผสมน้ำหมักชีวภาพ อาจทำให้มีต้นทุนเพิ่มขึ้น แต่ต้นยางพาราจะได้รับธาตุอาหารและฮอร์โมนพืช ช่วยบำรุงต้นให้สมบูรณ์แข็งแรง</li> </ol>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด																					
	4. โรคราแป้ง เชื้อสาเหตุ : <i>Oidium heveae</i> Steinm	1. หมั่นสำรวจสวนยางพารา 2. เขตที่มีการระบาดของโรครุนแรง ไม่ควรปลูกยางพันธุ์อ่อนแอ เช่น PB 235 สถาบันวิจัยยาง 226 การเลือกพันธุ์ยางควรคำนึงถึงลักษณะการผลัดใบพันธุ์ยางที่ผลัดใบเดียวจะหลีกเลี่ยงโรคได้ดีกว่า 3. เกษตรกรควรใส่ปุ๋ยเคมีในช่วงปลายฤดูฝนตามคำแนะนำ เพื่อให้ใบที่ผลิออกมาใหม่สมบูรณ์และแก่เร็ว พันธุ์ยางอ่อนแอต่อการเข้าทำลายของเชื้อ 4. หากพบการระบาดของโรค ใช้สารเคมีพ่นใบยางอ่อน ดังนี้ <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">สารเคมี</th> <th rowspan="2">อัตราการใช้</th> <th rowspan="2">วิธีการใช้</th> </tr> <tr> <th>ชื่อสามัญ</th> <th>% สารออกฤทธิ์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เบนโนมิล (benomyl)</td> <td>50% WP</td> <td rowspan="3">20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร</td> <td rowspan="3">ฉีดพ่นใบยางอ่อนทุกสัปดาห์ ในช่วงที่เริ่มพบโรค</td> </tr> <tr> <td>คาร์เบนดาซิม (carbendazim)</td> <td>50% WP</td> </tr> <tr> <td>ซัลเฟอร์ (sulfur)</td> <td>80% WP</td> </tr> <tr> <td>ไตรดีมอร์ฟ* (tridemorph)</td> <td>75% EC</td> <td>10 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร</td> <td rowspan="2">พ่นใบยางอ่อนในช่วงเข้าตรู เพื่อหลีกเลี่ยงลม และอาศัย ประโยชน์จากน้ำค้าง</td> </tr> <tr> <td>กำมะถันผง</td> <td></td> <td>1.5-4 กก.ต่อไร่</td> </tr> </tbody> </table> <p>* ห้ามใช้อัตราสูงกว่าคำแนะนำเพราะจะทำให้ใบยางไหม้</p>	สารเคมี		อัตราการใช้	วิธีการใช้	ชื่อสามัญ	% สารออกฤทธิ์	เบนโนมิล (benomyl)	50% WP	20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร	ฉีดพ่นใบยางอ่อนทุกสัปดาห์ ในช่วงที่เริ่มพบโรค	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	50% WP	ซัลเฟอร์ (sulfur)	80% WP	ไตรดีมอร์ฟ* (tridemorph)	75% EC	10 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	พ่นใบยางอ่อนในช่วงเข้าตรู เพื่อหลีกเลี่ยงลม และอาศัย ประโยชน์จากน้ำค้าง	กำมะถันผง		1.5-4 กก.ต่อไร่
สารเคมี		อัตราการใช้	วิธีการใช้																				
ชื่อสามัญ	% สารออกฤทธิ์																						
เบนโนมิล (benomyl)	50% WP	20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร	ฉีดพ่นใบยางอ่อนทุกสัปดาห์ ในช่วงที่เริ่มพบโรค																				
คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	50% WP																						
ซัลเฟอร์ (sulfur)	80% WP																						
ไตรดีมอร์ฟ* (tridemorph)	75% EC	10 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	พ่นใบยางอ่อนในช่วงเข้าตรู เพื่อหลีกเลี่ยงลม และอาศัย ประโยชน์จากน้ำค้าง																				
กำมะถันผง		1.5-4 กก.ต่อไร่																					
	5. โรคเส้นดำ	1. ไม่ควรปลูกยางพาราพันธุ์อ่อนแอ เช่น พันธุ์ RRIM600 2. กำจัดวัชพืช และตัดแต่งกิ่งในสวนยางให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นในสวนยาง 3. ในฤดูฝน ควรทาสารเคมีป้องกันกำจัดโรคที่หน้ากรีต และหลีกเลี่ยงการกรีดยางขณะต้นเปียกในช่วงที่มีโรคไปร่วงและฝักเน่าระบาด 4. เมื่อพบอาการโรคเป็นรอยบวมเพียงเล็กน้อย ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราทาบริเวณที่ถูกทำลาย เพื่อรักษาโรค ถ้าเป็นโรครุนแรงควรฉีดยาเนื้อเยื่อส่วนที่เป็นโรคเหนือรอยกรีดออกจนถึงเยื่อปกติและกำจัดเนื้อเยื่อเป็นโรคใต้อรอยกรีดโดยการกรีตเพิ่ม 2 - 3 ครั้ง แต่งขอบแผลให้เรียบ แล้วทาสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">สารเคมี</th> <th rowspan="2">อัตราการใช้</th> <th rowspan="2">วิธีการใช้</th> </tr> <tr> <th>ชื่อสามัญ</th> <th>% สารออกฤทธิ์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เมทาแลกซิล (metalaxyl)</td> <td>25 % WP</td> <td>14 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร</td> <td rowspan="2">ผสมสารจับใบ 2 ซีซี พ่นหรือ ทารอยกรีดที่เป็นโรคและใต้ รอยกรีดประมาณ 5 เซนติเมตร ทุก 5-7 วันอย่างน้อย 4 ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>ฟอสเอทิล อลูมิเนียม (fosetyl- aluminium)</td> <td>80 % WP</td> <td>20-25 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร</td> </tr> </tbody> </table>	สารเคมี		อัตราการใช้	วิธีการใช้	ชื่อสามัญ	% สารออกฤทธิ์	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	25 % WP	14 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร	ผสมสารจับใบ 2 ซีซี พ่นหรือ ทารอยกรีดที่เป็นโรคและใต้ รอยกรีดประมาณ 5 เซนติเมตร ทุก 5-7 วันอย่างน้อย 4 ครั้ง	ฟอสเอทิล อลูมิเนียม (fosetyl- aluminium)	80 % WP	20-25 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร								
สารเคมี		อัตราการใช้	วิธีการใช้																				
ชื่อสามัญ	% สารออกฤทธิ์																						
เมทาแลกซิล (metalaxyl)	25 % WP	14 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร	ผสมสารจับใบ 2 ซีซี พ่นหรือ ทารอยกรีดที่เป็นโรคและใต้ รอยกรีดประมาณ 5 เซนติเมตร ทุก 5-7 วันอย่างน้อย 4 ครั้ง																				
ฟอสเอทิล อลูมิเนียม (fosetyl- aluminium)	80 % WP	20-25 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร																					

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
	6. โรคใบจุดนูน	<p>1. เกษตรกรควรใส่ปุ๋ยเคมีในช่วงปลายฤดูฝนตามคำแนะนำ เพื่อให้ใบที่ผลิออกมาใหม่สมบูรณ์และแก่เร็ว พันธุ์ระยะอ่อนแอต่อการเข้าทำลายของเชื้อ</p> <p>2. กำจัดวัชพืช และตัดแต่งกิ่งในสวนยางให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นในสวนยาง</p> <p>3. หากพบการระบาดของรุนแรงใช้สารเคมีป้องกันกำจัดการระบาดของโรคใบจุดนูนตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรหรือการยางแห่งประเทศไทย โดยต้นยางพาราที่มีอายุน้อยกว่า 2 ปี แนะนำให้ใช้สารเคมีพ่นบนใบยางเมื่อเริ่มพบการระบาด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไซเนป (zineb) หรือคลอโรธาโรนิล (Chlorothalonil)</li> <li>- ดาโคนิลหรือเบนอิมิล (benamyl)</li> <li>- โพรพิเนบ (propineb)</li> </ul> <p>อัตราสารเคมี 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ใช้สอยใดอย่างหนึ่ง ฉีดพ่นบนใบยางอ่อน ทุก 5 วัน ประมาณ 5 - 6 ครั้ง</p>
	7. อาการเปลือกแห้ง/ อาการหน้ายางแห้ง (Tapping panel dryness (TPD))	<p>1. เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง เช่น ต้นยางไหลนานผิดปกติและน้ำยางจางลง หรือน้ำยางหยุดไหลเร็ว หรือน้ำยางหยุดไหลเป็นช่วง ๆ บนหน้ากรีต ควรหยุดกรีต 3 - 6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือจนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบกรีต ทั้งนี้ต้นยางที่แสดงอาการเปลือกแห้งชั่วคราวจะสามารถกรีตได้เป็นปกติอีกหลังจากหยุดกรีตไประยะหนึ่ง ในแปลงปลูกที่เกษตรกรใช้ระบบกรีตถี่ เช่น กรีตทุกวัน สามวันเว้นวัน หรือมีการใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง เมื่อตรวจพบว่า การให้ผลผลิตของต้นยางลดลง ควรปรับระบบกรีตใหม่ เพื่อให้ต้นยางมีระยะเวลาเพียงพอสำหรับการสร้างน้ำยางขึ้นมาทดแทนในแต่ละครั้งกรีต</p> <p>2. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ดินปลูกยางพาราส่วนใหญ่มีอินทรีย์วัตถุในดินอยู่ในระดับต่ำ โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์ทั้งในรูปปุ๋ยหมัก ปุ๋ยมูลสัตว์ ปุ๋ยพืชสด มีผลต่อสมบัติทางกายภาพของดิน ช่วยในการปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้น การระบายอากาศของดินเพิ่มมากขึ้น ทำให้ระบบรากของพืชสามารถดูดธาตุอาหารได้มากขึ้น เพิ่มความสามารถในการอุ้มน้ำของดิน การปลูกพืชคลุมตระกูลถั่วซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดินแล้ว ยังเป็นการปรับปรุงโครงสร้างดินและเพิ่มธาตุอาหาร โดยเฉพาะธาตุไนโตรเจน</p> <p>3. การกรีตยาง</p> <p>3.1 ไม่ควรเปิดกรีตต้นยางขนาดเล็ก หรือต้นยางที่ยังไม่ได้ขนาดเปิดกรีต การเปิดกรีตต้นยางควรคำนึงถึงขนาดของต้นยางไม่ใช่อายุของต้นยาง ขนาดของต้นยางแสดงถึงความพร้อมในการให้น้ำยาง การเปิดกรีตต้นยางที่มีขนาดเล็ก จะได้รับผลผลิตน้อย การกรีตหนึ่งในสามลำต้นทุกวันกับต้นขนาดเล็ก ให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อครั้งลดลง 30 - 51% และผลผลิตสะสมต่อปีลดลง 6 - 43% นอกจากนี้การกรีตต้นยางขนาดเล็กยังมีผลทำให้ต้นยางมีอัตราการเจริญเติบโตต่ำกว่าต้นที่ได้ขนาดเปิดกรีต 12 - 28%</p> <p>3.2 ไม่ควรกรีตยางทุกวัน หรือกรีตติดต่อกันหลายวัน เพราะแม้ว่าจะได้ผลผลิตสะสมต่อปีสูงเนื่องจากจำนวนวันกรีตมาก แต่ผลผลิตต่อครั้งกรีตต่ำ ปริมาณเนื้อยางแห้งลดลง และจำนวนต้นยางแสดงอาการเปลือกแห้งสูง ซึ่งมีผลกระทบต่อผลผลิตรวมในระยะยาว</p> <p>3.3 ควรหยุดกรีตในระยะที่ต้นยางมีการผลิใบใหม่</p>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
		<p>4. การใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง</p> <p>4.1 ส่วนยางที่ใช้สารเคมีเร่งน้ำยางควรมีต้นยางที่เจริญเติบโตดี ต้นโต เปลือกหนา อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ควรใช้กับต้นยางหนุ่มหรือเพิ่งเปิดกรีด</p> <p>4.2 ควรใช้กับระบบกรีดที่มีวันหยุด ระบบกรีดที่ไม่เหมาะสมต่อการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางพบว่า การใช้สารเคมีเร่งน้ำยางกับระบบกรีดครั้งละต้นวันเว้นสองวัน จะให้ผลผลิตต่อครั้งกรีดสูงกว่ากรีดวันเว้นวัน 12 - 23% ส่วนการกรีดถี่ โดยกรีดทุกวัน กรีดสองวันเว้นวัน กรีดสามวันเว้นวัน กรีด 4 - 7 วันเว้นวัน ไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง เพราะต้นยางสูญเสียน้ำยางมาก ผลผลิตลดลงอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดอาการเปลือกแห้งเพิ่มมากขึ้น</p> <p>4.3 ไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยางกับพันธุ์ยางกลุ่มที่มีการตอบสนองต่อสารเคมีเร่งน้ำยางน้อย ได้แก่ BPM 24, PB 235, สถาบันวิจัยยาง 251 และไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง กับพันธุ์ยางที่อ่อนแอต่อการเกิดอาการเปลือกแห้งได้ง่าย เช่น BPM 24, PB 235, PB 255, PB 260</p> <p>4.4 ไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยางในช่วงแล้ง ขณะต้นยางเริ่มผลัดใบ และผลิใบใหม่ เนื่องจากสารเคมีเร่งน้ำยางยืดเวลาการไหลของน้ำยาง และได้ผลผลิตมากขึ้น ต้นยางมีการสูญเสียน้ำจากลำต้น</p> <p>4.5 ช่วงอากาศหนาวน้ำยางจะไหลนานกว่าปกติ โดยเฉพาะในภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ จึงไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง</p> <p>4.6 ความถี่ในการใช้ ในทางปฏิบัติควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง 2.5% ไม่เกิน 6 ครั้งต่อปี (3 - 6 ครั้ง) การใช้สารเคมีติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน จะให้ผลตอบแทนสูงในระยะ 3 - 4 ปีแรก หลังจากนั้นต้นยางจะตอบสนองต่อสารเคมีเร่งน้ำยางลดลง</p> <p>ที่มา : อารมณ โจรจน์สุจิตร์ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี</p>
4. กาแฟ	1. หนอนกาแฟสีแดง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำความสะอาดแปลงและตรวจดูตามกิ่งและลำต้นกาแฟอยู่เสมอ</li> <li>2. หากพบการเข้าทำลายของหนอนเจาะกิ่งกาแฟ/หนอนกาแฟสีแดง ให้ตัดกิ่งและลำต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลง</li> <li>3. ฉีดพ่นสารฆ่าแมลงเฟนิโตรไธออน (fenitrothion) อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และนำไปพ่นด้วยแปรงทาสีบริเวณลำต้นกาแฟให้ทั่ว หากใช้ฉีดพ่นให้ใช้ในอัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</li> </ol>
	2. มอดเจาะเมล็ดกาแฟ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำรองการระบาดของมอดเจาะผลกาแฟอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>2. รักษาความสะอาดแปลง ตัดแต่งกิ่ง และ ทรงพุ่มให้โปร่ง เก็บเกี่ยวผลกาแฟให้หมดต้น เก็บผลกาแฟที่ถูกมอดเจาะทำลาย ออกไปทำลายนอกแปลงเพื่อลดการระบาดของมอดเจาะผลกาแฟที่อยู่ในผล</li> <li>3. วางกับดักสารล่อมอดเจาะผลกาแฟ (เมทิลแอลกอฮอล์ : เอทิลแอลกอฮอล์ อัตรา 1 : 1) อัตรา 5 - 10 กับดักต่อไร่ และเติมสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์</li> <li>4. ใช้เชื้อราบิวเวอเรีย DOA B18 (<i>Beauveria bassiana</i> DOA B18) ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่มีความเฉพาะเจาะจงกับมอดเจาะผลกาแฟอัตรา 1 - 2 ถัง ต่อน้ำ 10 ลิตร ผสมสารจับใบฉีดพ่นอย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงติดผลจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต</li> </ol>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
	3. ดั๋งหนวดยาว	1. หมั่นสำรวจการเข้าทำลายภายในแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบการเข้าทำลายให้ตัดกิ่งและลำต้นออกทิ้งนอกแปลง และเผาทำลาย 2. พ่นสารฆ่าแมลงอิมิดาคลอพริด 10 เปอร์เซ็นต์ เอสแอล (%SL) อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือใช้สารฆ่าแมลงคลอร์ไพริฟอส 40 เปอร์เซ็นต์อีซี (%EC) เข้มข้นอัตรา 3 - 5 มิลลิลิตร ฉีดเข้าตามรูที่หนอนเจาะเข้าไปทำลายแล้วใช้ดินน้ำมันหรือปูนปาสเตอร์อุดรูไว้
	4. หนอนเจาะกิ่ง/หนอนเจาะลำต้น	1. ทำความสะอาดแปลงและตรวจดูตามกิ่งและลำต้นกาแพอยู่เสมอ 2. หากพบการเข้าทำลายของหนอนเจาะกิ่งกาแพ/หนอนเจาะลำต้น ให้ตัดกิ่งและลำต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลง 3. ฉีดพ่นสารฆ่าแมลงเฟนิโตรไธออน (fenitrothion) อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และนำไปพ่นด้วยแปรงทาสีบริเวณลำต้นกาแพให้ทั่ว หากใช้ฉีดพ่นให้ใช้ในอัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

**๕.การคาดการณ์ศัตรูไม้ยืนต้น ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๖ มีนาคม - ๘ เมษายน ๒๕๖๙ ดังนี้**

**ภาคเหนือ**

- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนหัวดำ ด้วงแรด และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วง โรครากขาว และอาการเปลือกแห้ง
- กาแฟ ระวัง มอดเจาะเมล็ดกาแฟ หนอนเจาะกิ่ง/หนอนเจาะลำต้น และโรคแอนแทรกคโนส

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนหัวดำ ด้วงแรด และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วง โรครากขาว และโรคเส้นดำ

**ภาคกลาง และภาคตะวันตก**

- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม ด้วงแรด และไรสีขามะพร้าว
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนหัวดำ ด้วงแรด และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา โรคใบร่วง และอาการเปลือกแห้ง

**ภาคตะวันออก**

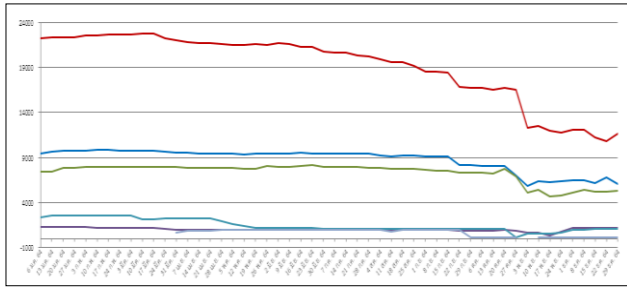
- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม ด้วงแรด และไรสีขามะพร้าว
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนหัวดำ ด้วงกุ่มหาลาบ และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา โรคใบร่วง และโรคใบจุดก้างปลา

**ภาคใต้**

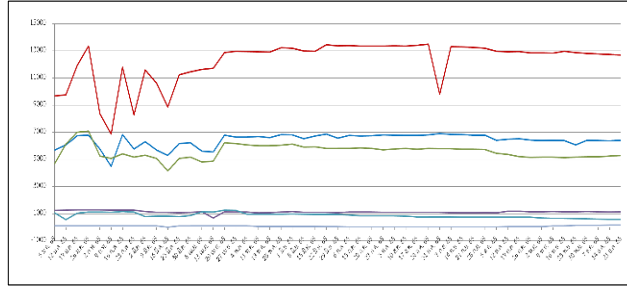
- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนหัวดำ ด้วงแรด และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา โรครากขาว และอาการเปลือกแห้ง
- กาแฟ ระวัง มอดเจาะเมล็ดกาแฟ หนอนกาแฟสีแดง หนอนเจาะกิ่ง/ลำต้น และโรคแอนแทรกคโนส



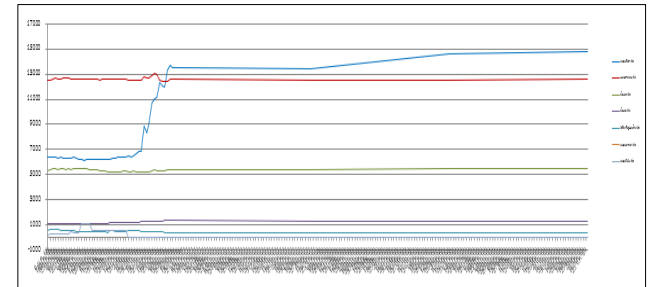
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๙



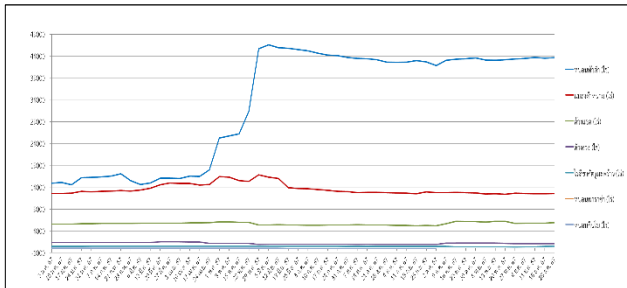
ปี ๒๕๖๔



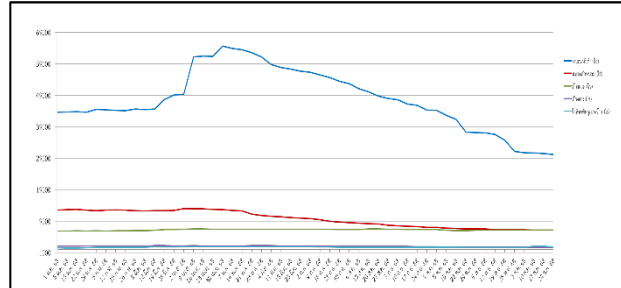
ปี ๒๕๖๕



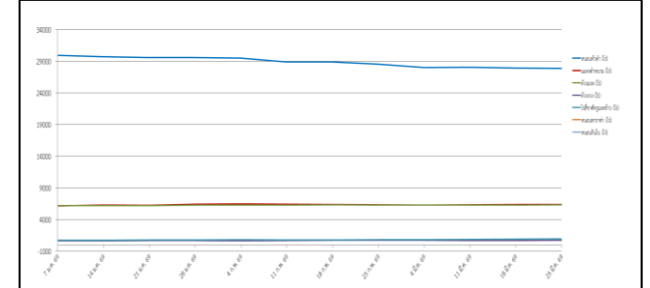
ปี ๒๕๖๖



ปี ๒๕๖๗

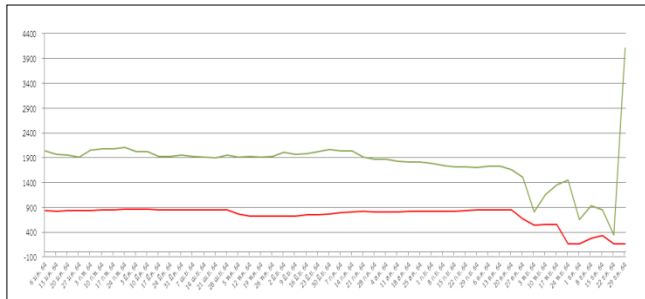


ปี ๒๕๖๘

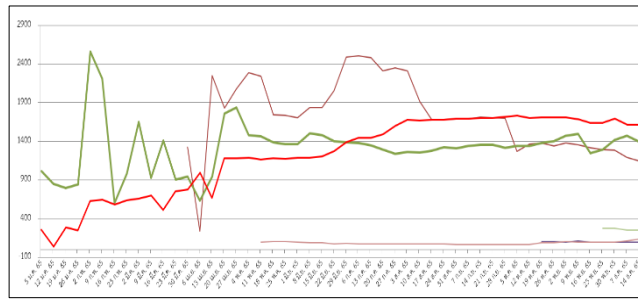


ปี ๒๕๖๙

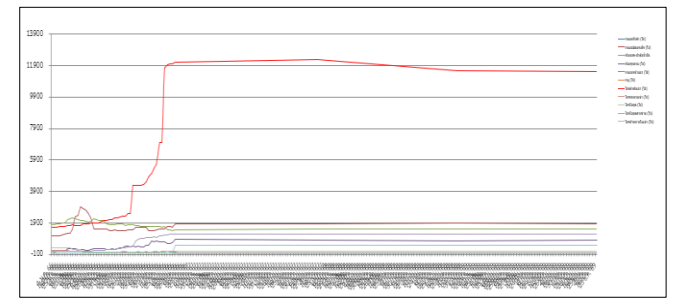
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูปลาน้ำจืด ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๘



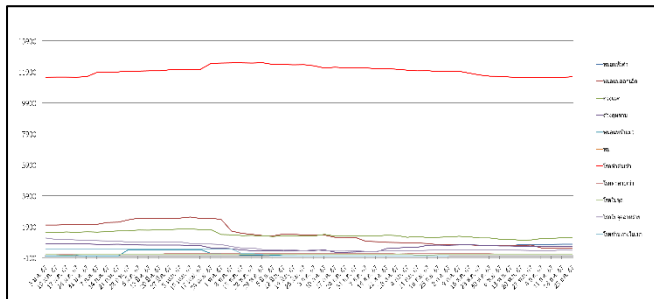
ปี ๒๕๖๔



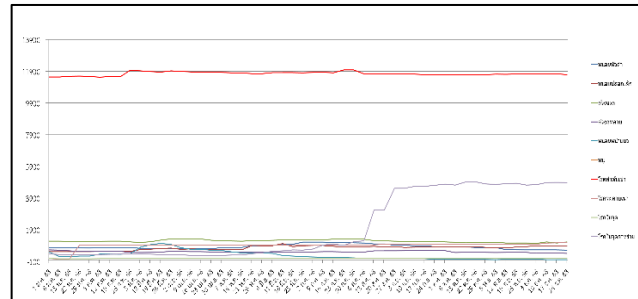
ปี ๒๕๖๕



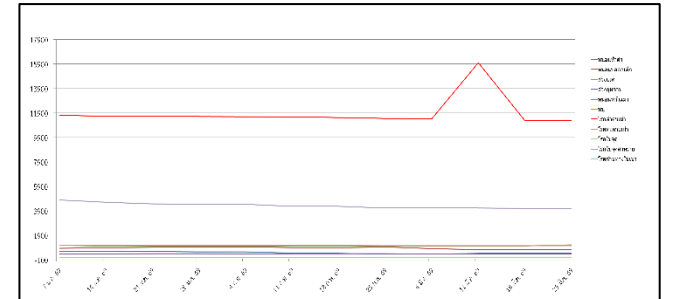
ปี ๒๕๖๖



ปี ๒๕๖๗

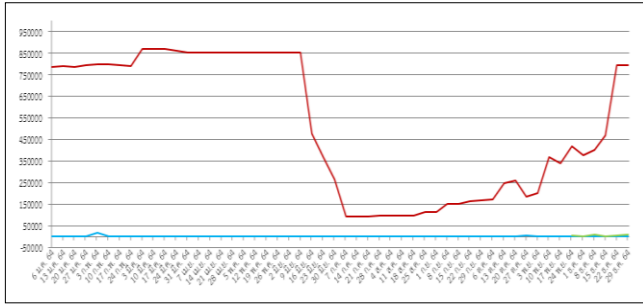


ปี ๒๕๖๘

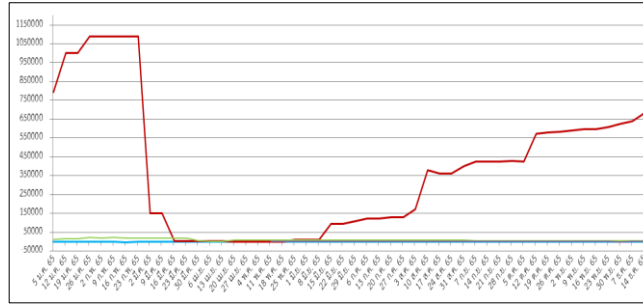


ปี ๒๕๖๙

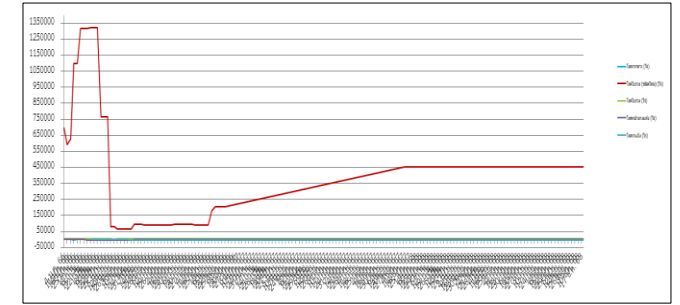
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของคัสโตรูยางพารา ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๙



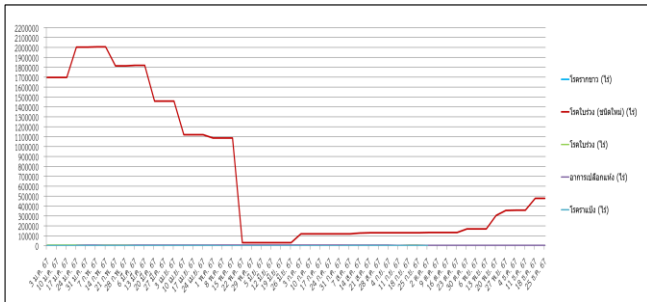
ปี ๒๕๖๔



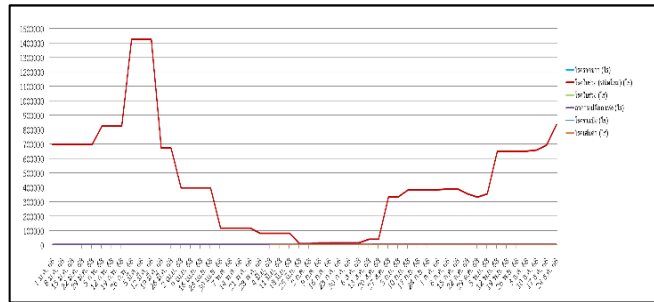
ปี ๒๕๖๕



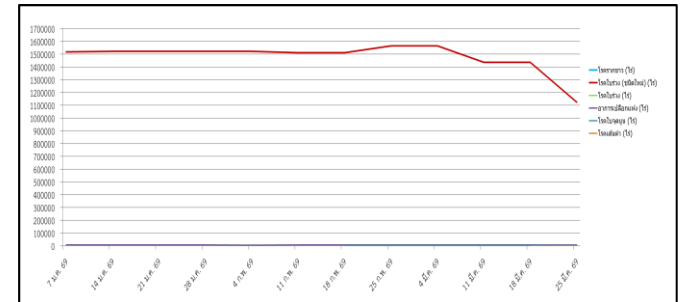
ปี ๒๕๖๖



ปี ๒๕๖๗

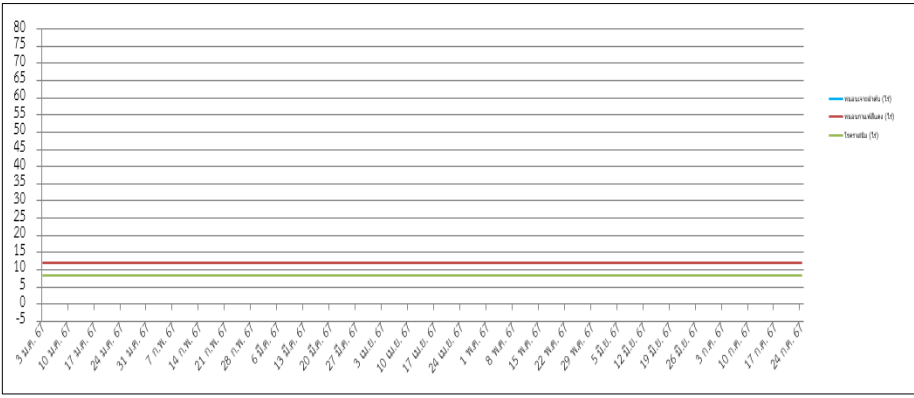


ปี ๒๕๖๘

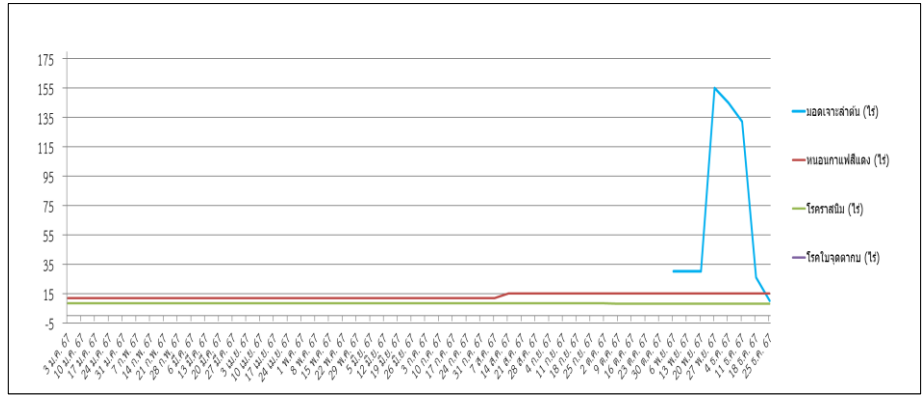


ปี ๒๕๖๙

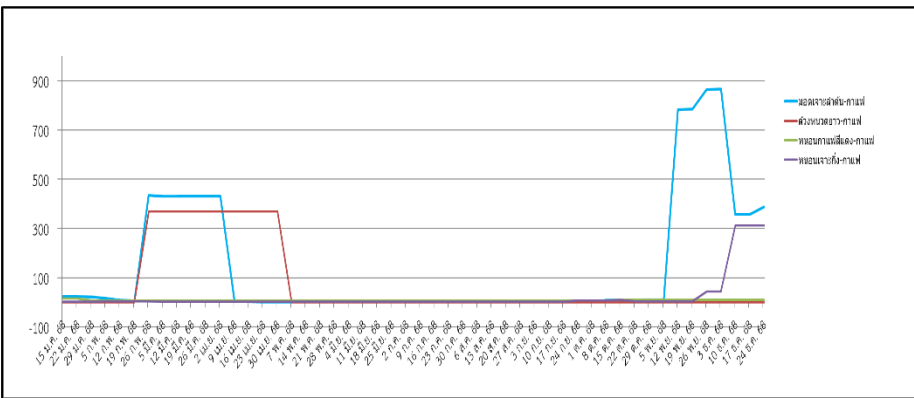
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูกาแฟ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๙



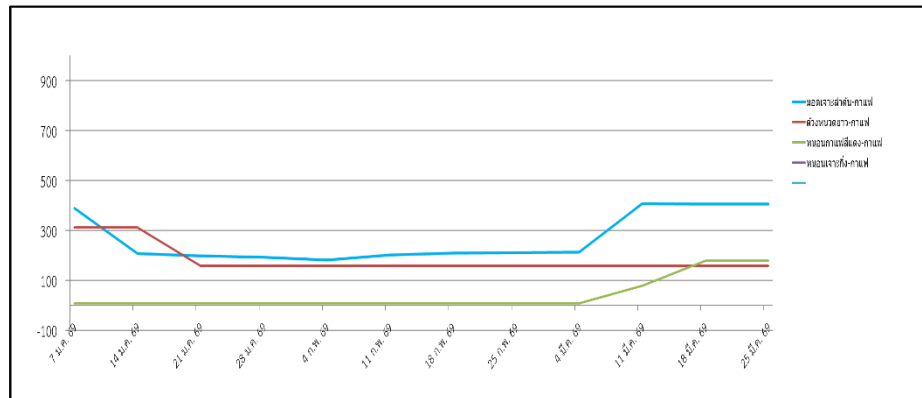
ปี ๒๕๖๖



ปี ๒๕๖๗



ปี ๒๕๖๘



ปี ๒๕๖๙