



## รายงานสถานการณ์ศัตรูไม้ยืนต้น

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืช  
กองส่งเสริมการอารักษาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
โทร. ๐ ๒๕๕๕ ๑๕๑๙ โทรสาร ๐ ๒๕๕๕ ๑๖๗๖

E-mail : doae.pmd2566@gmail.com



## สถานการณ์การระบาดศัตรูพืชที่สำคัญ

### ศัตรูไม้ยืนต้น

#### ๑. สถานการณ์การปลูกไม้ยืนต้น

๑.๑ พื้นที่ปลูกมะพร้าว	ทั้งหมด ๖๒ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น ๑,๐๐๒,๘๓๘.๓๘ ไร่
๑.๒ พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน	ทั้งหมด ๖๗ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น ๔,๗๐๑,๗๗๔.๔๐ ไร่
๑.๓ พื้นที่ปลูกยางพารา	ทั้งหมด ๖๕ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น ๑๗,๘๐๕,๒๗๔.๕๔ ไร่
๑.๔ พื้นที่ปลูกกาแฟ	ทั้งหมด ๖๐ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น ๙๐,๐๐๑.๕๕ ไร่

#### ๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูไม้ยืนต้นที่สำคัญ

##### ๒.๑ ศัตรูมะพร้าว

๒.๑.๑ หนอนหัวดำ พื้นที่ระบบ ๒๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี กรุงเทพมหานคร ตราด สมุทรสาคร เพชรบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา ภูเก็ต ฉะเชิงเทรา กระปี้ สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สตูล จันทบุรี พังงา ปัตตานี สุรินทร์ ราชบุรี ยะลา ยะรัง ชัยภูมิ และจังหวัดราษฎร์ รวมจำนวน ๓๓,๓๐๘.๗๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๓ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบบเพิ่มขึ้น ๑,๓๘๘.๒๕ ไร่ (สปดาห์ที่ผ่านมา ๑๑,๙๗๙.๔๔ ไร่) แบ่งเป็น

(๑) การทำลายระดับน้อย	จำนวน ๓,๔๔๗.๔๐ ไร่ (๒๙.๙๑ %)
(๒) การทำลายระดับปานกลาง	จำนวน ๔,๙๗๑.๒๕ ไร่ (๑๗.๔๑ %)
(๓) การทำลายระดับรุนแรง	จำนวน ๔๙๐.๐๕ ไร่ (๓.๖๘ %)

๒.๑.๒ แมลงดำหนา พื้นที่ระบบ ๒๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร ตราด ภูเก็ต เพชรบุรี สตูล สงขลา กระปี้ พังงา สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ตรัง ฉะเชิงเทรา จันทบุรี สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ยะลา ยะรัง ชัยภูมิ ปัตตานี และจังหวัดยะลา รวมจำนวน ๑๒,๔๗๖.๐๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๒๔ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบบเพิ่มขึ้น ๑๕.๒๓ ไร่ (สปดาห์ที่ผ่านมา ๑๒,๔๑๐.๘๓ ไร่) แบ่งเป็น

(๑) การทำลายระดับน้อย	จำนวน ๕,๖๙๒.๐๑ ไร่ (๔๔.๙๑ %)
(๒) การทำลายระดับปานกลาง	จำนวน ๖,๕๓๕.๐๕ ไร่ (๓๒.๕๙ %)
(๓) การทำลายระดับรุนแรง	จำนวน ๑๙๙.๐๐ ไร่ (๑.๖๐ %)

๒.๑.๓ ตัวงแಡ พื้นที่ระบบ ๒๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ตราด ชุมพร นครศรีธรรมราช สตูล สมุทรสงคราม ฉะเชิงเทรา สมุทรสาคร ชลบุรี เพชรบุรี กระปี้ นครปฐม สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ภูเก็ต ปัตตานี สงขลา พังงา พัทลุง และจังหวัดยะรัง รวมจำนวน ๕,๔๗๘.๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๔ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบบเพิ่มขึ้น ๑๐๐.๕๐ ไร่ (สปดาห์ที่ผ่านมา ๕,๓๗๘.๑๙ ไร่)

๒.๑.๔ ตัวงวง พื้นที่ระบบ ๑๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตราด สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม จันทบุรี นครศรีธรรมราช พังงา สมุทรปราการ เพชรบุรี และจังหวัดกระปี้ รวมจำนวน ๑,๓๓๔.๗๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๓ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบบเพิ่มขึ้น ๖.๙๕ ไร่ (สปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๓๒๗.๗๐ ไร่)

๒.๑.๕ ไร่สี่ขามะพร้าว พื้นที่ระบบ ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพชรบุรี จันทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ประจวบคีรีขันธ์ ตราด ยะลา ชัยภูมิ และจังหวัดสงขลา รวมจำนวน ๓๙๒.๓๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๔ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบลดลง ๐.๑๕ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๓๙๒.๔๕ ไร่)

๒.๑.๖ หนองกินไบมะพร้าว พื้นที่ระบบ ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชลบุรี และจังหวัดนครศรีธรรมราช รวมจำนวน ๒๐.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๒ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบเพิ่มขึ้น ๑.๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๐.๐๐ ไร่)

## ๒.๒ ศัตรูป่ามั่น้ำมัน

๒.๒.๑ หนองปลอกเล็ก พื้นที่ระบบ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช กระปี ระยอง และจังหวัดพังงา รวมจำนวน ๑,๖๒๕.๕๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๓ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบลดลง ๗๒.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๖๙๗.๕๓ ไร่)

๒.๒.๒ ตัวงแ雷ด พื้นที่ระบบ ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช สตูล กระปี ตรัง ระยอง ตราด จันทบุรี พังงา และจังหวัดสงขลา รวมจำนวน ๑,๔๒๙.๖๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๓ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบลดลง ๔๑.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๔๘๐.๖๑ ไร่)

๒.๒.๓ ตัวงกุหลาบ พื้นที่ระบบ ๑๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช ชุมพร กระปี สตูล นราธิวาส ตรัง จันทบุรี และจังหวัดพังงา รวมจำนวน ๖๒๙.๓๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบเพิ่มขึ้น ๑๖.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๑๓.๓๐ ไร่)

๒.๒.๔ โรคลำต้นเน่า พื้นที่ระบบ ๑๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกระปี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร สตูล ตรัง ระยอง สงขลา นราธิวาส และจังหวัดพังงา รวมจำนวน ๑๑,๙๙๙.๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๖ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบคงที่

๒.๒.๕ โรคทะลายเน่า พื้นที่ระบบ ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช ตราด สุราษฎร์ธานี ชุมพร และจังหวัดกระปี รวมจำนวน ๑๐.๒๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๒ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบเพิ่มขึ้น ๑๕.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๙๕.๒๗ ไร่)

๒.๒.๖ โรคใบจุด พื้นที่ระบบ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สงขลา ยะลา ระยอง นครศรีธรรมราช และจังหวัดกระปี รวมจำนวน ๘๒.๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๒ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบคงที่

๒.๒.๗ โรคใบจุดสาหร่าย พื้นที่ระบบ ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระปี ตรัง นครศรีธรรมราช และจังหวัดชุมพร รวมจำนวน ๑,๒๐๖.๒๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๓ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบเพิ่มขึ้น ๓๐.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๗๖.๒๑ ไร่)

## ๒.๓ ศัตรูยางพารา

๒.๓.๑ โรคกรากขาว พื้นที่ระบบ ๑๐ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ปัตตานี สงขลา กระปี ตราด นราธิวาส พังงา และจังหวัดพังงา รวมจำนวน ๑,๕๕๗.๐๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๙ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบเพิ่มขึ้น ๒๒.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๕๓๕.๐๖ ไร่)

๒.๓.๒ โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา พื้นที่ระบบ ๑๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ตรัง ยะลา สงขลา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี สตูล พังงา ชุมพร และจังหวัดระนอง รวมจำนวน ๒๐๒,๙๔๒.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๔ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบคงที่

๒.๓.๓ โรคใบร่วง พื้นที่ระบบ ๘ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา ปัตตานี ชุมพร มุกดาหาร ตรัง กระปี และจังหวัดนครศรีธรรมราช รวมจำนวน ๖,๑๒๖.๒๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๓ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบเพิ่มขึ้น ๑,๗๗๐.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๔,๓๕๖.๒๗ ไร่)

๒.๓.๔ โรคราแป้ง พบรการระบบในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน ๑๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๐๖ ของพื้นที่ป่าลูก พื้นที่ระบบคงที่

## ๒.๔ ศัตรูกาแฟ

๒.๔.๑ หนอนกาแฟสีแดง พบรากระบัดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑๒.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบบคงที่

๒.๔.๒ โรคราสนิม พบรากระบัดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดกรุงปี จำนวน ๘.๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบบคงที่

### ๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบบ

#### ๓.๑ การควบคุมศัตรูมะพร้าว

สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ที่พบรากระบัดและปราภูร่องรอย การเข้าทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าว ได้สาธิตวิธีการผลิต ขยายแต่นเปียนบราคอน (*Bracon hebetor*) ให้กับเกษตรกร และส่งเสริมให้เกษตรกรรายได้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต ขยาย และปล่อยแต่นเปียนบราคอน (*Bracon hebetor*) เพื่อควบคุมการระบัดของหนอนหัวดำในพื้นที่ ส่งเสริมให้ผลิตขยาย และปล่อยแต่นเปียนบราคอนของซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำนามมะพร้าว ส่งเสริมให้ผลิต ขยาย และส่งเสริมให้เกษตรกรรายได้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต ขยาย และปล่อยแต่นเปียนเตตราสติกัส (*Tetrastichus brontispa*) เพื่อควบคุมดักเดี้ยงแมลงดำนามมะพร้าวในพื้นที่ โดยขอรับการสนับสนุนแต่นเปียนบราคอน แต่นเปียนของซีโคเดส และแต่นเปียนเตตราสติกัส จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอาชักษาพืช (ศทอ.) และใช้สารเคมีในพื้นที่ที่พบรากระบัดรุนแรง โดยใช้ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจ ผ่าระหว่าง ติดตามสถานการณ์การระบัดอย่างต่อเนื่อง แนะนำให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าว ที่ถูกแมลงศัตรูมะพร้าวไปทำลาย nokແປลงเพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ และได้จัดทำข่าวเตือน การระบัดศัตรูพืช เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ผ่านทางสื่อออนไลน์ต่าง ๆ เช่น line facebookfanpage สร้างการรับรู้ เกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

สำนักงานเกษตรจังประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการควบคุมการระบัดของศัตรูมะพร้าว ดังนี้

๑. สร้างการรับรู้โดยการจัดประชุมในพื้นที่ที่พบรากระบัด และจัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกร ผู้นำชุมชน ในที่ประชุมกำหนดผู้ใหญ่บ้านประจำเดือน

๒. แจ้งเตือนการระบัดศัตรูมะพร้าวโดยประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประชาสัมพันธ์จังหวัด สื่อวิทยุท้องถิ่น (สวท.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เว็บไซต์สำนักงานเกษตรจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ที่ประชุมกำหนดผู้ใหญ่บ้าน บอร์ดประชาสัมพันธ์ และสื่อช่องทางต่าง ๆ เช่น Facebook Line

๓. ให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) จัดตั้งทีมเจาต้นมะพร้าวและฉีดพ่นสารเคมีเพื่อควบคุมการระบัด โดยกำหนดอัตราค่าบริการ ๒๕ - ๓๐ บาทต่อตัน

๔. สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปล่อยแต่นเปียนและแมลงทางหนีบในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

#### ๓.๒ การควบคุมศัตรูปาล์มน้ำมัน

สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ที่พบรากระบัดของโรคและปราภูร่องรอยการเข้าทำลายของแมลงศัตรูปาล์มน้ำมัน ๒ กลุ่ม คือ กลุ่มหนอนผีเสื้อ และกลุ่มด้วงปีกแข็ง ได้สาธิตวิธีการผลิต ขยาย เชื้อราเมตตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) ให้กับเกษตรกร และส่งเสริมให้เกษตรกรรายได้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต ขยาย และใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) เพื่อควบคุมการทำลายของด้วงแรด ด้วงวง และด้วงกุหลาบในระยะตักษะ และระยะตัวหนอนในพื้นที่ พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิต ขยาย ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในปาล์มน้ำมันที่เกิดโรคลำต้นเน่า เมื่อพบดอกเห็ดเจริญเติบโตขึ้นที่บริเวณโคนลำต้นปาล์มน้ำมัน ให้รีบกำจัด และถากบริเวณที่เนื้ออ่อนเยื่อถูกทำลายออก ทบทับด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อรา เช่น thairam และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาราดหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและบริเวณโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ โดยผสมเชื้อสต ๑ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๒๐ - ๑๐๐ ลิตร กรองเฉพาะน้ำนำมาใช้ เพื่อควบคุมการระบัดไม่ให้ลุกคลาม ไปยังต้นอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยขอรับการสนับสนุนเชื้อราเมตตาไรเซียม และเชื้อราไตรโคเดอร์มารากศูนย์ส่งเสริม

เทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศทอ.) และได้จัดทำข่าวเตือนภัยระบบดัศตร์พืช เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ผ่านทางสื่อออนไลน์ต่าง ๆ เช่น line facebook fanpage

### ๓.๓ การควบคุมศัตรูของพืช

๓.๓.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดที่พบรัฐบาลของโรคภัยทางพืชฯ แนะนำเกษตรกรให้ใช้วิธีการป้องกันกำจัดโรคภัยทางพืชฯ โดยต้นยงพาราที่มีอายุมากกว่า ๓ ปีขึ้นไป ควรขุดคูกว้าง ๓๐ เซนติเมตร ลึก ๖๐ เซนติเมตร จำกัดบริเวณที่เป็นโรค โดยขุดระหว่างต้นที่อยู่ถัดไปจากต้นที่แสดงอาการทางใบ ในแควเดียว กันข้างละ ๒ ต้น และกีกกลางระหว่างแควข้างเคียงของแควทางพาราที่พบโรคกับแควถัดไปทั้ง ๒ ข้าง เพื่อป้องกันการลุกลามทางราษฎรและควรขุดลอกคูทุกปี

๓.๓.๒ ประชาสัมพันธ์และแนะนำให้เกษตรกรกำจัดใบยาพาราที่เกิดโรคหรือวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค และบำรุงและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยงพารา เช่น การใส่ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดิน และใส่ให้เหมาะสมกับระยะเวลาเจริญเติบโตของยงพาราตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย

๓.๓.๓ ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกยงพาราพันธุ์ต้านทานโรคในร่องชันดิใหม่ของยงพารา พันธุ์ต้านทานปานกลาง ได้แก่ PB ๒๗๔, RRIT ๒๒๖ และ BPM ๑

๓.๓.๔ เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ลงพื้นที่สำรวจและติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคราเป็นในยงพาราอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรคตามคำแนะนำของ การยางแห่งประเทศไทย และจัดทำข่าวเตือนภัยระบบดัศตร์พืช เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้

### ๓.๔ การควบคุมศัตรูทางเคมี

๓.๔.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ สร้างการรับรู้และให้คำแนะนำเกษตรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งกิ่งกาแฟให้ปร่งเพื่อให้แสงแดดส่องถึง และเก็บเศษชาփีซอกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรค พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยบำรุงต้นกาแฟให้สมบูรณ์แข็งแรง

๓.๔.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และสำนักงานเกษตรจังหวัดกระปี้ ทำข่าวแจ้งเตือนภัยระบบดัศตร์พืชที่พบริเวณที่มีภัยต่าง ๆ เช่น ไลน์ และเฟซบุ๊ก เป็นต้น

๓.๔.๓ รณรงค์ให้เกษตรกรสำรวจ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การระบาดในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

#### ๔. คำแนะนำและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่พบการระบาด

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
1. ศัตรูมะพร้าว	1. หนอนหัวดำมะพร้าว 2. หนอนหัวขาวที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวไปเผาทำลายทิ้งอกแปลง 3. เก็บเศษชาติพืชนำออกไปทำลายทิ้งอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ 4. ปล่อยแต่นเปี้ยนบราคอน ( <i>Bracon hebetor</i> ) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ อัตราเริ่ม 200 ตัว กระจายทั่วทั้งแปลง โดยปล่อย 12 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 15 วัน 5. ปล่อยแต่นเปี้ยนไข่ทริโตรแกรมมา ( <i>Trichogramma sp.</i> ) เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ อัตราเริ่ม 10 แผ่นๆ ละ 2,000 ตัว โดยปล่อย 12 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 15 วัน 6. ใช้สารเคมีอิมาเม็กติน เบโนไซเอท (emamectin benzoate) 1.92% EC ดังนี้ 6.1 มะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น โดยเจาะลำต้นมะพร้าวสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร ใช้ดอกสว่านขนาด 4 - 5 หุน เอียงลง 45 องศา เจาะลึก 10 เซนติเมตร เจาะ 2 รู ให้รูอยู่ต่างกันข้างกัน ใส่สารรูละ 15 มิลลิลิตร จากนั้นใช้ดินน้ำมันอุดรูทันที วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนได้นานมากกว่า 3 เดือน 6.2 มะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำนาตากาให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ โดยเลือกสารชนิดเดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ - ฟลูเบนไดโอเมต์ (flubendiamide) 20% WG อัตรา 5 กรัม - คลอรานทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร - สปินโนแสตด (spinosad) 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร - ลูเฟนนูรอน (lufenuron) 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ***โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน หากมีการปล่อยแต่นเปี้ยนให้ปล่อยหลังพ่นสารเคมี 2 สัปดาห์	
2. แมลงดำหนามมะพร้าว	1. ตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงดำหนามกัดกิน ไปเผาทำลาย 2. ปล่อยแต่นเปี้ยนอะซีโคเดส ( <i>Asecodes hipinharum</i> ) อัตรา 5 - 10 มัมมี่/ไร่ ปล่อย 3 - 5 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 7 - 10 วัน เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว 3. ปล่อยแต่นเปี้ยนเตトラสติคัส ( <i>Tetrastichus brontispa</i> ) อัตรา 5 - 10 มัมมี่/ไร่ โดยปล่อยทุก ๆ 7 วัน ต่อเนื่อง 1 เดือน ควบคุมดักแด่แมลงดำหนามมะพร้าว 4. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงทางหนึบ	

พีช	คัตtruพีช	การป้องกันกำจัด
	3. ด้วงแรด	<p>1. ใช้กับดักฟีโรโมนล่อด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</p> <p>2. ใช้ตาข่ายหรือแหลบปลา มาขึงขวางทิศทางลมในระดับต้นปาล์มสูง ดักจับด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</p> <p>3. ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) อัตรา 800 กรัม ต่อกองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและมะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะหนอนและตักแಡ</p> <p>4. หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ - ไดอะซินอน (diazinon) 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณ คอมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียก โดยใช้ปริมาณ 1 - 1.5 ลิตรต่อต้น ทุก 15 - 20 วัน ควรใช้ 1 - 2 ครั้ง ในช่วงระบบ</p>
	4. ด้วงวง	<p>1. ใช้ตาข่ายดักจับด้วงวงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</p> <p>2. ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดด้วงวง ในระยะหนอนและตักแಡ</p> <p>3. ใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสมกับน้ำมันยาง ทาบริเวณแพลโคนต้น หรือลำต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการวางไข่ของด้วงวงมะพร้าว</p> <p>4. ป้องกันและกำจัดด้วงแรดมะพร้าวอย่าให้ระบบในสวนมะพร้าว呼ばれอยแพล ที่ด้วงแรดมะพร้าวจะไว้จะเป็นช่องทางให้ด้วงวงมะพร้าววางไข่และเมื่อฟักออกเป็น ตัวหนอนแล้วตัวหนอนของด้วงวงมะพร้าวจะเข้าไปทำลายในต้นมะพร้าวได้ง่ายขึ้น</p>
	5. ไรสี่ขามะพร้าว	<p>1. ตัดทะลายและซุดอกมะพร้าวที่ไรสี่ขามะพร้าวเข้าทำลาย นำออกไปเผาทำลายทั้ง  nokแปลง</p> <p>2. ไรสี่ขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายนอกในข้อผลมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไร ไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะ มะพร้าวติดจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สปัดดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสี่ขา มะพร้าวเข้าทำลาย ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยเลือก สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง โดยให้สลับกลุ่มสาร ตามกลไกการออกฤทธิ์ในการพ่นทุก 2 ครั้ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 โพรพาไก๊ต (propargite) 30% WP (สารกลุ่ม 12) อัตรา 30 กรัม</li> <li>2.2 อะมิทรัซ (amitraz) 20% EC (สารกลุ่ม 19) อัตรา 40 มิลลิลิตร</li> <li>2.3 กำมะถังผง* 80% WP (สารกลุ่ม UN) อัตรา 60 กรัม</li> <li>2.4 ไพริดาเบน (pyridazinone) 20% WP (สารกลุ่ม 21) อัตรา 10 กรัม</li> <li>2.5 สไปромีซีเฟน (spiromesifen) 24% SC (สารกลุ่ม 23) อัตรา 6 มิลลิลิตร</li> <li>2.6 เยกซีไทด์ซอกส์ 1.8% (สารกลุ่ม 10) อัตรา 30 มิลลิลิตร</li> <li>2.7 ไฮฟลูมิโทเฟน (hexythiazox) 20% SC (สารกลุ่ม 25) อัตรา 10 มิลลิลิตร</li> <li>2.8 ทีบูเฟนไพรเด (tebufenpyrad) 36% EC (สารกลุ่ม 21) อัตรา 3 มิลลิลิตร</li> </ul> <p>* สารกำมะถังผงห้ามผสมกับสารชนิดอื่น เพราะอาจเกิดพิษกับมะพร้าวได้</p>
	6. หนอนกินใบมะพร้าว	<p>1. ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย นำออกไปเผาทำลายทั้ง nokแปลง นำไปเผาทำลายทันที</p> <p>2. เก็บเศษหากพืชนำออกไปทำลายทั้ง nokแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์</p> <p>3. หมั่นสำรวจสวนมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ</p>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
2. ปาล์มน้ำมัน	1. หนอนปลอกเล็ก	<p>1. ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่ถูกหนอนปลอกเล็กกัดกินมาเพาทำลายทิ้ง แต่หากอยู่ในพื้นที่ที่เพบการระบัดของด้วงงวงหรือด้วงสาคูไม่ควรตัดทางใบ เพราะรอยแผลจะเป็นช่องทางเข้าทำลายของด้วงงวง</p> <p>2. พ่นเชื้อปีที (<i>Bacillus thuringiensis</i>) อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อปีที โดยใช้เครื่องพ่นที่ปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า 30 บาร์ และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ห่างกัน 5 - 7 วัน</p> <p>3. กรณีพบการระบัดของหนอนปลอกเล็กระดับรุนแรง ให้เลือกใช้สารเคมีชนิดไดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทางใบของปาล์มน้ำมัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้</p> <ul 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 สปินโนсад (spinosad) 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร</li> <li>3.4 ลูเฟนนูรอน (lufenuron) 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร</li> </ul> <p>***ควรระมัดระวังการใช้สารลูเฟนนูรอน ในบริเวณใกล้แหล่งน้ำหรือบริเวณเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเนื่องจากมีพิษสูงต่อสัตว์</p>
	2. ด้วงแรด	<p>1. ใช้กับดักฟีโรโมนล่อด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</p> <p>2. ใช้ตาข่ายตักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</p> <p>3. ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามิตตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) อัตรา 800 กรัมต่อกองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและมะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะหนอนและตักແடด์</p>
	3. ด้วงกุหลาบ	<p>1. หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบ อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เชฟริน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บอซัลฟัน (carbosulfan) 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7 - 10 วัน ในตอนยืนก่อนค้ำ</p>
	4. โรคลำต้นเน่า เชื้อสาเหตุ : เชื้อรา <i>Ganoderma</i> sp.	<p>1. กำจัดวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่น ๆ เพื่อลดการสะสมของเชื้อในธรรมชาติ</p> <p>2. สำรวจสวนปาล์มน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบดอกเหตุเดริญติบโตขึ้นบริเวณลำต้นให้รีบกำจัด โดยนำไปทำลายทิ้ง nokແປلغทันที และถากบริเวณที่เนื้อยื่อที่ถูกทำลายออกทบทับด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อรา เช่น thairam และค่อยตรวจสอบหากพบว่ามีดอกเหตุเกิดขึ้น อีกหรือลักษณะอาการทางใบยังไม่ปกติจะต้องทำการถากซ้ำ แล้วทบทับด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อรา</p> <p>3. บำรุงต้นปาล์มน้ำมันให้แข็งแรง โดยใส่ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับเชื้อไตรโคเดอร์มา อัตรา เชื้อสต 1 กิโลกรัม รำละเอียด 4 - 10 กิโลกรัม และปุ๋ยอินทรีย์ 50 - 100 กิโลกรัม ห่ว่านรอบส่างพุ่ม 3 - 6 กิโลกรัมต่อต้นในช่วงที่มีความชื้นสูงหรือรองกันกันหลุมก่อนปลูก 100 กิโลกรัมต่อหลุม</p> <p>4. ราดหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและโดยรอบอย่างสม่ำเสมอด้วยเชื้อไตรโคเดอร์มา โดยผสมเชื้อสต 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 - 100 ลิตรกรองเฉพาะน้ำนำมาใช้</p>

พืช	ศัตรุพืช	การป้องกันกำจัด
	5. โรคทะลายเน่า เชื้อสาเหตุ : เชื้อร้า <i>Marasmius palmivorus</i>	1. ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อดอกที่ฝ่อ และทะลายที่พับเป็นโรค นำออกไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง 2. ทำความสะอาดสวน และกำจัดวัชพืช เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทมากขึ้น
	6. โรคใบจุด เชื้อสาเหตุ : เชื้อร้า <i>Curvularia ssp.,</i> <i>Helminthosporium sp.</i> และ <i>Pestalotiopsis sp.</i>	1. กำจัดวัชพืชบริเวณรอบสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ 2. แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที 3. เมื่อพบการระบาด ให้ลดการใช้ปุ๋ยในโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที
	7. โรคใบจุดสาหร่าย เชื้อสาเหตุ : <i>Phycopeltis sp.</i>	1. สำรวจ ติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน โดยสำรวจสัปดาห์ละครึ่ง 2. ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่ของสปอร์ร์ไปยังต้นอื่น ๆ 3. หากทางใบปาล์มน้ำมันแห้งมากไป พยายามตัดแต่งทางใบแห้งออก เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก มีลมผ่าน เพื่อลดความชื้นในทรงพุ่ม 4. หากพบการระบาดรุนแรง แนะนำให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยใช้สารเคมี คوبเปอร์ออกไซคลอไรด์ (copper oxychloride) 85% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นที่แผ่นใบ
3. ยางพารา	1. โรครากรขาว เชื้อสาเหตุ : เชื้อร้า <i>Rigidoporus microporus</i> (Sw.) Overeem	<u>การปฏิบัติก่อนการปลูก</u> 1. ตรวจสอบก่อนโคนไม้ต้นยางพารากลุ่มใดบ้างที่เป็นโรค และทำการรักษาให้หายขาดเพื่อป้องกันไม้ที่เหลือไว้ต่อไป 2. การเตรียมดินควรทำลายตอไม้ หอนไม้เก่า และเศษรากเก่าออกให้หมดเท่าที่จะทำได้ โดยเฉพาะตรงบริเวณที่เป็นโรคควรเผาทำลายให้หมด จากนั้นไถลิกหน้าดิน ตากแดดเพื่อกำจัดเชื้อร้าที่เจริญอยู่ในดินและในเศษไม้เล็ก ๆ ที่หลงเหลืออยู่ในดิน 3. ในแปลงยางพาราปลูกแทนที่เคยเป็นโรคทางระบบらく ควรเตรียมพื้นที่ปล่อยว่างไว้ 1 - 2 ปี ปลูกพืชกลุ่มดินตระกูลถั่ว หรือพืชไร่อายุสั้น เพื่อปรับสภาพดินให้เหมาะสม กับการเจริญเติบโตของเชื้อร้าในดินและสิ่งมีชีวิตเล็ก ๆ ที่ช่วยย่อยสลายเศษราก ซึ่งเป็นแหล่งอาหารของเชื้อร้า

พีช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
		<p><u>การปฏิบัติระหว่างปลูก</u></p> <p>1. การวางแผนในการปลูกแทน ควรเปลี่ยนจุดที่เจาะหลุมปลูกให้อยู่ระหว่างแควเดิม เพื่อลดโอกาสในการติดเชื้อโรคจากขาว</p> <p>2. แปลงที่มีประวัติการเป็นโรคจากขาวมาก่อน ควรใช้กำมะถันผงสม din ในหลุมปลูก 100 - 200 กรัมต่อหลุม และทิ้งไว้อย่างน้อย 15 วัน เพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายรากยางพารา</p> <p>3. แปลงที่ปลูกพืชคลุมดินตระกูลถัว ควรปลูกให้ห่างจากแควยางพาราประมาณ 1.50 เมตร</p> <p><u>การปฏิบัติหลังปลูก</u></p> <p>1. ควรสำรวจต้นยางพาราสม่ำเสมอ โดยเฉพาะต้นที่ปลูกในบริเวณที่เคยเป็นโรคจากขาว หากพบต้นยางพาราแสดงอาการใบเหลืองผิดปกติ ควรขุดดูโคนต้น และราก หากพบเส้นใยของเชื้อสาเหตุโรคให้ขุดเผาทำลายเพื่อยับยั้งการระบาดของโรค</p> <p>2. ต้นยางพาราที่มีอายุมากกว่า 3 ปีขึ้นไป ควรขุดคุกว้าง 3 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร จำกัดบริเวณที่เป็นโรค โดยขุดระหว่างต้นที่อยู่ถัดไปจากต้นที่แสดงอาการทางใบ ในแควเดียวกันข้างละ 2 ต้น และกึงก拦รระหว่างแควข้างเคียงของแควยางพาราที่พบรอย กับแควถัดไปทั้ง 2 ข้าง เพื่อป้องกันการลุกลามทางราก และควรขุดลอกคูทุกปี</p> <p>3. ใช้สารเคมีสำหรับรักษาต้นที่เป็นโรค และต้นข้างเคียงเพื่อป้องกันการเกิดโรค โดยขุดร่องรอบโคนต้นกว้าง 15 - 20 เซนติเมตร เทสารเคมีที่ผสมน้ำลงในร่องรอบโคนต้น 1 - 4 ลิตร ขึ้นอยู่กับขนาดโคนต้น ใช้สารเคมีทุก 6 เดือน อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 1 ลิตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 ไตรดีมอร์ฟ (tridemorph) 75% EC อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.2 ไซโพรโคนาโซล (cyproconazole) 10% SL อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.3 โพรปิโคนาโซล (propiconazole) 25% EC อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.4 マイクロบิวทานิล (myclobutanil) 12.5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.5 เฮกซาโคนาโซล (hexaconazole) 5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.6 ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) 25% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร</li> <li>3.7 เฟนิโคลินิล (phenylephrine) 40% FS อัตรา 1.5 - 3 กรัม</li> <li>3.8 โพรคลอราซ (prochloraz) 45% EC อัตรา 10 - 20 มิลลิลิตร</li> </ul>
2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา เชื้อสาเหตุ : <i>Pestalotiopsis</i> sp. หรือ <i>Colletotrichum</i> sp.		<p>1. หลีกเลี่ยงการนำกล้ามยางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบรอยระบาดเข้าพื้นที่</p> <p>2. ทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรค และกำจัด วัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค</p> <p>3. ใช้ระบบกรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</p> <p>4. บำรุงต้นยางพาราและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่ปุ๋ย ตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ให้เหมาะสมกับระยะเวลาเจริญเติบโตของยางพารา ตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</p>

พืช	คัตตุพืช	การป้องกันกำจัด
		<p>5. ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อกำจัดและควบคุมเชื้อราสาเหตุที่ยังคงมีชีวิตอยู่บนใบยางพาราที่ร่วงหล่นบริเวณพื้น โดยใช้อัตรา เชือสต 1 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก 3 เดือน เช่น ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาสด 1 กิโลกรัม ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และรำ 4 กิโลกรัม หัว่านหรือใช้เชือสตผสมน้ำหรือน้ำผสมน้ำหมักชีวภาพ 200 ลิตร ฉีดพ่นทั้งนี้ ควรหัว่านหรือนีดพ่นให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาครอบคลุมบนใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ซึ่งการใช้เชือสตผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือผสมน้ำหมักชีวภาพ อาจทำให้มีต้นทุนเพิ่มขึ้น แต่ต้นยางพาราจะได้รับธาตุอาหารและฮอร์โมนพืช ช่วยบำรุงต้นให้สมบูรณ์แข็งแรง</p> <p>6. ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย ฉีดพ่นพุ่มใบยางพาราจากใต้ทรงพุ่มอัตรา 100 ลิตร/ไร่ ควรเริ่มพ่นเมื่อยางพาราแตกใบใหม่หลังฤดูกาลผลัดใบปกติและใบอยู่ในระยะเพสลาต โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ดังนี้</p> <p>6.1 ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole) 15%+15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร</p> <p>6.2 โพรพิแนบ (propineb) หรือ แมนโคเซบ (mancozeb) หรือ คลอโรทาโนลินิล (chlorothalonil) อัตรา 50 กรัม</p> <p>6.3 เอกแซโคนาโซล (hexaconazole) 5% SC อัตรา 30 - 40 มิลลิลิตร</p> <p>6.4 โพรพิโคนาโซล (propiconazole) 25% EC อัตรา 10 - 15 มิลลิลิตร</p>
3. โรคใบร่วง เชื้อสาเหตุ : <i>Phytophthora botryosa</i> Chee หรือ <i>Phytophthora palmivora</i> (Butler)		<p>1. หลีกเลี่ยงการนำกล้ายางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดเข้าพื้นที่</p> <p>2. ทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรค และกำจัดวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค</p> <p>3. ใช้ระบบกรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</p> <p>4. บำรุงต้นยางพาราและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ให้เหมาะสมกับระยะเวลาเจริญเติบโตของยางพารา ตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</p> <p>5. ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อกำจัดและควบคุมเชื้อราสาเหตุที่ยังคงมีชีวิตอยู่บนใบยางพาราที่ร่วงหล่นบริเวณพื้น โดยใช้อัตรา เชือสต 1 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก 3 เดือน เช่น ใช้เชือสตผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และรำ 4 กิโลกรัม หัว่านหรือใช้เชือสตผสมน้ำหรือน้ำผสมน้ำหมักชีวภาพ 200 ลิตร ฉีดพ่นทั้งนี้ ควรหัว่านหรือนีดพ่นให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาครอบคลุมบนใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ซึ่งการใช้เชือสตผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือผสมน้ำหมักชีวภาพ อาจทำให้มีต้นทุนเพิ่มขึ้น แต่ต้นยางพาราจะได้รับธาตุอาหารและฮอร์โมนพืช ช่วยบำรุงต้นให้สมบูรณ์แข็งแรง</p>

พีช	ศัตรุพีช	การป้องกันกำจัด
4. กาแฟ	หนอนกาแฟสีแดง	1. ทำความสะอาดแปลงและตรวจสอบตามกิ่งและลำต้นกาแฟอยู่เสมอ 2. หากพบการเข้าทำลายของหนอนเจ้ากิ่งกาแฟ/หนอนกาแฟสีแดง ให้ตัดกิ่งและลำต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลง 3. ฉีดพ่นสารฆ่าแมลง Fenitrothion (fenitrothion) อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และนำไปทาด้วยแปรงทาสีบริเวณลำต้นกาแฟให้ทั่ว หากใช้ฉีดพ่นให้ใช้อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

#### ๕.การคาดการณ์ศัตรูไม้ยืนต้น ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

##### ภาคเหนือ

- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหานาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนหน้าแมว และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรครากรขาว โรคใบร่วง โรคเส้นดำ และโรคหน้ายางแห้ง

##### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหานาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนหน้าแมว และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรครากรขาว โรคใบร่วง โรคเส้นดำ และโรคหน้ายางแห้ง

##### ภาคกลาง และภาคตะวันตก

- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหานาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนหน้าแมว ด้วงแรด และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคราเป็ง โรครากรขาว โรคใบร่วง โรคเส้นดำ และโรคหน้ายางแห้ง

##### ภาคตะวันออก

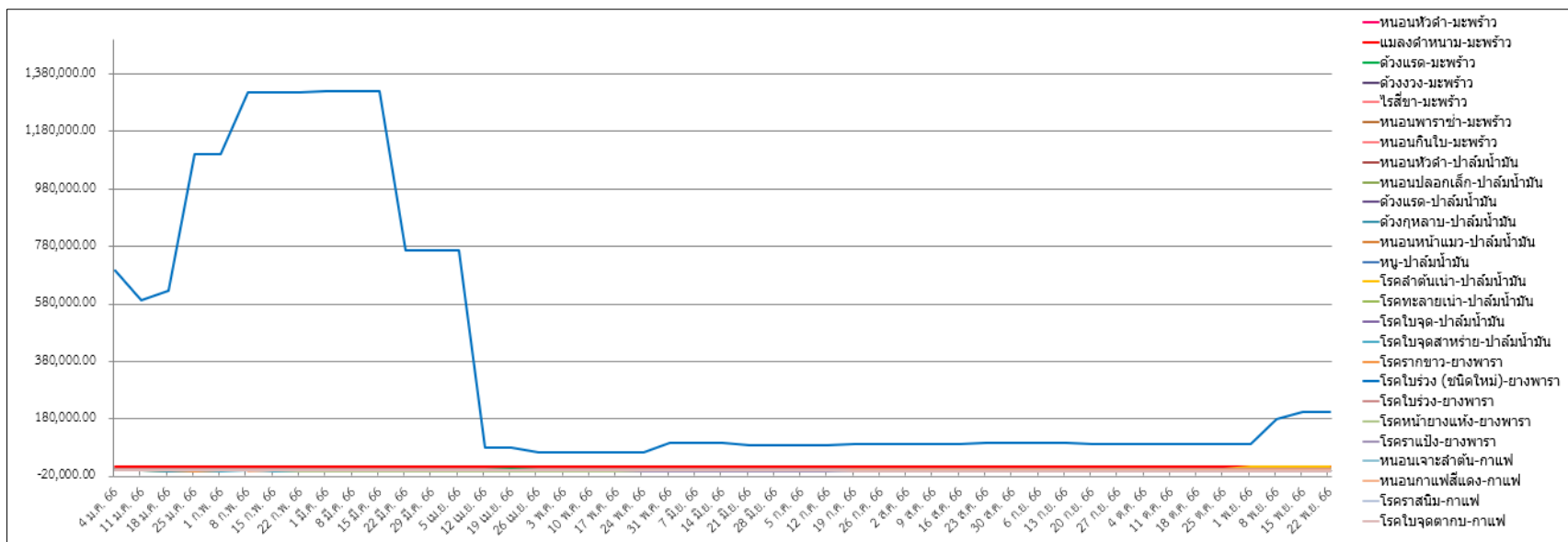
- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหานาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนหน้าแมว และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา โรคใบร่วง และโรคราเป็ง

##### ภาคใต้

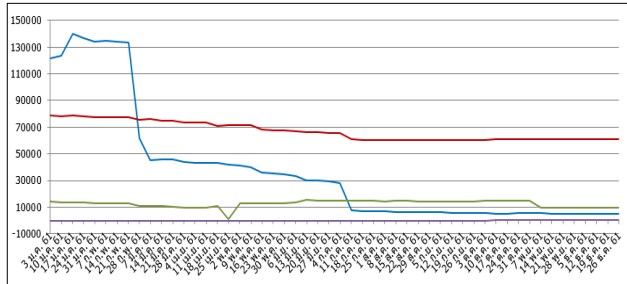
- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหานาม ด้วงแรด และหนอนกินใบมะพร้าว
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนหน้าแมว โรคทะลายเน่า และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา โรคใบร่วง โรครากรขาว และโรคเส้นดำ

### กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูมีเย็นตัน ปี ๒๕๖๖

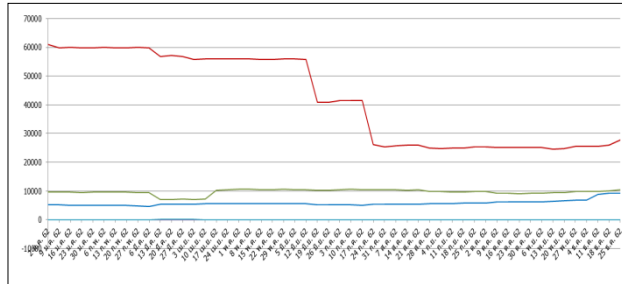
#### ภาพรวมทั่วประเทศ



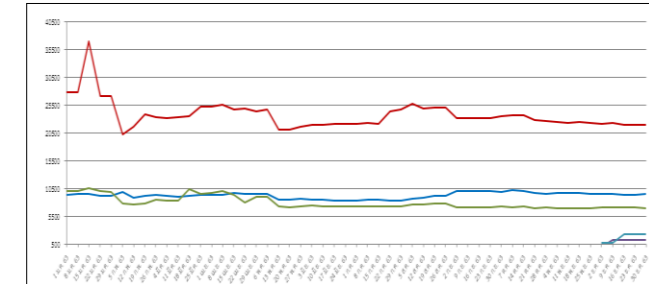
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของคัตตุรุมะพร้าว ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๖



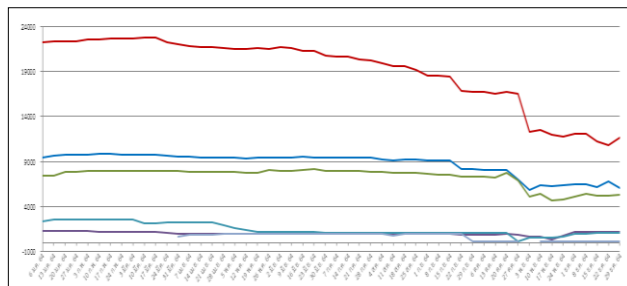
ปี ๒๕๖๐



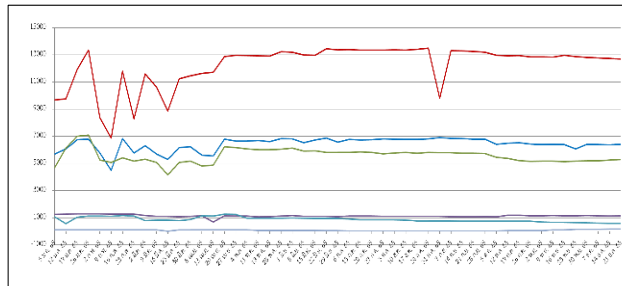
ปี ๒๕๖๑



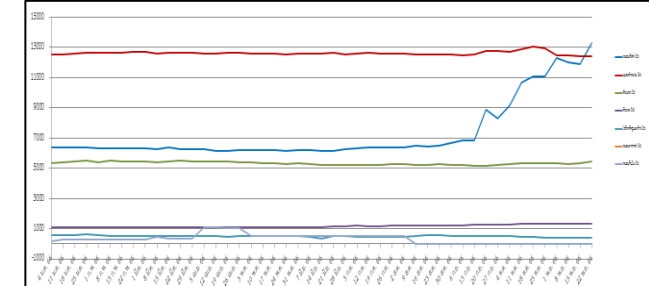
ปี ๒๕๖๒



ปี ๒๕๖๓



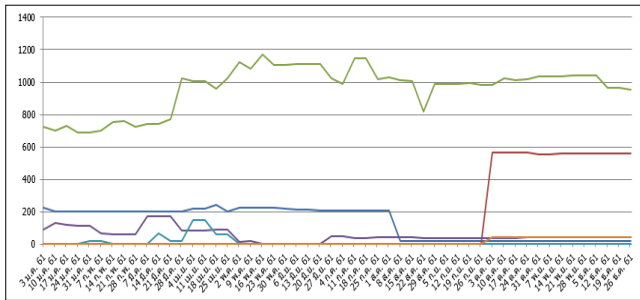
ปี ๒๕๖๔



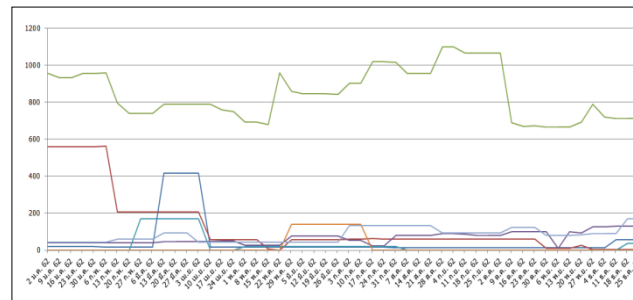
ปี ๒๕๖๕

ปี ๒๕๖๖

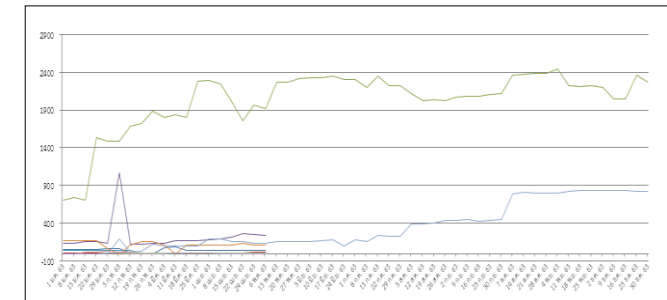
### กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูป่าล้มน้ำมัน ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๖



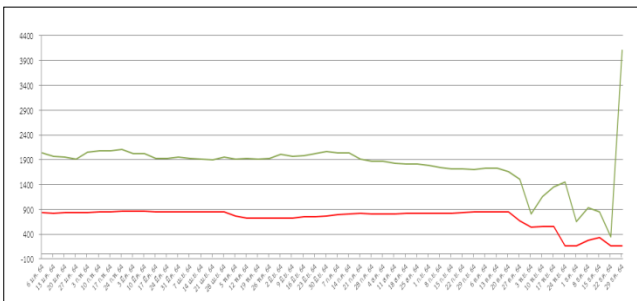
ปี ๒๕๖๑



ปี ๒๕๖๒



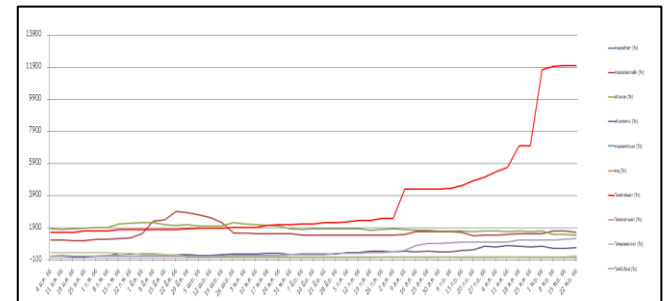
ปี ๒๕๖๓



ปี ๒๕๖๔

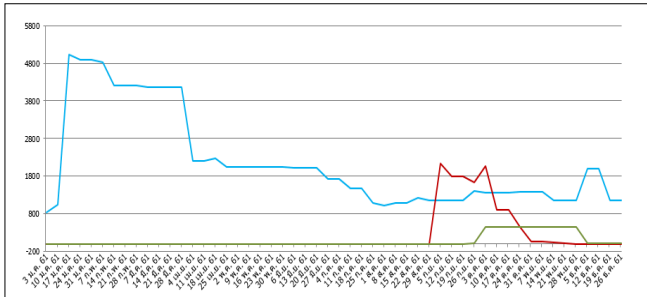


ปี ๒๕๖๕

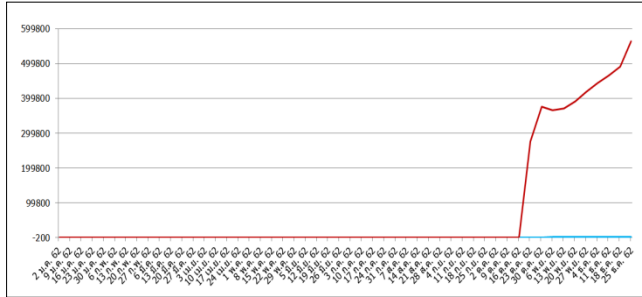


ปี ๒๕๖๖

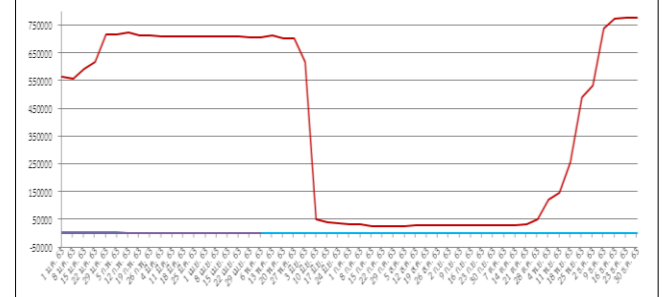
### กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของคัตรุยยางพารา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๖



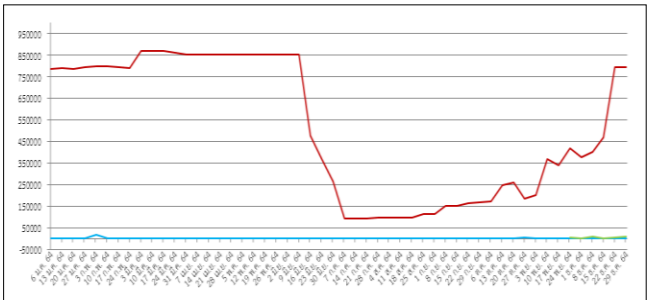
ปี ๒๕๖๐



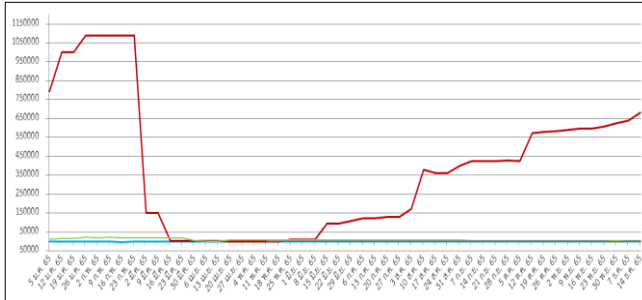
ปี ๒๕๖๑



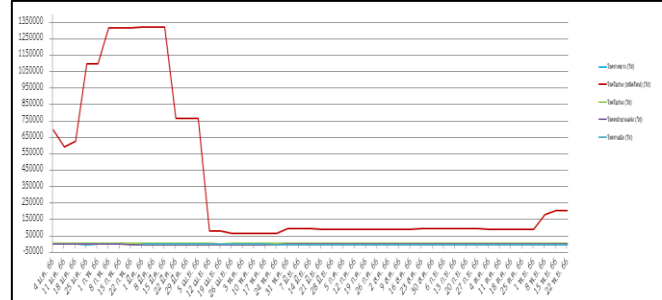
ปี ๒๕๖๒



ปี ๒๕๖๓



ปี ๒๕๖๔



ปี ๒๕๖๕

### กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูกาแฟ ปี ๒๕๖๖

