



รายงานสถานการณ์ศัตรูไม้ยืนต้น

วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืช

กองส่งเสริมการอրักษาพืชและจัดการดินปุ๋ย

โทร. ๐ ๒๕๕๕ ๑๖๒๖ โทรสาร ๐ ๒๕๕๕ ๑๖๒๖

E-mail : doae.pmd2566@gmail.com



สถานการณ์การระบาดศัตรูไม้ยืนต้นที่สำคัญ

ศัตรูไม้ยืนต้น

๑. สถานการณ์การปลูกไม้ยืนต้น

๑.๑ พื้นที่ปลูกมะพร้าว	ทั้งหมด ๖๘ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น ๑,๑๗๙,๒๕๐.๙๘ ไร่
๑.๒ พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน	ทั้งหมด ๖๗ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น ๕,๒๖๖,๔๓๓.๑๕ ไร่
๑.๓ พื้นที่ปลูกยางพารา	ทั้งหมด ๖๗ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น ๑๙,๐๘๘,๘๘๘.๖๑ ไร่
๑.๔ พื้นที่ปลูกกาแฟ	ทั้งหมด ๖๐ จังหวัด	รวมพื้นที่ยืนต้น ๘๗,๒๐๔.๑๕ ไร่

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูไม้ยืนต้นที่สำคัญ

๒.๑ ศัตรูมะพร้าว

๒.๑.๑ หนองหัวคำ พื้นที่ระบาด ๔๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี สุราษฎร์ธานี ราชบุรี สมุทรสาคร เพชรบุรี สมุทรสงคราม สงขลา ชุมพร เพชรบูรณ์ นครศรีธรรมราช ตราด ปัตตานี นครราชสีมา นครปฐม ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร การสินธุ์ อุดรธานี ภูเก็ต มหาดเล็ก ขอนแก่น พังงา ชัยนาท กาญจนบุรี กระบี่ จันทบุรี ยะลา สงขลา ศรีสะเกษ สมุทรปราการ บุรีรัมย์ ระยอง นครพนม ศกลนคร หนองบัวลำภู มหาสารคาม นราธิวาส ยะลา ปราจีนบุรี ร้อยเอ็ด ลำพูน ยะลา และจังหวัดพิษณุโลก รวมจำนวน ๔๗,๕๔๑.๓๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๒๕ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๒,๙๕๒.๗๕ ไร่ (สัดส่วนที่ผ่านมา ๔๔,๖๒๘.๓๘ ไร่) แบ่งเป็น

- (๑) การทำลายระดับน้อย จำนวน ๑๕,๗๙๑.๗๘ ไร่ (๓๓.๑๙ %)
- (๒) การทำลายระดับปานกลาง จำนวน ๒๖,๓๐๒.๖๐ ไร่ (๕๕.๒๘ %)
- (๓) การทำลายระดับรุนแรง จำนวน ๕,๔๔๖.๗๕ ไร่ (๑๑.๔๓ %)

๒.๑.๒ แมลงดำหานำ พื้นที่ระบาด ๒๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช เพชรบุรี ตราด สตูล สงขลา พังงา กระบี่ สมุทรสงคราม ตรัง พัทลุง ภูเก็ต จันทบุรี สมุทรสาคร ระยอง กรุงเทพมหานคร ราชบุรี ฉะเชิงเทรา บุรีรัมย์ ระนอง ศกลนคร สมุทรปราการ ยะลา ปัตตานี นครพนม และจังหวัดนครราชสีมา รวมจำนวน ๑๒,๒๖๔.๑๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๐ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑๒.๗๐ ไร่ (สัดส่วนที่ผ่านมา ๑๒,๒๕๔.๑๙ ไร่) แบ่งเป็น

- (๑) การทำลายระดับน้อย จำนวน ๖,๑๒๐.๙๙ ไร่ (๔๙.๘๕ %)
- (๒) การทำลายระดับปานกลาง จำนวน ๕,๖๒๒.๓๐ ไร่ (๔๕.๘๓ %)
- (๓) การทำลายระดับรุนแรง จำนวน ๕๓๐.๗๕ ไร่ (๕.๑๐ %)

๒.๑.๓ ตัวงแรด พื้นที่ระบาด ๒๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร ตราด สมุทรสาคร เพชรบุรี สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา สตูล กระบี่ พังงา ราชบุรี จันทบุรี สงขลา ระยอง ภูเก็ต บุรีรัมย์ สมุทรปราการ นครปฐม ตรัง นครราชสีมา ปราจีนบุรี ร้อยเอ็ด ปัตตานี และจังหวัดลำพูน รวมจำนวน ๖,๓๓๗.๙๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๗ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๒๗๐.๗๐ ไร่ (สัดส่วนที่ผ่านมา ๖,๐๖๗.๒๔ ไร่)

๒.๑.๔ ตัวงวง พื้นที่ระบาด ๑๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ตราด กรุงเทพมหานคร ประจำวันคือขึ้นปี สุมุทรสงคราม ฉะเชิงเทรา สุราษฎร์ธานี จันทบุรี สมุทรสาคร บุรีรัมย์ นครศรีธรรมราช เพชรบุรี พังงา ราชบุรี ระยะอง ลำพูน สมุทรปราการ ขอนแก่น และจังหวัดนครราชสีมา รวมจำนวน ๑,๒๓๓.๒๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑๔.๐๓ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๗๙๘.๒๖ ไร่)

๒.๑.๕ ไรสีเข้มพร้าว พื้นที่ระบาด ๑๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี สมุทรปราการ สงขลา กาฬสินธุ์ นครปฐม บุรีรัมย์ ประจำวันคือขึ้นปี ยะแแก้ว เพชรบุรี ตราด และจังหวัดชัยนาท รวมจำนวน ๘๒๓.๓๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๗ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดลดลง ๕.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๘๒๘.๓๕ ไร่)

๒.๒ ศัตรูป่าล้มน้ำมัน

๒.๒.๑ หนองปลอกเล็ก พื้นที่ระบาด ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ประจำปี ชลบุรี สงขลา และจังหวัดสตูล รวมจำนวน ๗๒๘.๐๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๕๔.๕๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๗๓.๕๕ ไร่)

๒.๒.๒ หนองหัวคำ พื้นที่ระบาด ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ศรีราชา ตราด และจังหวัดจันทบุรี รวมจำนวน ๗๓๒.๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑๓.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๗๑๙.๕๕ ไร่)

๒.๒.๓ ตัวงเรด พื้นที่ระบาด ๑๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช สตูล ประจำปี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ระโนง ยะรังสี สงขลา ตรัง จันทบุรี ระยะอง และจังหวัดร้อยเอ็ด รวมจำนวน ๑,๒๕๒.๗๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑๐.๗๕ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๑๔๒.๐๐ ไร่)

๒.๒.๔ ตัวงกุหลาบ พื้นที่ระบาด ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร ชลบุรี สตูล สงขลา ตรัง ประจำปี ตราด นราธิวาส ยะรังสี และจังหวัดจันทบุรี รวมจำนวน ๔๐๑.๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๒๗.๗๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๔๗๓.๕๕ ไร่)

๒.๒.๕ โรค laminate เน่า พื้นที่ระบาด ๑๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจำปี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระยะอง ตรัง สงขลา ประจำวันคือขึ้นปี ชลบุรี สตูล ระโนง ตราด พังงา และจังหวัดจันทบุรี รวมจำนวน ๑๑,๔๔๗.๗๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๒ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดลดลง ๓๕.๕๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๑,๔๘๗.๒๕ ไร่)

๒.๒.๖ โรคทะลายเน่า พื้นที่ระบาด ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตราด นราธิวาส และจังหวัดนครศรีธรรมราช รวมจำนวน ๕๓๐.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดคงที่

๒.๒.๗ โรคใบจุด พื้นที่ระบาด ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สงขลา สุราษฎร์ธานี ยะลา ระยะอง นครศรีธรรมราช และจังหวัดนราธิวาส รวมจำนวน ๘๗.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๒ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดคงที่

๒.๒.๘ โรคใบจุดสาหร่าย พื้นที่ระบาด ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง สุราษฎร์ธานี ประจำปี ชุมพร และจังหวัดนครศรีธรรมราช รวมจำนวน ๓๓๒.๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดลดลง ๓๕.๗๕ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๓๖๗.๐๐ ไร่)

๒.๓ ศัตรูยางพารา

๒.๓.๑ โรคกรากขาว พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช ชุมพร ประจำปี และจังหวัดตราด รวมจำนวน ๑,๔๓๘.๙๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดคงที่

๒.๓.๒ โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา พื้นที่ระบาด ๑๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา นราธิวาส ปัตตานี สงขลา น่าน สุโขทัย อุดรธานี สตูล หนองคาย เชียงราย บึงกาฬ พังงา ระยะอง เลย ระโนง สุราษฎร์ธานี พะเยา นครพนม และจังหวัดกาญจนบุรี รวมจำนวน ๖๗๑,๗๒๘.๙๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓.๗๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดลดลง ๗๕๑,๔๒๘.๕๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๔๒๓,๕๕๗.๗๓ ไร่)

๒.๓.๓ โรคใบร่วง พื้นที่ระบาด ๘ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา ปัตตานี ตราด หนองคาย ชุมพร กระบี และจังหวัดสตูล รวมจำนวน ๒,๕๐๘.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดคงที่

๒.๓.๔ อาการเปลือกแห้ง/อาการหน้ายางแห้ง พบรการระบาด ๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง สงขลา เลย สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ชลบุรี ร้อยเอ็ด และจังหวัดสตูล จำนวน ๔,๘๔๔.๖๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๓ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดคงที่

๒.๔ ศัตรูกาแฟ

๒.๔.๑ มอดเจ้าผลกาแฟ พื้นที่ระบาด ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก ชุมพร และจังหวัดน่าน จำนวน ๔๓๐.๐๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๔ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดลดลง ๐.๑๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๔๓๐.๑๕ ไร่)

๒.๔.๒ หนอนกาแฟสีแดง พบรการระบาดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๗.๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดคงที่

๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ การควบคุมศัตรูมะพร้าว

สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ที่พบรการระบาดและปราကูร่องรอย การเข้าทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าว ได้สาธิตวิธีการผลิต ขยายแทนเบียนบรรคอน (*Bracon hebetor*) ให้กับเกษตรกร และส่งเสริมให้เกษตรกรรายได้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต ขยาย และปล่อยแทนเบียนบรรคอน (*Bracon hebetor*) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ ส่งเสริมให้ผลิตขยาย และปล่อยแทนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำนามมะพร้าว ส่งเสริมให้ผลิต ขยาย และส่งเสริมให้เกษตรกรรายได้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต ขยาย และปล่อยแทนเบียณเตตรัสติกัส (*Tetrastichus brontispa*) เพื่อควบคุมดักแด้ของแมลงดำนามมะพร้าวในพื้นที่ โดยขอรับการสนับสนุนแทนเบียนบรรคอน แทนเบียนอะซีโคเดส และแทนเบียนเตตรัสติกัส จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอาชักขาพีช (ศทอ.) และใช้สารเคมีในพื้นที่ที่พบรการระบาดรุนแรง โดยใช้ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างต่อเนื่อง แนะนำให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าว ที่ถูกแมลงศัตรูมะพร้าวทำลายไปเพื่อทำลายทันทีเพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ และได้จัดทำข่าวเตือนการระบาด ศัตรูพืช เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ผ่านทางสื่อออนไลน์ต่าง ๆ เช่น line facebookfanpage สร้างการรับรู้ เกี่ยวกับการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

๓.๒ การควบคุมศัตรูปาล์มน้ำมัน

สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ที่พบรการระบาดของโรคและปราคูร่องรอยการเข้าทำลายของแมลงศัตรูปาล์มน้ำมัน ได้สาธิตวิธีการผลิต ขยาย เชื้อรามेतตาไรเชียม (*Metarhizium anisopliae*) ให้กับเกษตรกร และส่งเสริมให้เกษตรกรรายได้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิต ขยาย และใช้เชื้อรามेतตาไรเชียม (*Metarhizium anisopliae*) เพื่อควบคุมการทำลายของด้วงแครด ด้วงวง และด้วงกุหลาบในระยะดักเดี้ย และระยะตัวหนอนในพื้นที่ พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิต ขยาย ใช้เชื้อร่าไตรโคเดอร์มาในปาล์มน้ำมันที่เกิดโรคลำต้นเน่า เมื่อพบดอกเห็ดเจริญเติบโตขึ้นที่บริเวณโคนลำต้นปาล์มน้ำมัน ให้รีบกำจัด และถากบริเวณที่เนื้อเยื่อถูกทำลายออก ทاทับด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อร่า เช่น thairam และใช้เชื้อร่าไตรโคเดอร์มาราดหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและบริเวณโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ โดยผสมเชื้อสต ๑ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๒๐ - ๑๐๐ ลิตร กรองเฉพาะน้ำ นำมาใช้ เพื่อควบคุมการระบาดไม่ให้ลุกลามไปยังต้นอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยขอรับการสนับสนุนเชื้อรามेतตาไรเชียม และเชื้อร่าไตรโคเดอร์มาจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอาชักขาพีช (ศทอ.) และได้จัดทำข่าวเตือนการระบาดศัตรูพืช เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ผ่านทางสื่อออนไลน์ต่าง ๆ เช่น line facebookfanpage

โคนต้นและบริเวณโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ โดยผสมเชื้อสต ๑ กิโลกรัม ต่อน้ำ ๒๐ - ๑๐๐ ลิตร กรองเฉพาะน้ำ นำมาใช้ เพื่อควบคุมการระบาดไม่ให้ลุกลามไปยังต้นอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยขอรับการสนับสนุนเชื้อรามेतตาไรเชียม และเชื้อร่าไตรโคเดอร์มาจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอาชักขาพีช (ศทอ.) และได้จัดทำข่าวเตือนการระบาดศัตรูพืช เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ผ่านทางสื่อออนไลน์ต่าง ๆ เช่น line facebookfanpage

๓.๓ การควบคุมศัตรูทางพารา

๓.๓.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดที่พบรการระบาดของโรครากรขวยยางพารา แนะนำเกษตรกรให้ใช้วิธีการป้องกันกำจัดโรครากรขวย โดยต้นยางพาราที่มีอายุมากกว่า ๓ ปีขึ้นไป ควรขุดคูกว้าง ๓๐ เซนติเมตร ลึก ๖๐ เซนติเมตร จำกัดบริเวณที่เป็นโรค โดยขุดระหว่างต้นที่อยู่ถัดไปจากต้นที่แสดงอาการทางใบ ในแควเตี้ยวกันข้างละ ๒ ต้น และกึงกลางระหว่างแควข้างเคียงของแควยางพาราที่พบรอยกับแควถัดไปทั้ง ๒ ข้าง เพื่อป้องกันการลุกลามทางรากรและควรขุดลอกคูทุกปี

๓.๓.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดที่พบรการระบาดของโรคในร่องชินิดใหม่ของยางพารา แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อร่าไทร์โครเดอร์มาในการควบคุมการระบาดของโรค และแนะนำให้ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางพาราให้แข็งแรง พร้อมทั้งสร้างการรับรู้เรื่องโรคในร่องชินิดใหม่ของยางพาราให้กับเกษตรกรในพื้นที่

๓.๓.๓ ประชาสัมพันธ์และแนะนำให้เกษตรกรกำจัดใบยางพาราที่เกิดโรคหรือวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค และบำรุงและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ให้เหมาะสมกับระยะเวลาเจริญเติบโตของยางพาราตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย

๓.๓.๔ ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกยางพาราพันธุ์ต้านทานโรคในร่องชินิดใหม่ของยางพารา พันธุ์ต้านทานปานกลาง ได้แก่ PB ๒๓๕, RRIT ๒๒๖ และ BPM ๑

๓.๓.๕ เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ลงพื้นที่สำรวจและติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคราแป้งในยางพาราอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรคตามคำแนะนำของภาระยางแห่งประเทศไทย และจัดทำข่าวเตือนการระบาด เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้

๓.๔ การควบคุมศัตรูกาแฟ

๓.๔.๑ สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก แนะนำให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลกาแฟให้หมดทั้งต้น โดยไม่ให้มีผลกาแฟติดค้างอยู่บนต้นหรือร่วงหล่นตามพื้นดินหรือใต้ต้นกาแฟ เพื่อลดการสะสมและขยายพันธุ์ของมอดเจ้าผลกาแฟในแปลงปลูก หากพบการระบาดรุนแรง ให้เกษตรกรเลือกใช้สารนิติดใจชนิดหนึ่ง คือ สารไตรอะโซฟอส ๔๐% อีซีอัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ใช้กับดักออร์มีน ร่วมกับการพ่นสารชีวภัณฑ์ที่มีความจำเพาะเจาะจงคือ เชื้อร่าบิวัวเรีย (*Beauveria bassiana*) ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

๓.๔.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ สร้างการรับรู้และให้คำแนะนำเกษตรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งกิ่งกาแฟให้โปร่งเพื่อให้แสงแดดส่องถึง และเก็บเศษชาփีซอกไปทำลายทิ้ง nokเปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรค พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยบำรุงต้นกาแฟให้สมบูรณ์แข็งแรง

๓.๔.๓ ทำข่าวแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูกาแฟที่พบรอบในภาค ประชาสัมพันธ์ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และเผยแพร่ผ่านโซเชียลมีเดียต่าง ๆ เช่น line facebook เป็นต้น

๓.๔.๔ รณรงค์ให้เกษตรกรสำรวจ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การระบาดในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

๔. คำแนะนำและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่พบการระบาด

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
1. ศัตรูมะพร้าว	1. หนอนหัวดำมะพร้าว 2. แมลงดำหนามะพร้าว	<ol style="list-style-type: none"> ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวไปเผาทำลายทิ้งออกแปลง เก็บเศษชากรังไข่นอกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ ปล่อยแตนเบียนบรากอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ อัตราเริ่ม 200 ตัว กระจายทั่วทั้งแปลง โดยปล่อย 12 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 15 วัน ปล่อยแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา (<i>Trichogramma sp.</i>) เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ อัตราเริ่ม 10 แผ่นๆ ละ 2,000 ตัว โดยปล่อย 12 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 15 วัน ใช้สารเคมีอิมามีกติน เบโนโซเอท (emamectin benzoate) 1.92% EC ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 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 ให้รูอยู่ตรงกันข้ามกัน ใส่สารรูละ 15 มิลลิลิตร จากนั้นใช้ดินน้ำมันอุดรูทันที วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนได้นานมากกว่า 3 เดือน 5.2 มะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำนาตalaให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ฟลูเบนไดโอล์ (flubendiamide) 20% WG อัตรา 5 กรัม - คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร - สปินโน飒ด (spinosad) 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร - ลูเฟนูรอน (lufenuron) 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร <p>***โดยพ่นให้ทั่วทั้งพืช จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน หากมีการปล่อยแตนเบียนให้เปลี่ยนหลังพ่นสารเคมี 2 สัปดาห์</p>
	2. แมลงดำหนามะพร้าว	<ol style="list-style-type: none"> ตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงดำหนามกัดกิน ไปเผาทำลาย ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (<i>Asecodes hipinarum</i>) อัตรา 5 - 10 มมม./ไร่ ปล่อย 3 - 5 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 7 - 10 วัน เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว ปล่อยแตนเบียนเตトラสติกัส (<i>Tetrastichus brontispa</i>) อัตรา 5 - 10 มมม./ไร่ โดยปล่อยทุก ๆ 7 วัน ต่อเนื่อง 1 เดือน ควบคุมตักเต้แมลงดำหนามมะพร้าว อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงทางหนึ่บ

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
	3. ด้วงแรด	<ol style="list-style-type: none"> ใช้กับดักฟีโรโมนล่อด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ใช้ตาข่ายหรือเหล็กป่า มาซึ่งชาวทิศทางลมในระดับต้นปาร์มสูง ดักจับด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามาตราไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) อัตรา 800 กรัม ต่อกองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและมะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะหนอนและดักแด้ หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ - ไดอะซินอน (diazinon) 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณ คอมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้ปียก โดยใช้ปริมาณ 1 - 1.5 ลิตรต่อต้น ทุก 15 - 20 วัน ควรใช้ 1 - 2 ครั้ง ในช่วงระบบ
	4. ด้วงวง	<ol style="list-style-type: none"> ใช้ตาข่ายดักจับด้วงวงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามาตราไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดด้วงวง ในระยะหนอนและดักแด้ ใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสมกับน้ำมันยาง ทาบริเวณแผลโคนต้น หรือลำต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการวางไข่ของด้วงวงมะพร้าว ป้องกันละกำจัดด้วงแรดมะพร้าวย่าให้ระบบในสวนมะพร้าวรายแผล ที่ด้วงแรดมะพร้าวเจาะไว้จะเป็นช่องทางให้ด้วงวงมะพร้าววางไข่และเมื่อฟักออกเป็นตัวหนอนแล้วตัวหนอนของด้วงวงมะพร้าวจะเข้าไปทำลายในต้นมะพร้าวได้ง่ายขึ้น
	5. ไรสีขามะพร้าว	<ol style="list-style-type: none"> ตัดทะลายและชุดอกมะพร้าวที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย นำออกไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายใต้ผลมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไร ไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจันจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง โดยให้สลับกลุ่มสาร ตามกลไกการออกฤทธิ์ในการพ่นทุก 2 ครั้ง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 2.1 โพรพาไกต์ (propargite) 30% WP (สารกลุ่ม 12) อัตรา 30 กรัม 2.2 อะมิทรัซ (amitraz) 20% EC (สารกลุ่ม 19) อัตรา 40 มิลลิลิตร 2.3 กำมะถังพง* 80% WP (สารกลุ่ม UN) อัตรา 60 กรัม 2.4 ไพริดาเบน (pyridazinone) 20% WP (สารกลุ่ม 21) อัตรา 10 กรัม 2.5 สไปромีซิเฟน (spiromesifen) 24% SC (สารกลุ่ม 23) อัตรา 6 มิลลิลิตร 2.6 เอกซีโทอะซอกส์ 1.8% (สารกลุ่ม 10) อัตรา 30 มิลลิลิตร 2.7 ไฮฟลูมิโทเฟน (hexythiazox) 20% SC (สารกลุ่ม 25) อัตรา 10 มิลลิลิตร 2.8 ทีบูเฟนไพรแรด (tebufenpyrad) 36% EC (สารกลุ่ม 21) อัตรา 3 มิลลิลิตร <p>* สารกำมะถังพงห้ามผสมกับสารชนิดอื่นเพราะอาจเกิดพิษกับมะพร้าวได้</p>
	6. หนอนกินใบมะพร้าว	<ol style="list-style-type: none"> ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย นำออกไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง นำไปเผาทำลายทันที เก็บเศษจากพืชนำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ หมั่นสำรวจสวนมะพร้าวย่างสม่ำเสมอ

พช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
2. ปาล์มน้ำมัน	1. หนอนปลอกเล็ก 2. หนอนหัวดำ 3. ด้วงแรด 4. ด้วงกุหลาบ 5. หนอนหน้าแมว	<p>1. ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่ถูกหนอนปลอกเล็กกัดกินมาเพาทำลายทิ้ง แต่หากอยู่ในพื้นที่ที่พบการระบาดของด้วงวงหรือด้วงสาคูไม่ควรตัดทางใบ เพราะรอยแผลจะเป็นช่องทางเข้าทำลายของด้วงวง</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. กรณีพบการระบาดของหนอนปลอกเล็กระดับรุนแรง ให้เลือกใช้สารเคมีชนิดไดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทางใบของปาล์มน้ำมัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1 ฟลูเบนไดเอไมด์ (flubendiamide) 20% WG อัตรา 5 กรัม 3.2 คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร 3.3 สปินโนแสด (spinosad) 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร 3.4 ลูเฟนนูรอน (lufenuron) 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร <p>***ควรระมัดระวังการใช้สารลูเฟนนูรอน ในบริเวณใกล้แหล่งน้ำหรือบริเวณเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเนื่องจากมีพิษสูงต่อ กุ้ง</p>
2. หนอนหัวดำ		<p>1. ตัดทางใบที่ถูกทำลายแล้วนำไปเผาทันที</p> <p>2. เก็บเศษชาตพืชนำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์</p> <p>3. ปล่อยแมลงเป็นบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ</p>
3. ด้วงแรด		<p>1. ใช้กับดักฟีโรโมนล่อด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</p> <p>2. ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</p> <p>3. ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรากเมตตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) อัตรา 800 กรัมต่อกองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและมะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะหนอนและดักแด้</p>
4. ด้วงกุหลาบ		<p>1. หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบ อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เชพิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บโซลฟาน (carbosulfan) 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7 - 10 วัน ในตอนเย็นก่อนค่ำ</p>
5. หนอนหน้าแมว		<p>แนวทางป้องกัน/แก้ไข</p> <p>1. การใช้วิธีกล</p> <p>1.1 ตัดใบย่อยที่มีหนอนหน้าแมว หรือจับผึ้งเสือ ซึ่งเกาะนิ่งในเวลากลางวันตามใต้ทางใบปาล์มน้ำมัน หรือเก็บดักเดี้ยวตามใบ และซอกโคนทางใบรอบต้นมาทำลาย</p> <p>1.2 ใช้กับดักแสงไฟ โดยใช้แสงไฟ black light หรือ หลอดนีออนธรรมดาวางบนกะลังมังพลاستิก ซึ่งบรรจุน้ำผึ้งผสมผงซักฟอก ให้หลอดไฟอยู่เหนือน้ำประมาณ 5-10 เซนติเมตร วางล่อผึ้งเสือช่วงเวลา 18.00-19.00 น. ซึ่งสามารถช่วยกำจัดการขยายพันธุ์ในรุ่นต่อไปได้</p>

พืช	ศัตรุพืช	การป้องกันกำจัด
		<p>2. การใช้ชีววิธี</p> <p>พ่นแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส <i>Bacillus thuringiensis</i> อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ซึ่งเขื้อแบคทีเรียนี้สามารถทำลายกลุ่มหนอนผีเสื้อทำลายปาล์มน้ำมัน และไม่เป็นอันตรายต่อแมลงที่มีประโยชน์</p> <p>3. การใช้สารเคมี</p> <p>เริ่มพ่นสารฆ่าแมลงเมื่อพับหนอนหน้าแมวเข้าทำลายบริเวณผิวใบ เฉลี่ย 20 ตัวต่อหางใบ ให้เลือกใช้สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทางใบของปาล์มน้ำมัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้</p> <p>3.1 เดลทาเมทริน (deltamethrin) 3% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร</p> <p>3.2 อีโทเฟนพร็อกซ์ (etofenprox) 20% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตร</p> <p>3.3 ฟลูบендามิเด (flubendiamide) 20% WG อัตรา 5 กรัม</p> <p>3.4 คลอแวนทรานิลิโพรล (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 อิมาเม็กติน เบนโซเอท (emamectin benzoate) 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร</p> <p>3.8 คาร์บาริล (carbaryl) 85% ดับเบิลยูพี อัตรา 10 กรัม</p> <p>3.9 แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin) 2.5% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตร</p> <p>***ควรระมัดระวังการใช้สารลูเฟนนูรอน ในบริเวณใกล้แหล่งน้ำหรือบริเวณพายเลี้ยงสัตว์น้ำเนื่องจากมีพิษสูงต่องุ้ง</p> <p>4. การใช้วิธีผสมผสาน</p> <p>4.1 การใช้กับดักแสงไฟล่อผีเสื้อในช่วงที่ดักแด้กำลังออกเป็นผีเสื้อ สลับกับการใช้สารฆ่าแมลงหรือเขื้อแบคทีเรีย ในช่วงเป็นหนอนวัยเล็ก</p> <p>4.2 การใช้เขื้อแบคทีเรียสลับกับการใช้สารฆ่าแมลง</p>
6. โรคลำต้นเน่า เขื้อสาเหตุ : เชื้อร่า <i>Ganoderma</i> sp.		<p>1. กำจัดวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่น ๆ เพื่อลดการสะสมของเชื้อในธรรมชาติ</p> <p>2. สำรวจสวนปาล์มน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบดอกเห็ดเจริญเติบโตขึ้นบริเวณลำต้น ให้รับกำจัด โดยนำไปทำลายทั้งดอกและรากบริเวณที่เนื้อเยื่อที่ถูกทำลายออก หากด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อร่า เช่น thairam และคุยกตรวจสอบหากพบว่ามีดอกเห็ดเกิดขึ้น อีกหรือลักษณะอาการทางใบยังไม่ปกติจะต้องทำการถกซ้ำ แล้วหากด้วยสารเคมีกำจัดเชื้อร่า</p> <p>3. บำรุงต้นปาล์มน้ำมันให้แข็งแรง โดยใส่ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับเชื้อไตรโคเดอร์มา อัตรา เชื้อสัด 1 กิโลกรัม รำลีເອີຍດ 4 - 10 กิโลกรัม และปุ๋ยอินทรีย์ 50 - 100 กิโลกรัม หว่านรอบทรงพุ่ม 3 - 6 กิโลกรัมต่อต้นในช่วงที่มีความชื้นสูงหรือร่องก้นกลุ่มก่อนปลูก 100 กิโลกรัมต่อหลุม</p> <p>4. ราดหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและโดยรอบอย่างสม่ำเสมอด้วยเชื้อไตรโคเดอร์มา โดยผสมเชื้อสัด 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 - 100 ลิตรกรองเฉพาะน้ำนำมาใช้</p>

พืช	ศัตรุพืช	การป้องกันกำจัด
	7. โรคทะลายเน่า เชื้อสาเหตุ : เชื้อรา <i>Marasmius palmivorus</i>	1. ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ช่อดอกที่ฝ่อ และทะลายที่พับเป็นโรค นำออกไปเผาทำลายทิ้ง nokaplang 2. ทำความสะอาดสวน และกำจัดวัชพืช เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทมากขึ้น
	8. โรคใบจุด เชื้อสาเหตุ : เชื้อรา <i>Curvularia</i> ssp., <i>Helminthosporium</i> sp. และ <i>Pestalotiopsis</i> sp.	1. กำจัดวัชพืชบริเวณรอบสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ 2. แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที 3. เมื่อพบการระบาด ให้ลดการใช้ปุ๋ยในโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที
	9. โรคใบจุดสาหร่าย เชื้อสาเหตุ : <i>Phycopeltis</i> sp.	1. สำรวจ ติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน โดยสำรวจสปดาห์และครั้ง 2. ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายทิ้ง nokaplang เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่ของสปอร์ร์ไปยังต้นอื่น ๆ 3. หากทางใบปาล์มน้ำมันแห้งมากไป พยายามตัดแต่งทางใบแห้งออก เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก มีลมผ่าน เพื่อลดความชื้นในทรงพุ่ม 4. หากพบการระบาดรุนแรง แนะนำให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยใช้สารเคมี คوبเปอร์ออกซิคลอไรด์ (copper oxychloride) 85% WP อัตรา 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นที่แผ่นใบ
	10. โรคก้านทางใบเน่า	1. สำรวจ ติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคก้านทางใบเน่าในช่วงฤดูฝน โดยสำรวจสปดาห์และครั้ง 2. ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคก้านทางใบเน่า นำไปเผาทำลายทิ้ง nokaplang เพื่อไม่ให้เกิดการแพร่ของสปอร์ร์ไปยังต้นอื่น ๆ 3. หากทางใบปาล์มน้ำมันแห้งมากไป พยายามตัดแต่งทางใบแห้งออก เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก มีลมผ่าน เพื่อลดความชื้นในทรงพุ่ม

พีช	ศัตtruพีช	การป้องกันกำจัด
3. ยางพารา	1. โรครากรขาว เชื้อสาเหตุ : เชื้อร้า <i>Rigidoporus microporus</i> (Sw.) Overeem	<p><u>การปฏิบัติก่อนการปลูก</u></p> <p>1. ตรวจสอบก่อนโคนต้นยางพารากลุ่มได้บ้างที่เป็นโรค และทำเครื่องหมายเพื่อเป็นพื้นที่เฝ้าระวังหลังปลูก</p> <p>2. การเตรียมดินควรทำลายตอไม้ ห่อนไม้เก่า และเศษรากเก่าออกให้หมดเท่าที่จะทำได้ โดยเฉพาะตรงบริเวณที่เป็นโรคควรเผาทำลายให้หมด จากนั้นได้พักหน้าดินตากแดดเพื่อกำจัดเชื้อร้าที่เจริญอยู่ในดินและในเศษไม้เล็ก ๆ ที่หลงเหลืออยู่ในดิน</p> <p>3. ในแปลงยางพาราปลูกแทนที่เคยเป็นโรคทางระบบ根本 การเตรียมพื้นที่ปล่อยว่างไว้ 1 - 2 ปี ปลูกพืชคุณภาพดี หรือพืชไร่อายุสั้น เพื่อปรับสภาพดินให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของเชื้อจุลินทรีย์ในดินและสิ่งมีชีวิตเล็ก ๆ ที่ช่วยย่อยสลายเศษรากซึ่งเป็นแหล่งอาหารของเชื้อสาเหตุโรค</p> <p><u>การปฏิบัติระหว่างปลูก</u></p> <p>1. การวางแผนในการปลูกแทน ควรเปลี่ยนจุดที่เจาะหลุมปลูกให้อยู่ระหว่างเดามเดิมเพื่อลดโอกาสในการติดเชื้อโรครากรขาว</p> <p>2. แปลงที่มีประวัติการเป็นโรครากรขาวมาก่อน ควรใช้กำมะถันผงผสมดินในหลุมปลูก 100 - 200 กรัมต่อหลุม และทิ้งไว้อย่างน้อย 15 วัน เพื่อป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายรากยางพารา</p> <p>3. แปลงที่ปลูกพืชคุณภาพดี ควรปลูกให้ห่างจากแตวยางพาราประมาณ 1.50 เมตร</p> <p><u>การปฏิบัติหลังปลูก</u></p> <p>1. ควรสำรวจต้นยางพาราสม่ำเสมอ โดยเฉพาะต้นที่ปลูกในบริเวณที่เคยเป็นโรครากรขาว หากพบต้นยางพาราแสดงอาการใบเหลืองผิดปกติ ควรขุดดูโคนต้นและราก หากพบเส้นใยของเชื้อราสาเหตุโรคให้ขุดเผาทำลายเพื่อยับยั้งการระบาดของโรค</p> <p>2. ต้นยางพาราที่มีอายุมากกว่า 3 ปีขึ้นไป ควรขุดคุกกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร จำกัดบริเวณที่เป็นโรค โดยขุดระหว่างต้นที่อยู่ดัดไปจากต้นที่แสดงอาการทางใบในแวงเดียว กันข้างละ 2 ต้น และกึงกลางระหว่างแวงข้างคึ่งของแตวยางพาราที่พับโรคกับแวงดัดไปทั้ง 2 ข้าง เพื่อป้องกันการลุก浪ทางราก และควรขุดลอกคุกทุกปี</p> <p>3. ใช้สารเคมีสำหรับรักษาต้นที่เป็นโรค และต้นข้างเคียงเพื่อป้องกันการเกิดโรคโดยขุดร่องรอบโคนต้นกว้าง 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"> 3.1 ไทรดีเมอร์ฟ (tridemorph) 75% EC อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร 3.2 ไซโพรโคนาโซล (cyproconazole) 10% SL อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร 3.3 โพรปิโคนาโซล (propiconazole) 25% EC อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร 3.4 มายโคโรบิวทานิล (myclobutanil) 12.5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร 3.5 เฮกซาโคนาโซล (hexaconazole) 5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร 3.6 ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) 25% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร 3.7 เฟนิโคลนีล (phenylephrine) 40% FS อัตรา 1.5 - 3 กรัม 3.8 โพรคลอราซ (prochloraz) 45% EC อัตรา 10 - 20 มิลลิลิตร

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
	<p>2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา เชื้อสาเหตุ : <i>Pestalotiopsis</i> sp. หรือ <i>Colletotrichum</i> sp.</p>	<p>1. หลีกเลี่ยงการนำกล้ายางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบรากโรคแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>2. ทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรค และกำจัดวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค</p> <p>3. ใช้ระบบกรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</p> <p>4. บำรุงต้นยางพาราและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ไส้เท่าเหมาะสมกับระยะเวลาเจริญเติบโตของยางพาราตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</p> <p>5. ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อกำจัดและควบคุมเชื้อราสาเหตุที่ยังคงมีชีวิตอยู่บนใบยางพาราที่ร่วงหล่นบริเวณพื้น โดยใช้อัตรา เชื้อสต 1 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก 3 เดือน เช่น ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาสต 1 กิโลกรัม ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และรำ 4 กิโลกรัม หัว่านหรือใช้เชื้อสตผสมน้ำหรือน้ำผักสมน้ำหมักชีวภาพ 200 ลิตร ฉีดพ่นทั้งนี้ ควรห่ว่านหรือฉีดพ่นให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาครอบคลุมบนใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ซึ่งการใช้เชื้อสตผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือผสมน้ำหมักชีวภาพ อาจทำให้มีต้นทุนเพิ่มขึ้นแต่ต้นยางพาราจะได้รับรากตุ่อาทาระและ porrion พืช ช่วยบำรุงต้นให้สมบูรณ์แข็งแรง</p> <p>6. ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย ฉีดพ่นพุ่มใบยางพาราจากใต้ท朗พุ่มอัตรา 100 ลิตร/ไร่ ควรเริ่มพ่นเมื่อยางพาราแตกใบใหม่หลังฤดูกาลผลัดใบปกติและใบอยู่ในระยะเพสลาด โดยเลือกสารนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.1 ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) + โพรพิโคนาโซล (propiconazole) 15%+15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร 6.2 โพรพิแนบ (propineb) หรือ แมนโคเซบ (mancozeb) หรือ คลอโรทาโนลิน (chlorothalonil) อัตรา 50 กรัม 6.3 เยกซะโคนาโซล (hexaconazole) 5% SC อัตรา 30 - 40 มิลลิลิตร 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>	<p>1. หลีกเลี่ยงการนำกล้ายางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบรากโรคแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>2. ทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางพาราที่เกิดโรค และกำจัดวัชพืช ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค</p> <p>3. ใช้ระบบกรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</p> <p>4. บำรุงต้นยางพาราและเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ต้นยางพารา เช่น การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใส่ไส้เท่าเหมาะสมกับระยะเวลาเจริญเติบโตของยางพาราตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทย</p> <p>5. ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อกำจัดและควบคุมเชื้อราสาเหตุที่ยังคงมีชีวิตอยู่บนใบยางพาราที่ร่วงหล่นบริเวณพื้น โดยใช้อัตรา เชื้อสต 1 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก 3 เดือน เช่น ใช้เชื้อสตผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และรำ 4 กิโลกรัม หัว่านหรือใช้เชื้อสตผสมน้ำหรือน้ำผักสมน้ำหมักชีวภาพ 200 ลิตร ฉีดพ่นทั้งนี้ ควรห่ว่านหรือฉีดพ่นให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาครอบคลุมบนใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ซึ่งการใช้เชื้อสตผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือผสมน้ำหมักชีวภาพ อาจทำให้มีต้นทุนเพิ่มขึ้นแต่ต้นยางพาราจะได้รับรากตุ่อาทาระและ porrion พืช ช่วยบำรุงต้นให้สมบูรณ์แข็งแรง</p>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด																						
	<p>4. โรคราเปঁง เชื้อสาเหตุ : <i>Oidium heveae</i> Steinm</p>	<p>1. หมั่นสำรวจสวนยางพารา</p> <p>2. เขตที่มีการระบาดของโรครุนแรง ไม่ควรปลูกยางพันธุ์อ่อนแอง เช่น PB 235 สถาบันวิจัยยาง 226 การเลือกพันธุ์ยางควรคำนึงถึงลักษณะการผลัดใบพันธุ์ยางที่ผลัดใบเดียวจะหลีกเลี่ยงโรคได้ดีกว่า</p> <p>3. เกษตรกรควรใส่ปุ๋ยเคมีในช่วงปลายฤดูฝนตามคำแนะนำ เพื่อให้ใบที่ผลิตออกมาใหม่ สมบูรณ์และแก่เร็ว พันธุ์ระยะอ่อนแออต่อการเข้าทำลายของเชื้อ</p> <p>4. หากพบการระบาดของโรค ใช้สารเคมีพ่นใบยางอ่อน ดังนี้</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>เบโนมิล (benomyl)</td> <td>50% WP</td> <td rowspan="4">20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร</td> <td rowspan="4">ฉีดพ่นใบยางอ่อนทุกลังдаห์ ในช่วงที่เริ่มพับโรค</td> </tr> <tr> <td>คาร์เบนดาซิม (carbendazim)</td> <td>50% WP</td> </tr> <tr> <td>ซัลเฟอร์ (sulfur)</td> <td>80% WP</td> </tr> <tr> <td>ไทริดีมอร์ฟ* (tridemorph)</td> <td>75% EC</td> </tr> <tr> <td>กำมะถันผง</td> <td></td> <td>10 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร</td> <td>พ่นใบยางอ่อนในช่วงเช้าตรู่ เพื่อหลีกเลี่ยงลม และอากาศ ประโภชจากน้ำต่าง</td> </tr> </tbody> </table> <p>* ห้ามใช้อัตราสูงกว่าคำแนะนำ เพราะจะทำให้ใบ焉焉</p>			สารเคมี		อัตราการใช้	วิธีการใช้	ชื่อสามัญ	% สารออกฤทธิ์	เบโนมิล (benomyl)	50% WP	20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร	ฉีดพ่นใบยางอ่อนทุกลังдаห์ ในช่วงที่เริ่มพับโรค	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	50% WP	ซัลเฟอร์ (sulfur)	80% WP	ไทริดีมอร์ฟ* (tridemorph)	75% EC	กำมะถันผง		10 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	พ่นใบยางอ่อนในช่วงเช้าตรู่ เพื่อหลีกเลี่ยงลม และอากาศ ประโภชจากน้ำต่าง
สารเคมี		อัตราการใช้	วิธีการใช้																					
ชื่อสามัญ	% สารออกฤทธิ์																							
เบโนมิล (benomyl)	50% WP	20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร	ฉีดพ่นใบยางอ่อนทุกลังдаห์ ในช่วงที่เริ่มพับโรค																					
คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	50% WP																							
ซัลเฟอร์ (sulfur)	80% WP																							
ไทริดีมอร์ฟ* (tridemorph)	75% EC																							
กำมะถันผง		10 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	พ่นใบยางอ่อนในช่วงเช้าตรู่ เพื่อหลีกเลี่ยงลม และอากาศ ประโภชจากน้ำต่าง																					
	<p>5. อาการเปลือกแห้ง/ อาการหน้ายางแห้ง (Tapping panel dryness (TPD))</p>	<p>1. เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง เช่น ต้นยางให้น้ำนาน ผิดปกติและน้ำยาง الجاري หรือน้ำยางหยุดไหลเร็ว หรือน้ำยางหยุดไหลเป็นช่วง ๆ บนหน้ากรีด ควรหยุดกรีด 3 - 6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือจุนกระทั้งหน้ายาง ให้หลีกเลี่ยงพื้นที่มีการทำการทำทดสอบกรีด หันน้ำต้นยางที่แสดงอาการเปลือกแห้งชี้ครัวจะสามารถกรีดได้เป็นปกติอีกหลังจากหยุดกรีดไประยะหนึ่ง ในแปลงปลูกที่เกษตรกรใช้ระบบกรีดถี่ เช่น กรีดทุกวัน สามวันเว้นวัน หรือมีการใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง เมื่อตรวจสอบว่า การให้ผลผลิตของต้นยางลดลง ควรปรับระบบกรีดใหม่ เพื่อให้ต้นยางมีระยะเวลาเพียงพอสำหรับการสร้างน้ำยางขึ้นมาทดแทนในแต่ละครั้งกรีด</p> <p>2. การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ดินปลูกยางพาราส่วนใหญ่มีอินทรีย์ต่ำในดินอยู่ ในระดับต่ำ โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์ทั้งในรูปปุ๋ยหมัก ปุ๋ยมูลสัตว์ ปุ๋ยพืชสด มีผลต่อสมบัติทางกายภาพของดิน ช่วยในการปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้น การระบายน้ำของดินเพิ่มมากขึ้น ทำให้ระบบระบายน้ำของพืชสามารถดูดธาตุอาหารได้มากขึ้น เพิ่มความสามารถในการอุ้มน้ำของดิน การปลูกพืชคุณภาพดีจะเป็นการเพิ่มอินทรีย์ต่ำให้แก่ดินแล้ว ยังเป็นการปรับปรุงโครงสร้างดินและเพิ่มธาตุอาหาร โดยเฉพาะธาตุไนโตรเจน</p>																						

พีช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
		<p>3. การกรีดยาง</p> <p>3.1 ไม่ควรเปิดกรีดต้นยางขนาดเล็ก หรือต้นยางที่ยังไม่ได้ขนาดเปิดกรีด การเปิดกรีดต้นยางควรคำนึงถึงขนาดของต้นยางไม่ใช่อายุของต้นยาง ขนาดของต้นยางแสดงถึงความพร้อมในการให้น้ำยาง การเปิดกรีดต้นยางที่มีขนาดเล็ก จะได้รับผลผลิตน้อย การกรีดหนึ่งในสามลำต้นทุกวันกับต้นขนาดเล็ก ให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อครั้งลดลง 30 - 51% และผลผลิตสะสมต่อปีลดลง 6 - 43% นอกจากนี้การกรีดต้นยางขนาดเล็กยังมีผลทำให้ต้นยางมีอัตราการเจริญเติบโตต่างกันที่ได้ขนาดเปิดกรีด 12 - 28%</p> <p>3.2 ไม่ควรกรีดยางทุกวัน หรือกรีดติดต่อ กันหลายวัน เพราะแม้ว่าจะได้ผลผลิตสะสมต่อปีสูงเนื่องจากจำนวนวันกรีดมาก แต่ผลผลิตต่อครั้งกรีดต่ำ ปริมาณเนื้อยางแห้งลดลง และจำนวนต้นยางแสดงอาการเปลี่ยนแห้งสูง ซึ่งมีผลกระทบต่อผลผลิตรวมในระยะยาว</p> <p>3.3 ควรหยุดกรีดในระยะที่ต้นยางมีการผลิใบใหม่</p> <p>4. การใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง</p> <p>4.1 ส่วนยางที่ใช้สารเคมีเร่งน้ำยางความมีต้นยางที่เจริญเติบโตดี ต้นโต เปลือกหนาอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ไม่ควรใช้กับต้นยางหนุ่มหรือเพิ่งเปิดกรีด</p> <p>4.2 ควรใช้กับระบบกรีดที่มีวันหยุด ระบบกรีดถ้าไม่เหมาะสมสมต่อการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางพบว่า การใช้สารเคมีเร่งน้ำยางกับระบบกรีดครึ่งลำต้นวันวันสองวัน จะให้ผลผลิตต่อครั้งกรีดสูงกว่ากรีดวันเว้นวัน 12 - 23% ส่วนการกรีดถี่ โดยกรีดทุกวันกรีดสองวันเว้นวัน กรีดสามวันเว้นวัน กรีด 4 - 7 วันเว้นวัน ไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง เพราะต้นยางสูญเสียน้ำยางมาก ผลผลิตลดลงอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดอาการเปลี่ยนแห้งเพิ่มมากขึ้น</p> <p>4.3 ไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยางกับพันธุ์ยางกลุ่มที่มีการตอบสนองต่อสารเคมีเร่งน้ำยางน้อย ได้แก่ BPM 24, PB 235, สถาบันวิจัยยาง 251 และไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง กับพันธุ์ยางที่อ่อนแอก่อต่อการเกิดอาการเปลี่ยนแห้งได้ง่าย เช่น BPM 24, PB 235, PB 255, PB 260</p> <p>4.4 ไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยางในช่วงแล้ง ขณะต้นยางเริ่มผลัดใบ และผลใบใหม่เนื่องจากสารเคมีเร่งน้ำยางยึดเวลาการให้ของน้ำยาง และได้ผลผลิตมากขึ้นต้นยางมีการสูญเสียน้ำจากลำต้น</p> <p>4.5 ช่วงอากาศหนาวน้ำยางจะไหวนานกว่าปกติ โดยเฉพาะในภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ จึงไม่ควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง</p> <p>4.6 ความถี่ในการใช้ ในทางปฏิบัติควรใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง 2.5% ไม่กิน 6 ครั้งต่อปี (3 - 6 ครั้ง) การใช้สารเคมีติดต่อกันเป็นระยะยาวนาน จะให้ผลตอบแทนสูงในระยะ 3 - 4 ปีแรก หลังจากนั้นต้นยางจะตอบสนองต่อสารเคมีเร่งน้ำยางลดลง ที่มา : อารมณ์ ใจนุสิจิตร ศุนย์วิจัยยางสราษฎร์ธานี</p>
4. กาแฟ	1. หนองกาแฟสีแดง	<p>1. ทำความสะอาดแปลงและตรวจสอบความกิ่งและลำต้นกาแฟอยู่เสมอ</p> <p>2. หากพบการเข้าทำลายของหนองน้ำจากกิ่งกาแฟ/หนองกาแฟสีแดง ให้ตัดกิ่งและลำต้นออกไปเผาทำลาย nok pang</p> <p>3. ฉีดพ่นสารฆ่าแมลงฟีโนไตรโธอน (fenitrothion) อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และนำไปทางด้วยแปรงทาสีบริเวณลำต้นกาแฟให้ทั่ว หากใช้ฉีดพ่นให้ใช้ในอัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p>

พืช	ศัตรูพืช	การป้องกันกำจัด
	2. มอดเจาเมล็ดกาแฟ	<ol style="list-style-type: none"> สำรวจการระบาดของมอดเจาผลกาแฟอย่างสม่ำเสมอ รักษาความสะอาดแปลง ตัดแต่งกิ่ง และ ทรงพุ่มให้โปร่ง เก็บเกี่ยวผลกาแฟให้หมดต้น เก็บผลกาแฟที่ถูกมอดเจาทำลาย ออกนำไปทำลายนอกแปลงเพื่อลดการระบาด ของมอดเจาผลกาแฟที่อยู่ในผล วางกับดักสารล่อมอดเจาผลกาแฟ (เมทิลแอลกอฮอล์ : เอทิลแอลกอฮอล์ อัตรา 1 : 1) อัตรา 5 - 10 กับดักต่อไร่ และเติมสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์ ใช้เชื้อรากบัวเรีย DOA B18 (<i>Beauveria bassiana</i> DOA B18) ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่ มีความเฉพาะเจาะจงกับมอดเจาผลกาแฟอัตรา 1 - 2 ถุง ต่อน้ำ 10 ลิตร ผสมสารจับไบแคดพ่นอย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงติดผลจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต

๕.การคาดการณ์ศัตรูไม้ยืนต้น ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๘

ภาคเหนือ

- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหานาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก ด้วงกุหลาบ และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วง โรคราแป้ง และอาการเปลือกแห้ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหานาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนพาราชา ด้วงกุหลาบ และโรคราสนิม
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วง โรคเส้นดำ และอาการเปลือกแห้ง

ภาคกลาง และภาคตะวันตก

- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหานาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก หนอนพาราชา ด้วงกุหลาบ และโรคราสนิม
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วง โรคเส้นดำ และอาการเปลือกแห้ง

ภาคตะวันออก

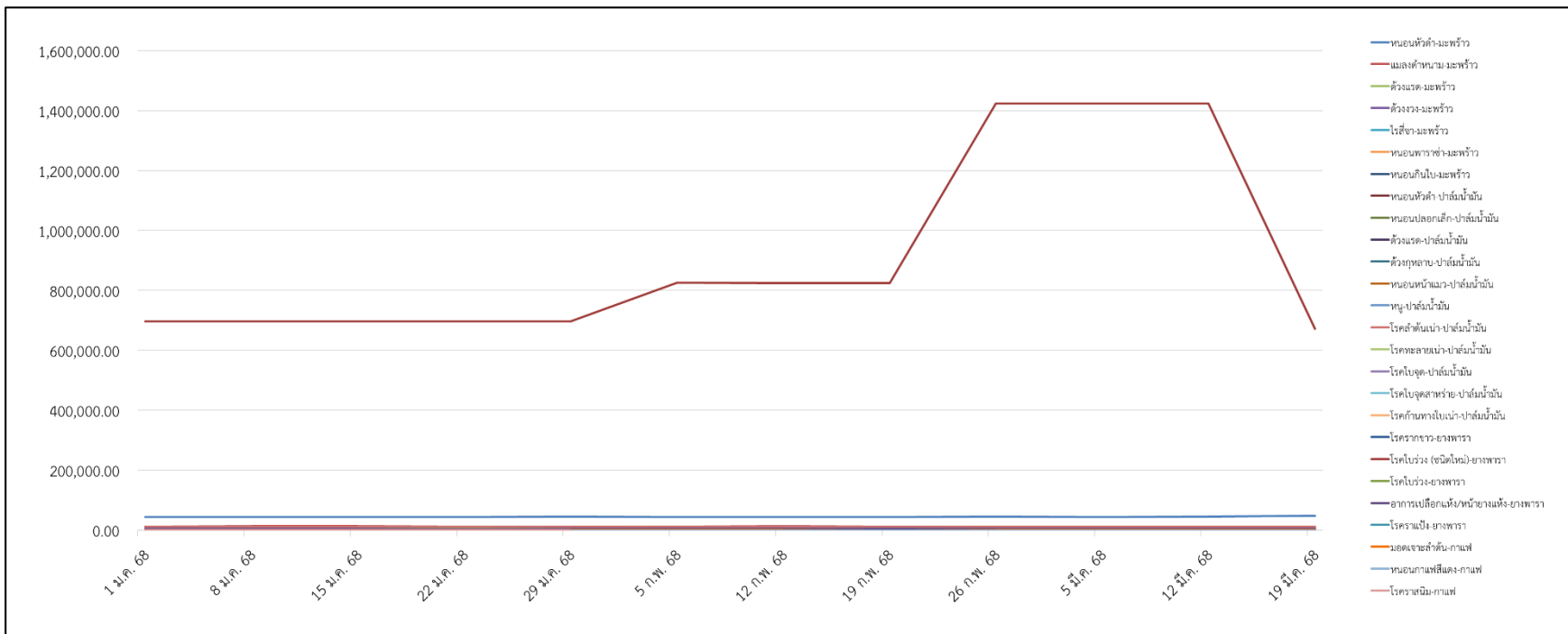
- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหานาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก ด้วงกุหลาบ และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วง โรคเส้นดำ และโรคใบจุดก้างปลา

ภาคใต้

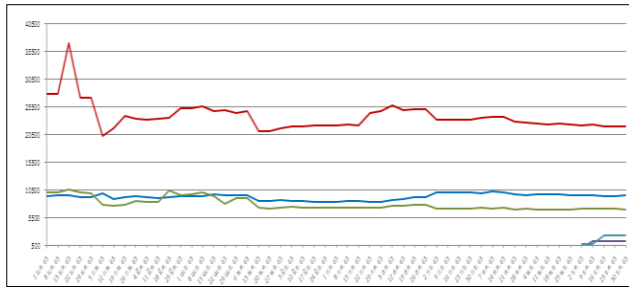
- มะพร้าว ระวัง หนอนหัวดำ แมลงดำหานาม และด้วงแรด
- ปาล์มน้ำมัน ระวัง หนอนปลอกเล็ก ด้วงกุหลาบ โรคทะlaysanea และโรคลำต้นเน่า
- ยางพารา ระวัง โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา และอาการเปลือกแห้ง
- กาแฟ ระวัง มอดเจาเมล็ดกาแฟ เพลี้ยหอย โรคแอนแทรคโนส และโรคใบจุด

กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูไม้ยืนต้น ปี ๒๕๖๘

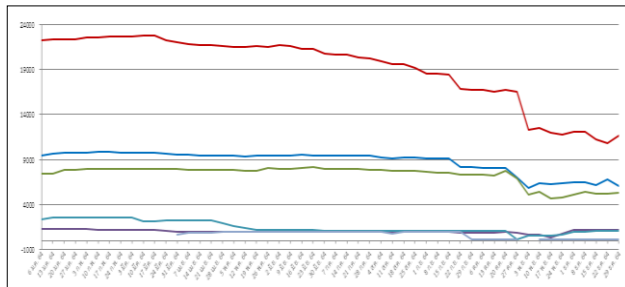
ภาครวมทั่วประเทศ



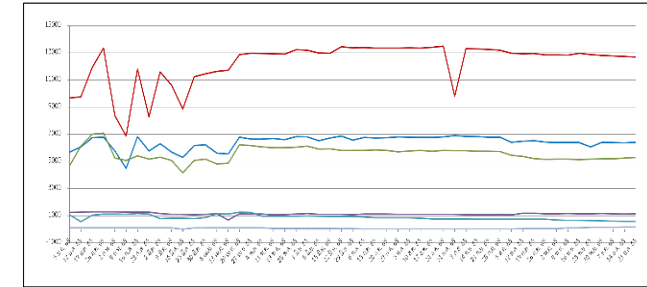
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘



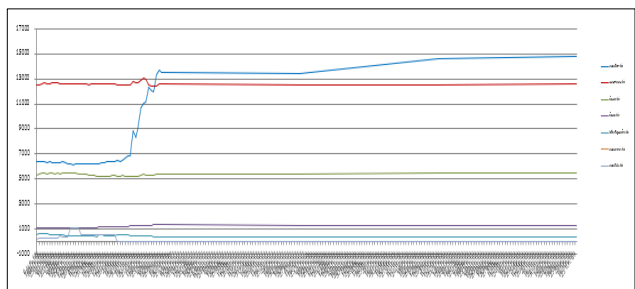
ปี ๒๕๖๓



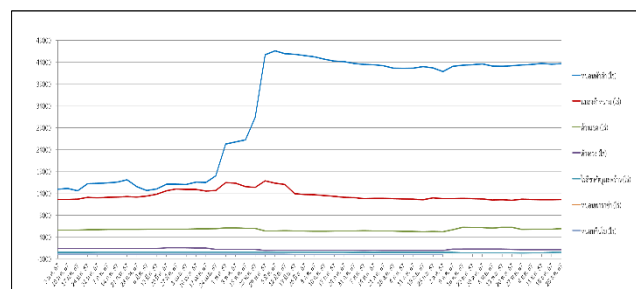
ปี ๒๕๖๔



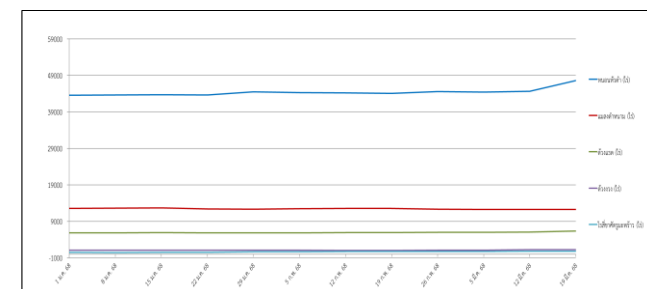
ปี ๒๕๖๕



ปี ๒๕๖๖

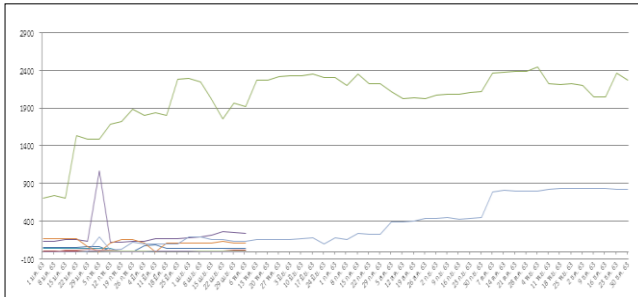


ปี ๒๕๖๗

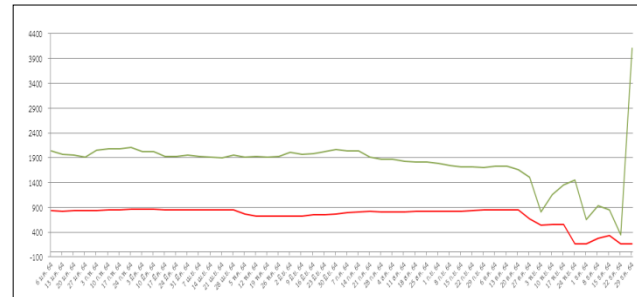


ปี ๒๕๖๘

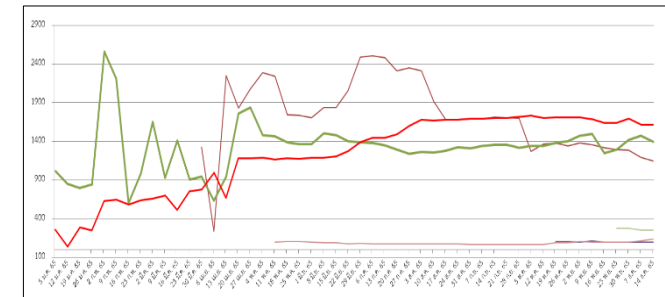
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูป่าล้มไม้ มัน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘



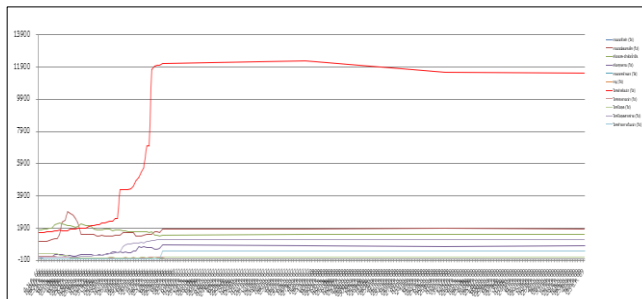
ปี ๒๕๖๓



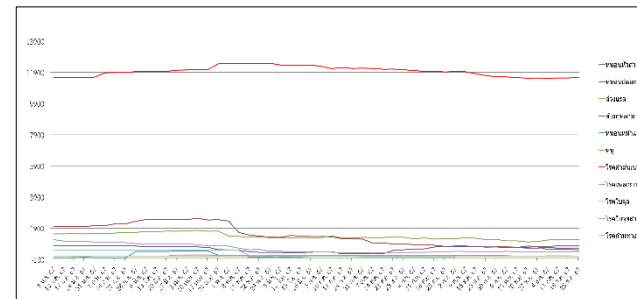
ปี ๒๕๖๔



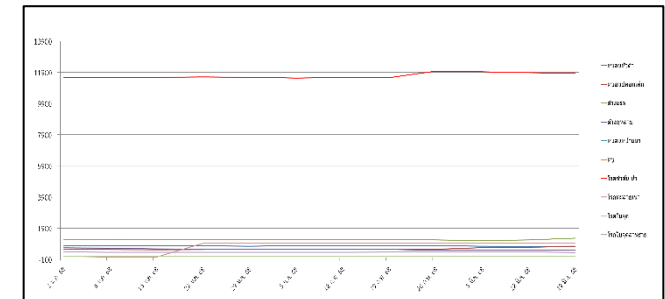
ปี ๒๕๖๕



ปี ๒๕๖๖

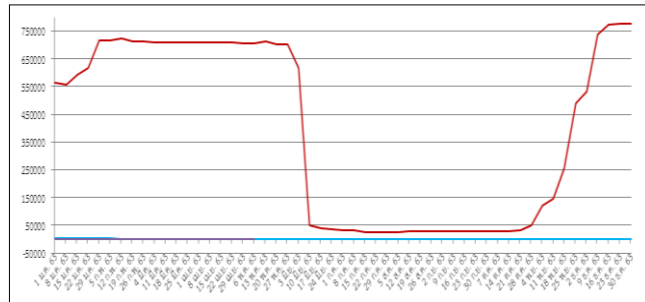


ปี ๒๕๖๗

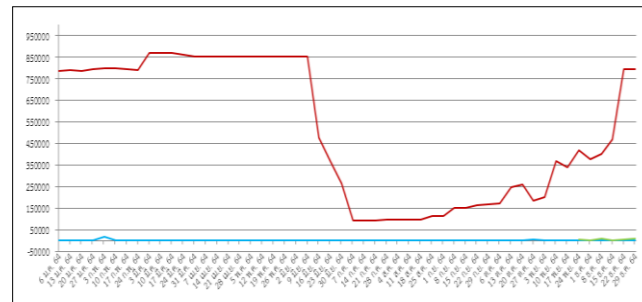


ปี ๒๕๖๘

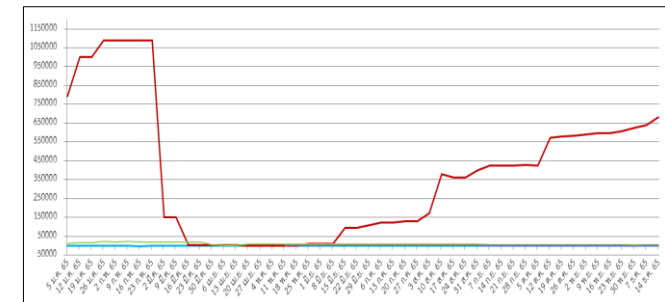
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของคัตตุรยางพารา ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘



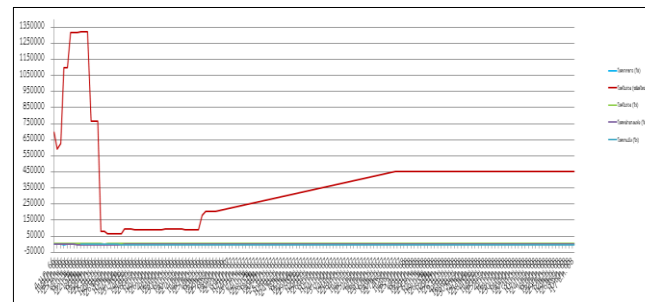
ปี ๒๕๖๓



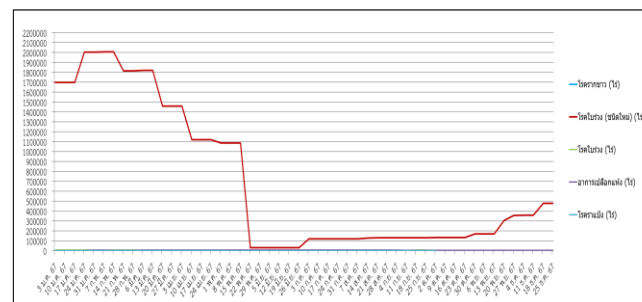
ปี ๒๕๖๔



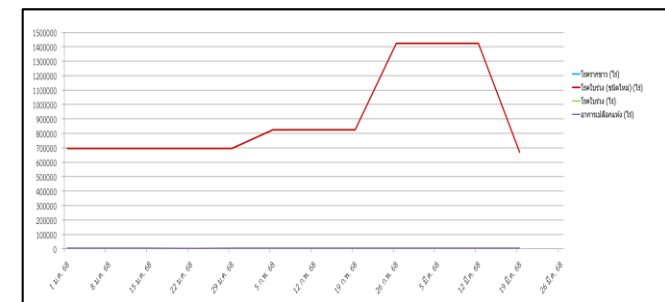
ปี ๒๕๖๕



ปี ๒๕๖๖

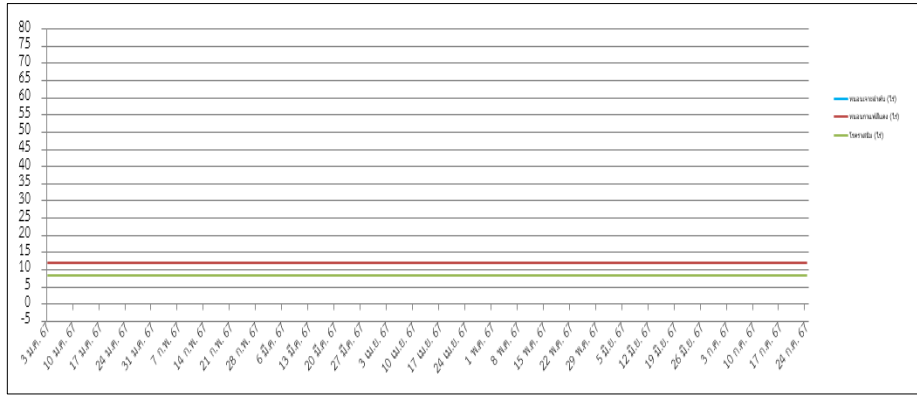


ปี ๒๕๖๗

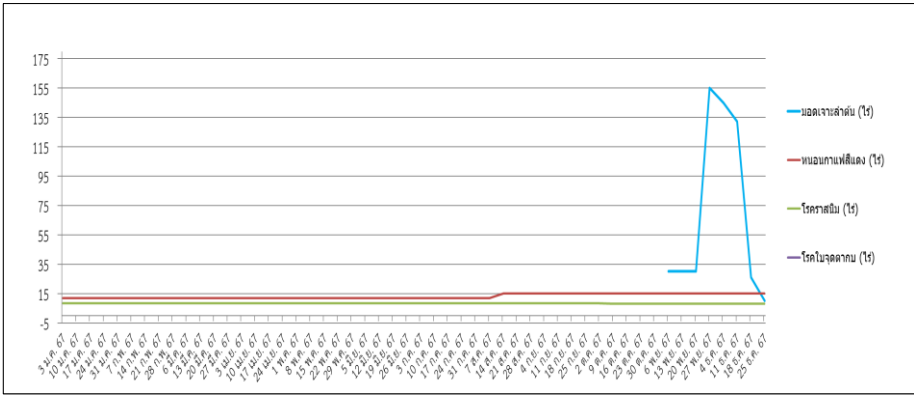


ปี ๒๕๖๘

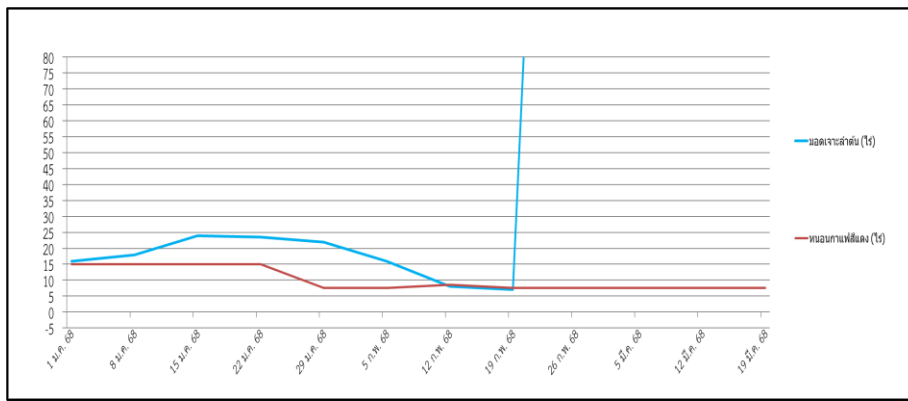
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูภัยแพ้ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘



ปี ๒๕๖๖



ปี ๒๕๖๗



ปี ๒๕๖๘