



รายงานสถานการณ์ศัตรูพืชไร่

วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
โทร. ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔
E-mail: doae.pmd2566@gmail.com



สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ

ศัตรูพืชไร่

๑. สถานการณ์การปลูกพืชไร่

| | | | |
|-----|--|------------------|-------------------|
| ๑.๑ | พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้งหมด ๕๔ จังหวัด | รวมพื้นที่ยืนต้น | ๗,๗๐๒,๑๓๔.๐๐ ไร่ |
| ๑.๒ | พื้นที่ปลูกอ้อยทั้งหมด ๔๖ จังหวัด | รวมพื้นที่ยืนต้น | ๔,๐๙๕,๙๒๙.๓๓๓ ไร่ |
| ๑.๓ | พื้นที่ปลูกข้าวโพดทั้งหมด ๕๕ จังหวัด | รวมพื้นที่ยืนต้น | ๑,๐๓๙,๗๕๘.๙๘๘ ไร่ |
| ๑.๔ | พื้นที่ปลูกสับปะรดทั้งหมด ๖๑ จังหวัด | รวมพื้นที่ยืนต้น | ๔๙๙,๔๖๔.๑๕ ไร่ |

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ

๒.๑ ศัตรูมันสำปะหลัง

๒.๑.๑ เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง พบการระบาดในพื้นที่ ๘ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ชลบุรี สกลนคร สุโขทัย สระแก้ว จันทบุรี และจังหวัดนครราชสีมา รวมจำนวน ๑,๘๙๔.๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒๔๖ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดลดลง ๙๗.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๙๙๑.๘๐ ไร่)

| | | | |
|----|--------------------------------|-------|------------|
| ๑) | มันสำปะหลังอายุ ๓ - ๕ เดือน | จำนวน | ๘๘๘.๐๐ ไร่ |
| ๒) | มันสำปะหลังอายุ ๖ - ๘ เดือน | จำนวน | ๕๗.๐๕ ไร่ |
| ๓) | มันสำปะหลังอายุมากกว่า ๘ เดือน | จำนวน | ๙๔๙.๗๕ ไร่ |

๒.๑.๒ ไรแดง พบการระบาดในพื้นที่ ๑๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ชลบุรี ขอนแก่น นครราชสีมา ราชบุรี บุรีรัมย์ ระยอง อุทัยธานี กาฬสินธุ์ อุดรดิตถ์ สกลนคร สุรินทร์ มหาสารคาม และจังหวัดหนองบัวลำภู รวมจำนวน ๑๙,๒๙๖.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๕๐๕ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๒,๓๗๐.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๖,๙๒๖.๐๐ ไร่)

| | | | |
|----|---------------------------------|-------|---------------|
| ๑) | มันสำปะหลังอายุน้อยกว่า ๓ เดือน | จำนวน | ๑๑,๘๗๔.๐๐ ไร่ |
| ๒) | มันสำปะหลังอายุ ๓ - ๕ เดือน | จำนวน | ๔,๖๘๘.๐๐ ไร่ |
| ๓) | มันสำปะหลังอายุ ๖ - ๘ เดือน | จำนวน | ๑,๗๓๔.๐๐ ไร่ |
| ๔) | มันสำปะหลังอายุมากกว่า ๘ เดือน | จำนวน | ๙๕๐.๐๐ ไร่ |

๒.๑.๓ โรคพุ่มแจ้ พบการระบาดในพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ชลบุรี ระยอง สระแก้ว บุรีรัมย์ และจังหวัดจันทบุรี จำนวน ๑,๑๑๐.๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๑๔๔ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดลดลง ๔.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๑๑๔.๒๕ ไร่)

| | | | |
|----|---------------------------------|-------|------------|
| ๑) | มันสำปะหลังอายุน้อยกว่า ๓ เดือน | จำนวน | ๔๘.๐๐ ไร่ |
| ๒) | มันสำปะหลังอายุ ๓ - ๕ เดือน | จำนวน | ๑๓๘.๐๐ ไร่ |
| ๓) | มันสำปะหลังอายุ ๖ - ๘ เดือน | จำนวน | ๓๔๔.๒๐ ไร่ |
| ๔) | มันสำปะหลังอายุมากกว่า ๘ เดือน | จำนวน | ๕๘๐.๐๕ ไร่ |

๒.๑.๔ โรคโคนเน่าหัวเน่า พบการระบาดในพื้นที่ ๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว และจังหวัดชลบุรี จำนวน ๑๑๓.๘๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๑๕ ของพื้นที่ปลูกพื้นที่ระบาดคงที่

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| ๑) มั้่นสำปะหลังอายุ ๓ - ๕ เดือน | จำนวน | ๑๔.๘๐ ไร่ |
| ๒) มั้่นสำปะหลังอายุ ๖ - ๘ เดือน | จำนวน | ๒.๐๐ ไร่ |
| ๓) มั้่นสำปะหลังอายุมากกว่า ๘ เดือน | จำนวน | ๙๗.๐๐ ไร่ |

๒.๑.๕ โรคใบไหม้/ใบจุดเหลี่ยมแบคทีเรีย พบการระบาดในพื้นที่จังหวัด ๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสกลนคร และจังหวัดยโสธร จำนวน ๒๔.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๐๓ ของพื้นที่ปลูกพื้นที่ระบาดคงที่

| | | |
|--------------------------------------|-------|-----------|
| ๑) มั้่นสำปะหลังอายุน้อยกว่า ๓ เดือน | จำนวน | ๕.๐๐ ไร่ |
| ๒) มั้่นสำปะหลังอายุมากกว่า ๘ เดือน | จำนวน | ๑๙.๐๐ ไร่ |

๒.๑.๖ โรคใบต่างมันสำปะหลัง พบการระบาดในพื้นที่ ๓๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา กาญจนบุรี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี ชลบุรี อุบลราชธานี อุทัยธานี ลพบุรี ฉะเชิงเทรา กำแพงเพชร ชัยภูมิ สระแก้ว ระยอง นครสวรรค์ มหาสารคาม ยโสธร มุกดาหาร ชัยนาท สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ราชบุรี เพชรบูรณ์ อุดรธานี สระบุรี ศรีสะเกษ สุพรรณบุรี เพชรบุรี อำนาจเจริญ สุโขทัยหนองบัวลำภู พิษณุโลก สกลนคร นครพนม จันทบุรี ตาก อุดรดิตถ์ และจังหวัดพิจิตร รวมจำนวน ๘๕๖,๒๖๗.๕๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๑๑๗๓ ของพื้นที่ปลูกพื้นที่ระบาดลดลง ๗๖,๐๒๓.๖๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๙๓๒,๒๙๑.๑๙ ไร่)

| | | |
|--------------------------------------|-------|----------------|
| ๑) มั้่นสำปะหลังอายุน้อยกว่า ๓ เดือน | จำนวน | ๑๗๒,๔๘๕.๓๓ ไร่ |
| ๒) มั้่นสำปะหลังอายุ ๓ - ๕ เดือน | จำนวน | ๑๙๗,๓๐๓.๔๔ ไร่ |
| ๓) มั้่นสำปะหลังอายุ ๖ - ๘ เดือน | จำนวน | ๒๖๐,๕๑๐.๘๘ ไร่ |
| ๔) มั้่นสำปะหลังอายุมากกว่า ๘ เดือน | จำนวน | ๒๒๕,๙๖๗.๘๓ ไร่ |

๒.๒ ศัตรูอ้อย

๒.๒.๑ หนอนกออ้อย พบการระบาดในพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครราชสีมา ชลบุรี และจังหวัดหนองบัวลำภู จำนวน ๒,๔๕๘.๘๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๖๐๐ ของพื้นที่ปลูกพื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๔๐.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒,๔๑๘.๘๔ ไร่)

| | | |
|-----------------------------|-------|--------------|
| ๑) อ้อยอายุน้อยกว่า ๔ เดือน | จำนวน | ๑,๔๔๙.๖๔ ไร่ |
| ๒) อ้อยอายุ ๔ - ๙ เดือน | จำนวน | ๑๙๖.๔๔ ไร่ |
| ๓) อ้อยอายุมากกว่า ๙ เดือน | จำนวน | ๘๑๒.๗๖ ไร่ |

๒.๒.๒ โรคใบขาวอ้อย พบการระบาดในพื้นที่ ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น หนองบัวลำภู นครราชสีมา และจังหวัดชลบุรี จำนวน ๑,๑๑๙.๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒๗๓ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๘๙๔.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒๒๕.๕๐ ไร่)

| | | |
|-----------------------------|-------|------------|
| ๑) อ้อยอายุน้อยกว่า ๔ เดือน | จำนวน | ๔๘.๕๐ ไร่ |
| ๒) อ้อยอายุ ๔ - ๙ เดือน | จำนวน | ๙๘๗.๐๐ ไร่ |
| ๓) อ้อยอายุมากกว่า ๙ เดือน | จำนวน | ๘๔.๐๐ ไร่ |

๒.๒.๓ โรคเส้ดำ พบการระบาดในพื้นที่ ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี อุดรดิตถ์ และจังหวัดชลบุรี จำนวน ๖๓.๐๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๑๕ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๒.๐๐ ไร่)

| | | |
|-----------------------------|-------|-----------|
| ๑) อ้อยอายุน้อยกว่า ๔ เดือน | จำนวน | ๖๓.๐๐ ไร่ |
|-----------------------------|-------|-----------|

๒.๓ ศัตรูข้าวโพด พบการระบาดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (Fall armyworm) พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ จันทบุรี กาฬสินธุ์ ยะลา มหาสารคาม และจังหวัดสระแก้ว จำนวน ๒๘.๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐๒๗ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดลดลง ๕.๐๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๓๓.๕๐ ไร่)

| | | |
|---------------------------|-------|-----------|
| ๑) พื้นที่ระบาดรุนแรงน้อย | จำนวน | ๒๘.๕๐ ไร่ |
|---------------------------|-------|-----------|

๒.๔ สับปะรด พบการระบาดของโรคเหี่ยว พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดตราด รวมจำนวน ๓๔๘.๘๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๖๘๘ ของพื้นที่ปลูก พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้นคงที่

๓.๑ การควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง

๓.๑.๑ รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง

๓.๑.๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชที่ ๑ - ๙ ร่วมกับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในพื้นที่เสี่ยง ดำเนินการผลิตขยายแตนเบียน *Anagyrus lopezi* แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่

๓.๑.๓ ไรแดง สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ที่พบการระบาด ได้แนะนำเกษตรกรให้นำมันสำปะหลัง หากมีการระบาดรุนแรง แนะนำให้พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดไรแดง ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ ให้ปรึกษาและแนะนำผ่านเวทีการจัดอบรม ศจช.

๓.๑.๔ โรคพุ่มแจ้ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่สร้างการรับรู้ให้คำแนะนำเกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ในพื้นที่ที่พบการระบาดให้ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง ใช้พันธุ์ที่ปลอดโรค และไม่ใช่ท่อนพันธุ์จากแปลงที่เป็นโรคมารูปลุกในฤดูปลูกถัดไป

๓.๑.๕ โรคใบด่างมันสำปะหลัง สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เกี่ยวกับความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยอง ๗๒ เกษตรศาสตร์ ๕๐ และพันธุ์ห้วยบง ๖๐ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ ยกเว้นพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง ๑๑ และ CMR ๔๓-๐๘-๘๙ และมีการประชาสัมพันธ์แหล่งพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดให้เกษตรกรทราบ โดยสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

๓.๒ การควบคุมศัตรูอ้อย

ณรงค์ควบคุมศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ที่อาจเกิดการระบาดของศัตรูอ้อย ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภาครัฐ และสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์การระบาดของศัตรูอ้อยในพื้นที่เสี่ยง และป้องกันก่อนเกิดการระบาดอย่างต่อเนื่อง

๓.๓ การควบคุมศัตรูข้าวโพด

หนอนกระทุ้งข้าวโพดลายจุด แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง ใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ มวนเพชฌฆาต มวนพิฆาต และแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา หากพบการระบาดรุนแรงควรพ่นสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

๓.๔ การควบคุมศัตรูสับปะรด

ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของโรคเหี่ยวในสับปะรด เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่ ถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง แนะนำเกษตรกรใช้หน่อพันธุ์ปลอดโรค และให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยวสับปะรด

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบว่าในพื้นที่ระบาดมีสภาพแห้งแล้ง ทำให้อาการของโรคแสดงชัดเจน เจ้าหน้าที่จึงได้แจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาด แนะนำการสำรวจแปลง การป้องกันกำจัด โดยในแปลงที่พบการระบาดเล็กน้อยให้ถอนนำไปทำลาย แปลงที่พบการระบาดมากให้ไถทำลายทิ้งแปลง และสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ได้รับงบประมาณจังหวัด ในการจัดทำแปลงพันธุ์ปลอดโรค เพื่อใช้แจกจ่ายให้อำเภอที่พบการระบาดของโรคเหี่ยวสับปะรด

แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืช โดยการจัดทำข่าวเตือนการระบาดของศัตรูพืช เผยแพร่ทางเว็บไซต์กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย และสื่อโซเชียลมีเดีย

๔. คำแนะนำและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่พบการระบาด

| พืช | ศัตรูพืช | การป้องกันกำจัด |
|----------------|--------------------------|--|
| 1. มันสำปะหลัง | 1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง | <p>1. ไถและพรวนดิน เพื่อลดปริมาณของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังที่อยู่ในดิน</p> <p>2. ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง</p> <p>3. การควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - แมลงช้างปีกใส โดยระยะที่เหมาะสมคือ ระยะไข่ที่ใกล้ฟักเป็นตัวอ่อน อัตราการปล่อยในพื้นที่ระบาดน้อย 100 ตัว ต่อไร่ หรือในพื้นที่ระบาดมาก 200 – 500 ตัว ต่อไร่ โดยปล่อยประมาณ 4 ครั้ง - แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ควรปล่อยให้กระจายทั่วแปลง เนื่องจากแตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูเจริญเติบโตเร็ว และขยายพันธุ์ได้อย่างน้อย 10 เท่า ในทุกชั่วอายุ โดยปล่อยในอัตรา 50 คู่ ต่อไร่ เมื่อเริ่มพบการระบาด หรือปล่อยในอัตรา 200 คู่ต่อไร่ เมื่อพบการระบาดรุนแรง และหลังปล่อยแตนเบียนและหลังปล่อยแตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ให้งดการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช 4. แซท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลง เป็นเวลา 5 – 10 นาที ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ไทอะมีโทกแซม (thiamethoxam) 25% WG อัตรา 4 กรัม - อิมิดาโคลพริด (imidacloprid) 70% WG อัตรา 4 กรัม - ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran) 10% WP อัตรา 40 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร 5. เมื่อพบการระบาด ถอนต้นมันสำปะหลังและเก็บทำลายนอกแปลง 6. พ่นสารฆ่าแมลงเฉพาะจุดที่พบเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ไทอะมีโทกแซม (thiamethoxam) 25% WG อัตรา 4 กรัม - อิมิดาโคลพริด (imidacloprid) 70% WG อัตรา 4 กรัม - โคลโทอะนิติน (clothianidin) 16 % SG อัตรา 10 กรัม - ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran) 10% WP อัตรา 20 กรัม - โพรไทโอฟอส (prothiofos) 50% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร - พิริมิฟอส-เมทิล (pirimiphos-methyl) 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร |
| | 2. ไรแดง | <p>1. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ดั่งเต่าสตีธอร์ส ดั่งปีกสั้น และไรตัวห้า</p> <p>2. หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน</p> <p>3. หากเริ่มพบการเข้าทำลายของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลายเพื่อลดการเพิ่มปริมาณของไรแดง ในสภาพที่เหมาะสมอาจเกิดการระบาดขึ้นอย่างรวดเร็ว</p> <p>4. พ่นสารฆ่าแมลง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เฮกซีไทอะซอกซ์ (hexythiazox) 1.8% EC อัตรา 100 มิลลิลิตร - ทีบูเฟนไพเรต (tebufenpyrad) 36% EC อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร - ไพริดาเบน (pyridaben) 20% WP อัตรา 10 - 15 กรัม |

| พืช | ศัตรูพืช | การป้องกันกำจัด |
|-----|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ไซฟลูมิโทเฟน (cyflumetofen) 20% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร - สไปโรมีซิเฟน (spiromesifen) 24% SC อัตรา 10 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบโรแดงทำลายบริเวณใบส่วนยอด และใบส่วนล่างเริ่มแสดงอาการเหี่ยว โดยเฉพาะพืชยังเล็ก พ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบ และบนใบ จำนวน 1 - 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน |
| | 3. โรคพุ่มแจ้ (เชื้อไฟโตพลาสมา) | <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้พันธุ์ที่ปลอดโรค หรือจากต้นพันธุ์มันสำปะหลังที่ไม่แสดงอาการของโรค 2. ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง 3. หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาด 4. กำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ หรือเป็นที่อาศัยของแมลงพาหะนำโรคในแปลง เช่น ต้นสาบม่วง 5. กำจัดแมลงพาหะนำโรค เช่น เพลี้ยจักจั่น |
| | 4. โรคโคนเน่าหัวเน่า (เชื้อรา <i>Phytophthora</i> spp. / เชื้อรา <i>Fusarium</i> spp.) | <ol style="list-style-type: none"> 1. หากพื้นที่ปลูกเป็นดินดาน ควรไถระเบิดชั้นดินดาน และตากดินไว้อย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนปลูก 2. แปลงปลูกควรรยกร่อง เพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง 3. ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีอาการระบาดของโรค 4. ก่อนปลูกแช่ท่อนพันธุ์ด้วย <ul style="list-style-type: none"> - เมทาแลกซิล (metalaxyl) 25% WP อัตรา 20-50 กรัม - ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium) 80% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร แช่ท่อนพันธุ์เป็นเวลา 10 นาที 5. ควรจัดระยะปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะต่อการระบาดของโรค 6. เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ถอนนำไปทำลายนอกแปลงแล้วโรยปูนขาว หรือราดด้วยสาร <ul style="list-style-type: none"> - เมทาแลกซิล (metalaxyl) 25% WP อัตรา 20 - 50 กรัม - ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium) 80%WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นบริเวณที่ถอนและโดยรอบห่างออกไปประมาณ 1 เมตร 7. หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต เก็บเศษเหง้า และเศษซากมันสำปะหลังไปทำลายนอกแปลงปลูก 8. ควรทำความสะอาดเครื่องจักรกลการเกษตรที่ใช้ในแปลงที่เป็นโรค 9. ในแปลงที่มีการระบาดของโรครุนแรง ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เช่น อ้อย ข้าวโพด หรือพืชตระกูลถั่ว |
| | 5. โรคใบด่างมันสำปะหลัง (เชื้อไวรัส <i>cassava mosaic virus</i>) | <ol style="list-style-type: none"> 1. ปลูกมันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และห้วยบง 60 2. ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง 11 และ CMR 43-08-89 |

| พืช | ศัตรูพืช | การป้องกันกำจัด |
|---------|---------------|---|
| | | <p>3. ไม่ใช่ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค หรือแหล่งที่พบอาการของโรค ท่อนพันธุ์ที่ไม่ทราบแหล่งที่มาและท่อนพันธุ์ที่ปนเปื้อนเชื้อไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง</p> <p>4. ตรวจสอบแปลงมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นเป็นโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - พบโรคกระจายทั่วแปลง ให้ทำลายทั้งแปลง - พบโรคเป็นหย่อม ให้ทำลายเฉพาะต้นเป็นโรค <p>5. ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่างด้วย 3 วิธี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>วิธีฝังกลบ</u> โดยฝังกลบต้นที่เป็นโรค ในหลุมที่ลึกไม่น้อยกว่า 2 - 3 เมตร ราดด้วยสารกำจัดวัชพืช ได้แก่ อะมีพรีน (ametryn) 80% WG หรือซัลเฟนทราโซน (sulfentrazone) 48% SC หรือไดยูรอน (diuron) 80% WP ก่อนกลบด้วยดินหนาไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร - <u>วิธีใส่ถุง/กระสอบ</u> โดยนำต้นที่เป็นโรคตัดเป็นท่อนใส่ถุง/กระสอบ มัดปากให้แน่น แล้วนำไปตากแดดไม่น้อยกว่า 7 วัน หรือจนกว่าต้นมันสำปะหลังจะตาย - <u>วิธีบดสับ</u> โดยนำต้นที่เป็นโรคเข้าเครื่องบดป่นหรือเครื่องสับย่อย โดยบุพลาสติกกรองพื้นให้เศษต้นที่ถูกทำลายอยู่บนพลาสติก แล้วคลุมกองด้วยพลาสติกตากแดดให้ต้นมันสำปะหลังแห้งตาย <p>6. กำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ โดยพ่นสารเคมีกำจัดแมลง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - อิมิดาโคลพริด (imidacloprid) 70% WG อัตรา 6 - 12 กรัม - ไบเฟนทรีน (bifenthrin) 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร <p>โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร</p> <p>7. ฝ้าระวังการระบาดของไวรัสใบด่างในพืชอาศัยอื่นๆ ที่มีแมลงหิวข้าวยาสูบเป็นพาหะ โดยหลีกเลี่ยงการปลูกพืชอาศัยของแมลงหิวข้าวยาสูบ เช่น กระเพรา โหระพา ผักชีฝรั่ง พริกมะเขือ มันฝรั่ง และพืชตระกูลถั่ว และพืชอาศัยของเชื้อไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง เช่น สับดูดำ ละหุ่ง บริเวณแปลงปลูกมันสำปะหลัง</p> <p>8. หลีกเลี่ยงการเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบอาการของโรคไปสู่แหล่งปลูกอื่น</p> |
| 2. อ้อย | 1. หนอนกออ้อย | <p>1. ในแหล่งชลประทาน ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน</p> <p>2. ปลอ่ยแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ปลอ่ยติดต่อกัน 2 - 3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย</p> <p>3. ปลอ่ยแมลงหางหนีบอัตรา 500 ตัวต่อไร่ โดยปลอ่ยให้กระจายทั่วแปลง และควรปลอ่ยให้ชิดกออ้อย และใช้ใบอ้อยหรือฟางที่เปียกชื้นคลุม จะช่วยให้โอกาสรอดสูงขึ้น และทำการปลอ่ยซ้ำถ้าการระบาดยังไม่ลดลง ใช้ช่วงที่พบหนอนกออ้อย และกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย ถ้าปลอ่ยแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา ก็ไม่ต้องปลอ่ยแมลงหางหนีบ เพราะแมลงหางหนีบจะกินแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา</p> <p>4. เมื่ออ้อยอายุ 1 เดือน หรือเมื่ออ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยว ร้อยละ 10 ควรพ่นสารฆ่าแมลงเดลตาเมทรีน (deltamethrin)</p> |

| พืช | ศัตรูพืช | การป้องกันกำจัด |
|------------|-------------------------|--|
| | | <p>3% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 2 - 3 ครั้ง ห่างกัน 14 วัน</p> <p>5. เมื่อพบการระบาดของหนอนกออ้อยและทำให้อ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยวมากกว่าร้อยละ 10 ควรพ่นสารฆ่าแมลง ได้แก่ อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb) 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือลูเฟนนูรอน (lufenuron) 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>***หมายเหตุ ควรหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีในแปลงที่ปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา และแมลงหางหนีบ</p> |
| | 2. โรคใบขาวอ้อย | <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว 2. แช่ท่อนพันธุ์ในน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง ก่อนปลูก 3. ปรับปรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์และให้น้ำอย่างเพียงพอ 4. หมั่นตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่เป็นโรคชุดและนำไปทำลายนอกแปลงปลูก 5. หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เพื่อลดแหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรคและแมลงพาหะ 6. ในแปลงที่พบการระบาดของโรครุนแรง ควรไถทำลายต่ออ้อยและคราดตอก่อนนำออกจากแปลงให้หมด เพื่อไม่ให้แหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรค |
| 3. ข้าวโพด | หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด | <ol style="list-style-type: none"> 1. ไถพรวนและตากดิน เพื่อกำจัดดักแด้ที่อยู่ในดิน 2. เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง 3. คลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูก ด้วยสารไซแอนทรานิลิโพรล (cyantraniliprole) 20% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม ใส่สารลงไปในถุงพลาสติกปิดปากถุงให้สนิทรีดสารให้ทั่วถุงแล้วจึงเปิดปากถุง นำเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดใส่ลงไป มัดปากถุงโดยทำให้ถุงพองลมเขย่าให้ทั่ว เปิดปากถุงฝังเมล็ดพันธุ์ให้แห้งในที่ร่มแล้วจึงนำไปปลูก 4. ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไตรโคแกรมมา แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต เป็นต้น 5. ใช้สารชีวภัณฑ์ พ่นด้วยเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์ เคอร์สตากี้ อัตรา 80 กรัมหรือ มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร 6. หากพบการระบาดรุนแรงควรพ่นสารเคมีตาม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - สไปนีโทแรม (spinetoram) 12 % SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ 25 % WG อัตรา 10 กรัม - อีมาเมกตินเบนโซเอท (emamectin benzoate) 5% WG อัตรา 10 กรัม หรือ 1.92 % EC อัตรา 20 มิลลิลิตร - คลอร์ฟิเนาเพอร์ (chlorfenapyr) 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร - เมทอกซีฟีโนไซด์ (methoxyfenozide) + สารสไปนีโทแรม |

| พืช | ศัตรูพืช | การป้องกันกำจัด |
|------------|--|--|
| | | (spinetoram) 30+6% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร - อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb) 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร - คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือ ฟลูเบนไดอะไมด์ (flubendiamide) 20% WG อัตรา 10 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น ทุก 7 วัน และให้ สลับกลุ่มสาร |
| 4. สับปะรด | โรคเหี่ยว (เชื้อไวรัส <i>Pineapple mealybug g wilt associated virus</i>) | <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำความสะอาดแปลง เพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งอาศัยของมดและเพลี้ยแป้ง 2. การเตรียมดินให้ตัดต้นและปักตอเก่าสับปะรดทิ้งไว้ 2 - 3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากเหง้าต้นสับปะรดและซากวัชพืชมาทำลายนอกแปลง เพื่อกำจัดไวรัสและแมลงพาหะที่ยังอาศัยอยู่ 3. ก่อนปลูกต้องมีการไถและพรวนดินหลายๆ ครั้ง ตากดินอย่างน้อย 2 สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณเพลี้ยแป้งและศัตรูชนิดอื่นที่อยู่ในดิน 4. ใช้หน่อพันธุ์ที่สะอาดปราศจากเพลี้ยแป้งและโรคเหี่ยว และหลีกเลี่ยงการนำหน่อหรือจุกพันธุ์สับปะรดจากแหล่งที่มีการระบาดของโรคไปปลูกหรือขยายพันธุ์ในแหล่งที่ยังไม่มีโรคนี้อะไร 5. แخذหน่อพันธุ์เพื่อกำจัดเพลี้ยแป้งที่ติดมากับหน่อพันธุ์ ด้วยสารเคมีกำจัดแมลงตามคำแนะนำ 6. เมื่อพบต้นเป็นโรคให้ถอนต้นสับปะรดที่แสดงอาการใส่ถุงพลาสติกไปทำลายนอกแปลง ขณะเคลื่อนย้ายต้องระมัดระวังไม่ให้เพลี้ยแป้งร่วงลงสู่พื้น 7. เมื่อพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ควรกำจัดออกจากแปลง 8. การใช้เหยื่อพิษกำจัดมด หวานสารไฮดราเมทิลโนน (hydramethylnon) 0.73% GR อัตรา 275 กรัม ต่อไร่ หวาน 2 ครั้ง โดยหวานพร้อมปลูก และหลังปลูก 6 เดือน |

๕. การคาดการณ์ศัตรูพืช ในช่วงระหว่างวันที่ ๓๑ มีนาคม - ๖ เมษายน ๒๕๖๘

ภาคเหนือ

- มันสำปะหลัง ระวัง โรคใบด่าง ไรแดง เพลี้ยแป้ง และโรคพุ่มแจ้
- อ้อย ระวัง ตั๊กหนวดยาว โรคเส้ดำ และโรคใบขาว
- ข้าวโพด ระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และหนอนเจาะลำต้น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- มันสำปะหลัง ระวัง โรคใบด่าง ไรแดง เพลี้ยแป้ง และโรคพุ่มแจ้
- อ้อย ระวัง ตั๊กหนวดยาว โรคเส้ดำ และโรคใบขาว
- ข้าวโพด ระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และหนอนเจาะลำต้น

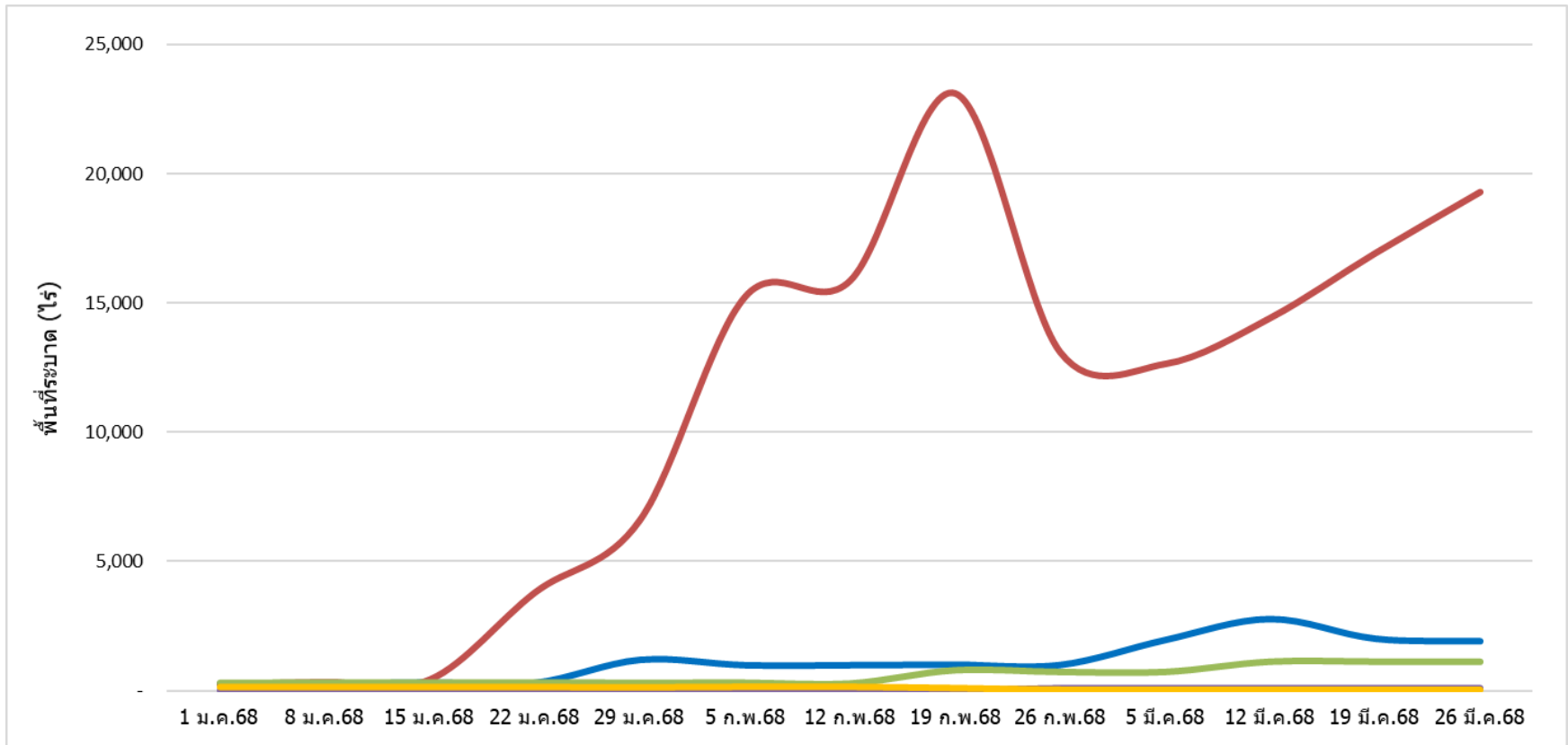
ภาคกลาง และภาคตะวันออก






- มันสำปะหลัง ระวัง โรคใบด่าง ไรแดง เพลี้ยแป้ง และโรคพุ่มแจ้
- อ้อย ระวัง ตั๊กหนวดยาว โรคเส้ดำ และโรคใบขาว
- ข้าวโพด ระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และโรคราสนิม
- สับปะรด ระวัง โรคเหี่ยว เพลี้ยแป้ง และโรคยอดเน่าหรือต้นเน่า

ภาคใต้

- ข้าวโพด หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และโรคราสนิม

กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของศัตรูมันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๘
ภาพรวมทั้งประเทศ



| | | |
|---|---------------------------------|---------------|
|  | เพลี้ยแป้ง | ๑,๘๙๔.๘๐ ไร่ |
|  | ไรแดง | ๑๙,๒๙๖.๐๐ ไร่ |
|  | โรคพุ่มแจ้ | ๑,๑๑๐.๒๕ ไร่ |
|  | โรคโคนเน่าหัวเน่า | ๑๑๓.๘๐ ไร่ |
|  | โรคใบไหม้/ใบจุดเหลี่ยมแบคทีเรีย | ๒๔.๐๐ ไร่ |