



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
วันที่ 3 กันยายน 2567 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทยและคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน และทะเลอ่าวไทยตอนบน (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 3-7 กันยายน 2567) ฉบับที่ 4 ลงวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 05.00 น.

ช่วงวันที่ 3-7 ก.ย. 2567 ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

ช่วงวันที่ 3 กันยายน 2567

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง : จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม ราชบุรี รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้ : จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

ช่วงวันที่ 4 กันยายน 2567

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้ : จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ช่วงวันที่ 5 กันยายน 2567

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์

ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้ : จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง

ช่วงวันที่ 6-7 กันยายน 2567

ภาคเหนือ : จังหวัดตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์

ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

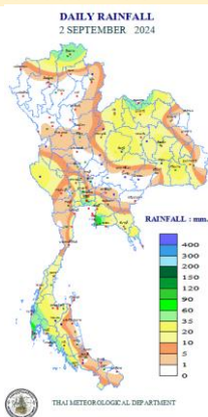
**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ :** จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

**ภาคใต้ :** จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยในช่วงวันที่ 4-8 ก.ย. 2567 ทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าว เดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันและเวลาดังกล่าวนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ยาจิ” (YAGI) ที่ปกคลุมประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 3-4 ก.ย. 67 และจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรง และพายุไต้ฝุ่นตามลำดับ คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 7-8 ก.ย. 2567 โดยไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

## 1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 2 ก.ย. 67 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 3 ก.ย. 67



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.บางละมุง	ชลบุรี	170.2	ฝนตกหนักมาก
2	อ.กลาง	ภูเก็ต	77.1	ฝนตกหนัก
3	อ.สัทหีบ	ชลบุรี	75.5	ฝนตกหนัก
4	อ.บ้านค่าย	ระยอง	69.4	ฝนตกหนัก
5	อ.บ่อไร่	ตราด	63.5	ฝนตกหนัก

ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนตกเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)  
ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา

## 2. สถานการณ์อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง

ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 - ปัจจุบัน พื้นที่ประสบอุทกภัย 39 จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา พิจิตร แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย นครพนม หนองคาย อุดรธานี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และจังหวัดอ่างทอง กลับเข้าสู่สภาวะปกติ 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลำพูน อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ บึงกาฬ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย หนองบัวลำภู อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง กาญจนบุรี ราชบุรี สระบุรี และจังหวัดภูเก็ต รายละเอียด ดังนี้

จังหวัด	ยังคงมีสถานการณ์	แนวโน้ม
1. เชียงราย	เทิง ป่าแดด เมือง ขุนตาล พญาเม็งราย เชียงแสน	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 4 วัน
2. พะเยา	เมือง ภูซาง เชียงม่วน เชียงคำ ปง ดอกคำใต้	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 4 วัน
3. พิจิตร	สากเหล็ก สามง่าม โพธิ์ประทับช้าง	ระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้น และขยายเป็นวงกว้าง เนื่องจากมีฝนตกมาเพิ่มเติมมาในพื้นที่และมีน้ำไหลบ่ามาจากจังหวัดพิษณุโลก คาดว่าหากไม่มีฝนตกมาเพิ่ม จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ภายใน 1 - 2 วัน
4. แพร่	วังชิ้น	ปัจจุบันน้ำลดลงต่อเนื่อง ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการเฝ้าระวังสถานการณ์ เนื่องจากภาคเหนือตอนบนยังมีฝนตกหนักต่อเนื่องและมีฝนตกสะสม
5. แม่ฮ่องสอน	เมือง ปางมะผ้า	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 4 วัน
6. ลำปาง	วังเหนือ สบปราบ	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 - 2 วัน
7. สุโขทัย	กงไกรลาศ เมือง สวรรคโลก ศรนคร ศรีสำโรง	ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่และมีมวลน้ำสะสมจากแม่น้ำยมตอนบนเอ่อล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมในหลายพื้นที่

จังหวัด	ยังคงมีสถานการณ์	แนวโน้ม
8. นครพนม	เมือง ศรีสงคราม	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 - 2 วัน
9. หนองคาย	เมือง ท่าบ่อ ฝ้าไร่ โพนพิสัย รัตนวาปี ศรีเชียงใหม่ สังคม	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน
10. อุดรธานี	กุมภวาปี กู่แก้ว เมือง ไชยวาน ทุ่งฝน หนองหาน ศรีธาตุ พิบูลย์รักษ์ เพ็ญ ประจักษ์ศิลปาคม	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 3 - 4 วัน
11. พระนครศรีอยุธยา	บางบาล ผักไห้ เสนา	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ
12. สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	ปัจจุบันยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ อ.สองพี่น้อง หากไม่ได้รับมวลน้ำจากภาคเหนือ คาดว่าจะสามารถเข้าสู่ภาวะปกติได้โดยเร็ว
13. อ่างทอง	โพธิ์ทอง วิเศษชัยชาญ	ระดับน้ำเพิ่มขึ้น น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

### 3. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.ย. 67)

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 36 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี สุพรรณบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครนายก ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 122,342 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 775,511 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 655,817 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 89,968 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 29,726 ไร่

**ด้านประมง** ได้รับผลกระทบ 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย กาฬสินธุ์ นครพนม มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุดรธานี อานาจเจริญ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี และจังหวัดภูเก็ต เกษตรกร 11,449 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 8,914 ไร่ (บ่อปลา 8,337 ไร่/บ่อกุ้ง 577 ไร่) กระชัง 80,807 ต.ร.ม.

**ด้านปศุสัตว์** ได้รับผลกระทบ 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุดรดิตถ์ นครพนม หนองคาย มหาสารคาม อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 54,026 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 3,290,033 ตัว แบ่งเป็น โค 86,342 ตัว กระบือ 18,139 ตัว สุกร 74,129 ตัว แพะ/แกะ 3,584 ตัว และสัตว์ปีก 3,107,839 ตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 2,476.55 ไร่

### 4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

4.1 สนับสนุนอาหารกล่องพร้อมน้ำดื่มให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับมูลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนอาหารกล่องพร้อมน้ำดื่มให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย (ณ วันที่ 30 ส.ค.67) จังหวัดน่าน จำนวน 800 ชุด โดยรวมทั้งสิ้น ตั้งแต่วันที่ 23 - 30 ส.ค. 67 จำนวน 17,490 ชุด แบ่งเป็น เชียงราย(2,730) พะเยา(1,300) แพร่(8,100) และจังหวัดน่าน(5,000) สนับสนุนอาหารแห้งในพื้นที่จังหวัดพะเยา 360 ชุด

4.2 กรมชลประทาน เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ รวม 5,382 หน่วย แบ่งเป็น เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 617 เครื่อง และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 66 - ปัจจุบัน ดำเนินการช่วยเหลือแล้ว 646 หน่วย แบ่งเป็น เครื่องสูบน้ำ 533 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 50 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 7 คัน และเครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ 56 หน่วย

4.3 กรมปศุสัตว์ อพยพสัตว์ จำนวน 230,305 ตัว หญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 100,565 กิโลกรัม ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ (แร่ธาตุ/ยาปฏิชีวนะ วิตามิน) 11,641 ชอง รักษาสัตว์ 7,082 ตัว ถุงยังชีพสัตว์ 45 ถุง

4.4 กรมประมง โดยกองตรวจการประมง จัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ รถยนต์ เรือตรวจการประมง ช่วยนำส่งเสบียงอาหาร และน้ำดื่ม ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แพร่ น่าน สุโขทัย

#### 4.5 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เตรียมการให้ความช่วยเหลือ ดังนี้

- ศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 10 แห่ง จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชไว้พร้อมแล้ว ซึ่งเป็นพืชอายุสั้นที่เกษตรกรสามารถนำไปปลูกเพื่อเป็นอาหารลดค่าใช้จ่ายในครอบครัวและเพิ่มรายได้ เช่น เมล็ดพันธุ์พืชผัก จำนวน 319,669 ของ ประกอบด้วย ผักกบ้ง คენห่า กวางตุ้ง พริก มะเขือเปราะ กระเจี๊ยบเขียว ถั่วฝักยาว และถั่วพู ต้นพันธุ์พืชผักพืชอาหาร จำนวน 113,000 ของ ได้แก่ พริก มะเขือเปราะ และต้นพันธุ์ไม้ผลไม้ยืนต้น

- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืช จำนวน 9 แห่ง ได้ดำเนินการจัดเตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มา ทั้งแบบพร้อมใช้ และหัวเชื้อขยายพร้อมสนับสนุนเพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในการฟื้นฟูป้องกันเชื้อสาเหตุโรคพืชสำหรับพื้นที่เพาะปลูกไม้ผลหลังน้ำลด

- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร ซ่อมเครื่องยนต์ เครื่องจักรการเกษตร ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

#### 4.6 กรมการข้าว เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย

#### 4.7 กรมพัฒนาที่ดิน เตรียมสารเร่งซูปเปอร์ พด.6 เพื่อบำบัดน้ำเสีย

### 5. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.ย. 67)

#### 5.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 48,260 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,318 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (42,350 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55) มากกว่าปี 2566 จำนวน 5,910 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 441.05 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 192.59 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 28,077 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 45,230 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,691 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (39,576 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56) มากกว่า ปี 2566 จำนวน 5,654 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 354.04 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 133.29 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 25,697 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	14,843	60	8,098	45	80	1,083	788	73	698	70	88	25,908	15,631	60	8,796	46	10,277
ตอน.	12	8,368	4,121	49	2,468	37	226	2,061	1,248	61	1,081	57	238	10,429	5,369	51	3,549	41	5,061
กลาง	3	1,419	390	27	330	24	27	419	191	46	166	42	30	1,838	581	32	495	28	1,257
ตะวันตก	2	26,605	20,397	77	7,120	53	8	164	46	28	35	23	10	26,769	20,443	76	7,156	53	6,325
ตะวันออก	6	1,515	839	55	745	52	52	1,006	499	50	442	47	58	2,520	1,338	53	1,187	50	1,182
ใต้	4	8,194	4,639	57	2,929	45	42	679	258	38	205	33	46	8,874	4,897	55	3,134	44	3,976
รวม	35	70,926	45,230	64	21,691	46	435	5,411	3,030	56	2,626	52	470	76,337	48,260	63	24,318	46	28,077

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 14,466 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,770 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 150.79 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 23.73 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 10,405 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,358	47	2,558	26	54.42	54.71	3.00	3.00	7,104
สิริกิติ์	7,400	78	4,550	68	70.20	74.45	3.00	2.99	2,110
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,758	60	7,108	44	124.62	129.16	6.00	5.99	9,214
แควน้อยฯ	436	46	393	44	16.67	17.89	3.89	3.89	504
ป่าสักชลสิทธิ์	272	28	269	28	9.50	9.52	13.84	13.87	688
รวมทั้งหมด	14,466	58	7,770	43	150.79	156.57	23.73	23.74	10,405

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)+0.

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 10 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (26%) อ่างฯ น้ำพุ (26%) อ่างฯ จุฬารัตน์ (29%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (10%) อ่างฯ ลำตะคอง (22%) อ่างฯ สิรินคร (30%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (28%) อ่างฯ ทับเสลา (13%) อ่างฯ กระเสี้ยว (16%) และอ่างฯ คลองสียศ (26%)

## 5.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำน่าน แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำยม ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,551 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,551 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.62 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.08 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหล 1,449 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,399 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.77 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.46 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.64 ม.รทก. (เมื่อวาน +12.46 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 131 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 113 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช ) 17 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 1 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 224 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 226 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 25 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 26 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 14 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 4 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 172 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 159 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 26 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว 11 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 40 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 56 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 42 ลบ.ม./วินาที

อุบางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,378 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,365 ลบ.ม./วินาที)

## 5.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		28 ส.ค. 67	29 ส.ค. 67	30 ส.ค. 67	31 ส.ค. 67	1 ก.ย. 67	2 ก.ย. 67	3 ก.ย. 67		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.07	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร - เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกพรุ จ.นนทบุรี	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนบกพรุชลประทานสามเสน กทม.	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## 5.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 3 ก.ย. 67	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	5.01	-7.79
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	11.95	-4.05
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	10.34	-1.86
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	10.25	-1.75
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	9.74	-2.76
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	10.96	-3.54

หมายเหตุ ข้อมูลจาก [www.drw.go.th](http://www.drw.go.th)

## 6. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2567 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 16 หน่วย ครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน ยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งสถานการณ์ PM 2.5

### สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปีวันที่ 30 สิงหาคม 2567

- **ภารกิจการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพื่อป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง** มีเป้าหมายเพื่อช่วยเหลือเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ มหาสารคาม นครสวรรค์ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่ การเกษตร จ.นครราชสีมา(สีคิ้ว สูงเนิน ปักธงชัย วังน้ำเขียว โชคชัย ครบุรี เสิงสาง เมือง หนองบุญมาก ห้วยแถลง ลำทะเมนชัย) บุรีรัมย์(โนนสุวรรณ ปะคำ ประโคนชัย นางรอง โนนดินแดง หนองกี่ พลับพลาชัย คูเมือง สตึก แคนดง) มหาสารคาม(พยัคฆภูมิพิสัย) สุรินทร์(ชุมพลบุรี) นครสวรรค์(ไพศาลี ท่าตะโก เมือง) กาญจนบุรี(ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ เลาช่วญ) สุพรรณบุรี(ด่านช้าง) ราชบุรี(บ้านคา จอมบึง เมือง โพธาราม ปากท่อ วัดเพลง) เพชรบุรี(หนองหญ้าปล้อง เขาย้อย แก่งกระจาน ท่ายาง ชะอำ) และ จ.ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน ปราณบุรี สามร้อยยอด กุยบุรี เมือง)

- **ภารกิจการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ** ทำให้มีฝนตกบริเวณ พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำมูลบน เขื่อนลำแชะ(นครราชสีมา) เขื่อนลำนางรอง(บุรีรัมย์) อ่างเก็บน้ำกระเสียว(สุพรรณบุรี) เขื่อนปราณบุรี (ประจวบคีรีขันธ์) และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางต่างๆ ทั่วประเทศจำนวน 38 อ่าง

### สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 29 สิงหาคม 2567)

การปฏิบัติการฝนหลวง ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 3,189 เที่ยวบิน (4,781:27 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 133.025 ล้าน ลิตร ปริมาณการใช้น้ำ 283,800 ลิตร และปฏิบัติการโดย Ground Base Generator (GBG) จำนวน 19 ครั้ง พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน 1,181 นัด รายงานพื้นที่ฝนตก รวม 70 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท ตราด นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ระยอง ราชบุรี ลพบุรี สมุทรสงคราม สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

## 7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ส.ค. 67)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี จันทบุรี และพังงา) จำนวน 578 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 162 ไร่	- ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร
	2. หนอนกระทู้กล้า	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา สุรินทร์ และอุบลราชธานี) จำนวน 355 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 13 ไร่	- กำจัดวัชพืชตามคันนาหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อทำลายแหล่งอาศัยของหนอนกระทู้กล้า ถ้ามีความจำเป็นในการใช้สารเคมีควรสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไทออน อัตรา 20 มล. หรือเฟนิโตรไทออน อัตรา 30 มล. เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ฟันเมื่อพบใบข้าวถูกทำลาย
	3. แมลงหรีข้าว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อ่างทอง) จำนวน 12 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 960 ไร่	- เมื่อพบแมลงหรีข้าวข้าวเป็นจำนวนมาก กรณีที่จำเป็นต้องใช้สารเคมี สามารถใช้สารป้องกันกำจัดแมลงชนิดใดชนิดหนึ่งโดยใช้อัตราตามคำแนะนำในฉลาก
	4. หนอนห่อใบข้าว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ อ่างทอง ฉะเชิงเทรา และชลบุรี) จำนวน 423 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 79 ไร่	- หากสำรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวในนาข้าว ป้องกันโดย ฟันเชื้อราบิวเวอเรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว โดยการระบายออกเป็นครั้งคราวแบบเปียกสลับแห้ง แต่หากสถานการณ์รุนแรงและจำเป็นต้องใช้สารเคมีกำจัดแมลง ควรใช้ในอัตราตามฉลากแนะนำ
	5. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา อุบลราชธานี และนครศรีธรรมราช) จำนวน 251 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 51 ไร่	- หมั่นสำรวจแปลงข้าวอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 20 มิลลิตร/น้ำ 20 ลิตร
	6. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และกรุงเทพมหานคร) จำนวน 6 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 5 ไร่	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	7. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (น่าน ขอนแก่น อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร และพทุมธานี) จำนวน 542 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 429 ไร่	เซฟวิน 85% ดับบลิวพี อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้ใช้สาร อีโทเฟนพรอกซ์ คาร์โบซัลแฟน ไอโซไพโรคาร์บ ฟิโนบูคาร์บ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่น ทุก 7 วัน
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แผลงดำหนาม 3. ไรสีขามะพร้าว 4. ตัวงวง 5. ตัวแรด	พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ สุรินทร์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 43,117 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 219 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (นครพนม กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สระแก้ว สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,764 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 16 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (ชัยภูมิ บุรีรัมย์ จันทบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร สงขลา และชุมพร) จำนวน 427 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม กระบี่ พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 916 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 15 ไร่ พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ สตูล ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,323 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 21 ไร่	- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอนกำจัดหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว โดยปลอ่ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน ปลอ่ยแตนเบียนไข่ทริโครแกรมมา อัตราไร่ละ 10 แผ่น ๆ ละ 2,000 ตัว โดยปลอ่ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน และใช้สารเคมีอิมามิกติน เบนโซเอท โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน - แนะนำตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและแมลงดำหนามกัดกินไปเผาทำลาย ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส 3-5 ครั้ง เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว - ป้องกันกำจัดให้นั้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่น จนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรสารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย และเก็บเศษซากพืชนำไปเผานอกแปลงทันที และหมั่นสำรวจสวนมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ - ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวงวงและตัวแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดตัวแรดในระยะดักด้
ปาล์ม น้ำมัน	1. ตัวแรด 2. ตัวงูทาบ	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,345 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 42 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นราธิวาส นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 486 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 228 ไร่	- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับตัวแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดในระยะดักด้ และระยะตัวหนอน - หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. หนอนปลอกเล็ก 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 891 ไร่ การระบาดลดลง 46 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,103 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร นราธิวาส สงขลา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 170 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ยะลา นราธิวาส สงขลา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 112 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 351 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 40 ไร่	- พันเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พันให้ตัวบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อคอกที่ผ่อ และทะเลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง - ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดของรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ผีดพ่นที่แผ่นใบ
ยางพารา	1. โรคกลากขาว 2. โรคใบร่วงยางพารา 3. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา 4. โรคหน้ายางแห้ง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,056 ไร่ การระบาดลดลง 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (น่าน แพร่ บึงกาฬ กระบี่ ชุมพร ปัตตานี นครศรีธรรมราช พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,240 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 527 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (น่าน แพร่ สุโขทัย หนองคาย กระบี่ นราธิวาส ปัตตานี พังงา ยะลา และสงขลา) จำนวน 127,483 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3,019 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ยโสธร สกลนคร ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,872 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรังค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ - เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง ควรหยุดกรีด 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือจนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ
กาแฟ	1. โรคราสนิม 2. หนอนกาแฟสีแดง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และกระบี่) จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากที่ขออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. ไรแดงมันสำปะหลัง 3. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สกลนคร จันทบุรี ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 152 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (อุทัยธานี นครราชสีมา สกลนคร สุรินทร์ ชลบุรี และระยอง) จำนวน 8,740 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 33 จังหวัด (กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี ชัยนาท ลพบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี และราชบุรี) จำนวน 373,271 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 156,160 ไร่	- ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและดักแด้ในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหาร สามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะหนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส วกส์โอโพลีโคโนไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระทู้หอม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. โรคนอนเน่าหัวเน่า 5. โรคพุ่มแจ้	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุทัยธานี นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 83 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ สุรินทร์ จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 480 ไร่ การระบาดคงที่	- ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคนอนเน่าไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี้ยง การขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคย มีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ควรกร่องแปลงปลูกเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟอรัส-อะลูมิเนียม
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (เชียงใหม่ อุทัยธานี นครราชสีมา จันทบุรี สระแก้ว ยะลา และสตูล) จำนวน 522 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และ ประจวบคีรีขันธ์) จำนวน 461 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 16 ไร่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและปักตอเก่า สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรคใบขาว 3. โรคเส้ดำ 4. ด่างหนวดยาว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 192 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 42 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สระแก้ว) จำนวน 153 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 240 ไร่ การระบาดคงที่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปล่อยให้แตกเป็นใบโตโรคราแมลง อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เพื่อลด แหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรคและแมลงพาหะ เมื่อพบ การระบาดของโรครุนแรงควรไถทำลายต่ออ้อย - เมื่อพบกออ้อยเริ่มแสดงอาการเส้ดำ ควรตัดเส้ดำออก ขณะเริ่มปรากฏอาการ ก่อนที่เชื้อหุ้มเส้ดำจะหลุดออก นำไปใส่ถุงไปทำลายนอกแปลงปลูก - ในแหล่งที่พบการระบาด หลังวางท่อนพันธุ์ควรมีการฉีดพ่นด้วย สารแขวนลอยของเชื้อราเขียว จึงกลบ จะสามารถป้องกัน ตัวหนอนได้ประมาณ 1 ปี
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. ไรแดง 5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรคใบติดหรือใบไหม้	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 769 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 282 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 191 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 707 ไร่ การระบาดลดลง 91 ไร่ พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (เลย จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,705 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 71 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 298 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่	- เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด ฟิโพรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สาร ผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอะมีโทกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอะมีโทกแซม อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน - เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการ ควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย - เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรง ให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไพโรพาร์โกลด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีไทอะซอกซ์อัตรา 40 มล. โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน - โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - เมื่อพบการระบาดของโรคใบติดหรือใบไหม้มากควรพ่นสาร ป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ ให้ทั่วทั้งต้น

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	7. โรคราใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 806 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่	- เมื่อเริ่มพบอาการของโรคราใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรครายังคงระบาดพันด้วยสารป้องกันกำจัดโรครา
	8. เพลี้ยหอยเกล็ด	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา และสงขลา) จำนวน 139 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่	- หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ
	9. เพลี้ยจักจั่นฝอย	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 930 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	- เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือไซเพอร์เมทริน/ไพซาโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน
	10. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร ยะลา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 140 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่	- เมื่อพบคราบราสีดำ พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดำ และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง
	11. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 140 ไร่ การระบาดคงที่	- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคราที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรครา คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ผสมน้ำซันๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด
	12. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชุมพร และยะลา) จำนวน 10 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- ท่อผลเพื่อป้องกันหนอนเจาะด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่นเจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก และกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน
	13. หนอนเจาะเมล็ด	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน 1,152 ไร่ การระบาดลดลง 495 ไร่	
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และนราธิวาส) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง
	2. โรคราใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงราย จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 193 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่	- ตัดส่วนที่พบโรคราใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์
	3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 19 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	- หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบในระยะที่ต้นเงาะแตกใบอ่อนถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
	4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น และจันทบุรี) จำนวน 17 ไร่ การระบาดคงที่	- โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร และนราธิวาส) จำนวน 222 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้งขณะที่มังคุดอยู่ในระยะออกดอก ติดผลอ่อน การพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 3 ครั้ง
	2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 286 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่	- เมื่อพบใบอ่อนมังคุด ถูกทำลายเกิน 20% ให้พ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน
	3. หนอนซอนใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 226 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	- เมื่อพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน
	4. โรคราใบจุด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง นราธิวาส และชุมพร) จำนวน 207 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 45 ไร่	- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคราใบจุด ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 30-80 กรัม หรือคาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม
	5. โรคราแอนแทรคโนส	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 79 ไร่ การระบาดคงที่	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง และ นราธิวาส) จำนวน 348 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วต้น
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคคราดำ 3. โรคพุ่มไม้กวาด 4. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และ สมุทรสาคร) จำนวน 87 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 21 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา และ จันทบุรี) จำนวน 235 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 89 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน 12 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วย สารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทยอน อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือไพรีทรอยด์ พ่นให้ทั่ว 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมี เช่น คาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร อาจพ่นควบคู่กับสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบตาไซฟลูทรีน อัตรา 40-50 กรัม - หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาด ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง - เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมดักแต่ไปทำลาย หากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทรีน อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

## 8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ส.ค. 67)

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค 15 จุด ประกอบด้วย จังหวัดชลบุรี บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี สงขลา สระแก้ว เลย มหาสารคาม มีพื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 100 จุด ประกอบด้วย อุบลราชธานี สงขลา ชลบุรี สุรินทร์ กาฬสินธุ์ อานาจเจริญ ระยอง บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี เลย ฉะเชิงเทรา ศรีสะเกษ สระแก้ว จันทบุรี มหาสารคาม สมุทรปราการ ตาก นครพนม นครราชสีมา พัทลุง มุกดาหาร สมุทรสงคราม กรุงเทพมหานคร ชัยภูมิ พิจิตร สุพรรณบุรี และพบจุดเกิดโรคพิษสุนัขบ้าเพิ่มที่จังหวัด อุบลราชธานี สำหรับสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 – 19 สิงหาคม 2567 ทั้งหมด 30 จังหวัด 203 จุด คือ ลพบุรี จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สมุทรปราการ นครนายก อานาจเจริญ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมา เลย มหาสารคาม นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ตาก อุดรดิตถ์ พิจิตร สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ซึ่งขณะนี้ กรมปศุสัตว์ยังได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้