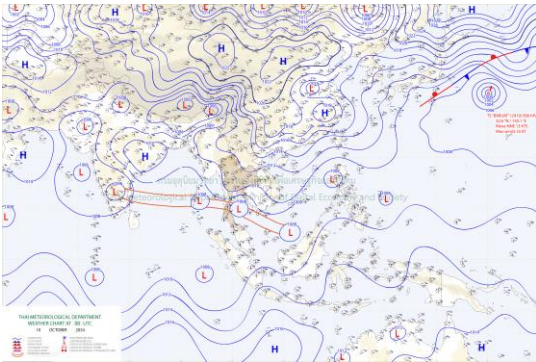




รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 10 ตุลาคม 2567 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

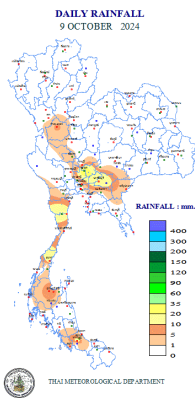


แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 10 ตุลาคม 2567 เวลา 07:00 น.

ลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนยังคงปกคลุม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะ อากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนัก ถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตราย จากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมี คลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ ชาวเรือหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 9 ต.ค. 67 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 10 ต.ค. 67



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.หาดใหญ่	สงขลา	39.8	ฝนตกหนัก
2	อ.บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	33.8	ฝนตกปานกลาง
3	อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	22.7	ฝนตกปานกลาง
4	อ.หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	18.4	ฝนตกปานกลาง
5	อ.เมือง	ชุมพร	18.0	ฝนตกปานกลาง

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

สรุปสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 - ปัจจุบัน รวมจำนวน 52 จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์ จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิจิตร ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุทัยธานี ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด สกลนคร หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี นครปฐม สุพรรณบุรี และจังหวัดอ่างทอง กลับเข้าสู่สภาวะปกติ 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น บึงกาฬ เลย หนองบัวลำภู สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ปราจีนบุรี นครนายก ระยอง กาญจนบุรี ราชบุรี ตรัง นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี รายละเอียดดังนี้

จังหวัด	ยังคงมีสถานการณ์	แนวโน้ม
1. เชียงใหม่	เมือง สาราภี	ระดับน้ำเริ่มลดลง คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน
2. ตาก	สามเงา	มีฝนตกในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ต้องเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
3. พิจิตร	สามง่าม โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง โพทะเล สากเหล็ก วังทรายพูน ทับคล้อ ดงเจริญ เมือง บางมูลนาก วชิรบำรุง ตะพานหิน	ระดับน้ำยังคงทรงตัว หากไม่มีฝนตกเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 5 - 7 วัน
4. ลำปาง	แม่พริก เกาะคา เกิน	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 4 วัน
5. ลำพูน	เมือง เวียงหนองล่อง ป่าซาง	ระดับน้ำทรงตัว หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน
6. สุโขทัย	เมือง สวรรคโลก ศรีสำโรง คีรีมาศ ทุ่งเสลี่ยม ศรีสำราญ กงไกรลาศ	มีฝนตกหนักในพื้นที่ ทำให้ปริมาณน้ำไหลจากลำน้ำสาขาไหลลงสู่แม่น้ำยมสูงขึ้น ส่งผลให้ระดับน้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง
7. อุทัยธานี	เมือง	ระดับน้ำทรงตัว หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะภายใน 1 - 2 วัน
8. ชัยภูมิ	คอนสวรรค์ เมือง บ้านแท่น คอนสาร จัตุรัสหนองบัวแดง	ระดับน้ำทรงตัว หากไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่ คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติใน 2 - 3 วัน
9. นครพนม	ศรีสงคราม นาทม ท่าอุเทน นาหว้า บ้านแพง เมือง ธาตุพนม เรณูนคร	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 5 วัน
10. นครราชสีมา	แก่งสนาม นาง โขกชัย เมืองยาง พระทองคำ โนนแดง ประทาย เฉลิมพระเกียรติ	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน
11. มหาสารคาม	เชียงยืน เมือง โกสุมพิสัย	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 4 วัน
12. ยโสธร	ป่าติ้ว ไทยเจริญ เลิงนกทา เมือง	ระดับน้ำทรงตัว หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 5 วัน
13. ร้อยเอ็ด	จังหาร เชียงขวัญ ธวัชบุรี ทุ่งเขาหลวง	มีฝนตกหนักในพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณใกล้ทางน้ำไหลผ่าน
14. สกลนคร	สว่างแดนดิน บ้านม่วง วาริชภูมิ ดงหลวง เจริญศิลป์ วานรนิวาส อากาศอำนวย พรรณานิคม กุสุมาลย์ เมือง พังโคน ส่องดาว โพนนาแก้ว	มีฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับแม่โขงหนุนลำน้ำสาขา ส่งผลให้น้ำหลากไหลเข้าท่วมในพื้นที่การเกษตร
15. หนองคาย	ศรีเชียงใหม่ รัตนวาปี โพธิ์ตาก โพนพิสัย	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน
16. อุดรธานี	บ้านดุง ไชยวาน หนองหาน กุมภวาปี ศรีธาตุ พิบูลย์รักษ์ เพ็ญ เมือง ทุ่งฝน สร้างคอม กุดจับ น้ำโสม นาเยีย บ้านผือ	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 4 วัน
17. อุบลราชธานี	โขงเจียม เขมราฐ โพธิ์ไทร นาตาล	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 5 วัน
18. ชัยนาท	เมือง มโนรมย์สรรพยา	ระดับน้ำทรงตัว หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 5 - 6 วัน

จังหวัด	ยังคงมีสถานการณ์	แนวโน้ม
19. พระนครศรีอยุธยา	เสนา บางบาล ผักไห้ บางไทร บางปะอิน พระนครศรีอยุธยา	ระดับน้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 9 - 10 วัน
20. สิงห์บุรี	อินทร์บุรี เมือง	ระดับน้ำเริ่มลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 3 - 4 วัน
21. นครปฐม	เมือง บางเลน สามพราน นครศรีชัย	ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นทำให้น้ำล้นไหลเข้าบางพื้นที่ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน
22. สุพรรณบุรี	เมือง สามชุก เดิมบางนางบวช ศรีประจันต์ บางปลาม้า สองพี่น้อง อู่ทอง	มีน้ำท่วมขังบางพื้นที่ เนื่องจากมีการปล่อยน้ำบริเวณริมแม่น้ำท่าจีนทำให้น้ำไหลเข้าพื้นที่
23. อ่างทอง	โพธิ์ทอง แสวงหา ไชโย ป่าโมก	ระดับน้ำเพิ่มขึ้น น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

3. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค. 67)

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 40 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม บึงกาฬ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย สกลนครหนองคายหนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครนายก ปราจีนบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี อ่างทอง กระบี่ ตรัง และจังหวัดสตูล **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 79,796 ราย พื้นที่ 642,220 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 582,746 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 52,148 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3,226 ไร่ คิดเป็นเงิน 914.23 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,237 ราย พื้นที่ 12,591 ไร่ วงเงิน 18.50 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 25 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น บึงกาฬ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อุบลราชธานี กาญจนบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ภูเก็ต และจังหวัดสตูล **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 3,828 ราย พื้นที่รวม 4,487 ไร่ กระชัง 6,636 ตรม. คิดเป็นเงิน 25.90 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 911 ราย พื้นที่ 774 ไร่ กระชัง 6,374 ตร.ม. วงเงิน 5.61 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุตรดิตถ์ ขอนแก่น มหาสารคาม หนองคาย อุบลราชธานี จันทบุรี และจังหวัดตราด **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,146 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 90,212 ตัว แบ่งเป็น โค 382 ตัว กระบือ 46 ตัว สุกร 147 ตัว แพะ/แกะ 66 ตัว และสัตว์ปีก 89,571 ตัว

4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

4.1 สนับสนุนกำลังพลและเจ้าหน้าที่เข้าช่วยเหลือกำจัดดินโคลน รวมถึงล้างทำความสะอาดบ้านเรือนประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย และเปิดเส้นทางเพื่อให้สะดวกต่อการเข้าช่วยเหลือบ้านเรือนใน รวมทั้งสนับสนุน ถุงยังชีพ น้ำดื่ม เสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม และอุปกรณ์ทำความสะอาด เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน ในพื้นที่อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

4.2 สนับสนุนอาหารกล่องพร้อมน้ำดื่มให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย จำนวน 24,450 ชุด และถุงยังชีพ จำนวน 5,550 ชุด

4.3 กรมชลประทาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 4 ต.ค. 67 ทั้งหมดจำนวน 1,094 หน่วย ในพื้นที่ 61 จังหวัด ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ 872 เครื่อง (ปริมาณน้ำรวม 199.69 ล้าน ลบ.ม.) เครื่องผลักดันน้ำ 116 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 13 คัน (ปริมาณน้ำรวม 900,000 ลิตร) เครื่องจักรอื่นๆ 93 หน่วย

4.4 กรมส่งเสริมการเกษตร แจกเมล็ดพันธุ์พืชผัก เช่น ผักบุ้ง คენห่า กวางตุ้ง ให้กับเกษตรกร 48,562 ราย 49,300 ซอง หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา 7,560 ขวด และเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ 14,840 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด

4.5 กรมปศุสัตว์ อพยพสัตว์ จำนวน 796,135 ตัว ให้อาหารสัตว์พระราชทาน 953,185 กิโลกรัม ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ (แร่ธาตุ/ยาปฏิชีวนะ วิตามิน) 34,082 ซอง รักษาสัตว์ 7,583 ตัว ถุงยังชีพสัตว์ 371 ถุง พร้อมทั้งจัดตั้งสถานที่พักพิงสัตว์ชั่วคราว

4.6 กรมประมง โดยกองตรวจการประมง ระหว่างวันที่ 22 ส.ค. – 7 ต.ค. 67 ได้ดำเนินการช่วยเหลือ ทั้งสิ้น 44 ครั้ง ในพื้นที่ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา แพร่ พิชณุโลก น่าน ลำปาง สุโขทัย หนองคาย พระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสตูล การให้ความช่วยเหลือ ได้แก่ จัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ 54 ชุด รถยนต์ 77 คัน เรือตรวจการประมง 66 ลำ โดยช่วยนำส่งเสบียงอาหาร และน้ำดื่ม พร้อมทั้งอพยพประชาชน ผู้ป่วย เด็กและคนชรา ในพื้นที่ประสบภัยสู่พื้นที่ปลอดภัย

4.7 การยางแห่งประเทศไทย ประสานงานกับผู้นำชุมชน/เครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ รับแจ้ง และสำรวจความเสียหายจากอุทกภัยในเบื้องต้น พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์วิธีการดูแลสวนยางที่ประสบภัย (อุทกภัย) พร้อมแจ้งรายละเอียดขั้นตอนการขอรับสวัสดิการตามมาตรา 49 (5)

4.8 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ส่งเฮลิคอปเตอร์ 2 ลำ รุ่น AS 350 และ BELL 407 เครื่องบิน ชนิด CN 1 ลำ CASA 2 ลำ CN2351 ลำ เข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย พร้อมให้การสนับสนุนการปฏิบัติการของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

4.9 กรมพัฒนาที่ดิน ได้สนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ พด.6 เพื่อบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ที่น้ำท่วมขัง จำนวน 170,000 ลิตร สนับสนุนปุ๋ยหมักจากสารเร่ง พด. เพื่อฟื้นฟูและปรับปรุงดินหลังน้ำลด ได้แก่ ปุ๋ยหมัก พด.1 จำนวน 1,910 ตัน และน้ำหมักชีวภาพ พด.2 จำนวน 367,600 ลิตร

5. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค. 67)

5.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 60,653 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 79 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 36,709 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (55,836 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73) มากกว่าปี 2566 จำนวน 4,817 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 346.81 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 122.44 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,714 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 56,602 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 80 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 33,063 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (51,581 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73) มากกว่า ปี 2566 จำนวน 5,021 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 285.64 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 75.36 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,354 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	20,274	82	13,529	75	80	1,083	981	91	891	90	88	25,908	21,255	82	14,420	76	4,683
ตอน.	12	8,368	6,756	81	5,104	76	226	2,061	1,683	82	1,515	80	238	10,429	8,439	81	6,619	77	1,990
กลาง	3	1,419	920	65	860	63	27	419	323	77	298	76	30	1,838	1,243	68	1,157	66	595
ตะวันตก	2	26,605	22,320	84	9,043	68	8	164	53	32	42	28	10	26,769	22,373	84	9,085	67	4,395
ตะวันออก	6	1,515	1,176	78	1,082	76	52	1,006	706	70	650	68	58	2,520	1,882	75	1,731	73	638
ใต้	4	8,194	5,155	63	3,445	53	42	679	305	45	251	40	46	8,874	5,460	62	3,696	52	3,413
รวม	35	70,926	56,602	80	33,063	70	435	5,411	4,051	75	3,646	73	470	76,337	60,653	79	36,709	70	15,714

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 20,160 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 81 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 13,464 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 154.51 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 7.29 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 4,711 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,683	72	5,883	60	92.93	115.57	1.00	1.00	3,779
สิริกิติ์	8,990	95	6,140	92	30.95	28.41	4.98	4.99	520
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,673	81	12,023	74	123.88	143.98	5.98	5.99	4,299
แควน้อยฯ	757	81	714	80	5.37	7.00	0.43	0.43	182
ป่าสักชลสิทธิ์	730	76	727	76	25.26	28.80	0.88	4.35	230
รวมทั้งหมด	20,160	81	13,464	74	154.51	179.78	7.29	10.77	4,711

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 14 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ สิริกิติ์ (95%) อ่างฯ แม่จัดสมบุญมณฑล (111%) อ่างฯ กิวคองหมา (93%) อ่างฯ แคว้น้อยบำรุงแดน (81%) อ่างฯ แม่มอก (96%) อ่างฯ ห้วยหลวง (97%) อ่างฯ น้ำอูน (93%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (87%) อ่างฯ ลำปาว (94%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (82%) อ่างฯ วชิราลงกรณ์ (88%) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (93%) อ่างฯ ประแสร์ (95%) และอ่างฯ นฤปดินทรจินดา (90%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาตรน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาตรน้ำใช้การ จำนวน 2 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ลำตะคอง (29%) และอ่างฯ ทับเสลา (18%)

5.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำพระสทิง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำวัง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก

แม่น้ำยม ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,338 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,318 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.66 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.04 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหล 2,199 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,199 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.17 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.56 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +15.10 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.10 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 195 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 188 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 152 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 39 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 4 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 58 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 18 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 19 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 236 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 281 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทอง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทอง) 10 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว 10 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 60 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 120 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 36 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,830 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,791 ลบ.ม./วินาที)

5.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		4 ต.ค. 67	5 ต.ค. 67	6 ต.ค. 67	7 ต.ค. 67	8 ต.ค. 67	9 ต.ค. 67	10 ต.ค. 67		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร - เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ท่าน้ำนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	ปกติ	
เจ้าพระยา	ท่าเรือกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

5.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 10 ต.ค. 67	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.85	-8.95
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	9.48	-6.52
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	7.28	-4.92
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	7.88	-4.12
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	7.49	-5.01
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	8.97	-5.53

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

6. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2567 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 18 หน่วย ครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ พิชณุโลก นครสวรรค์ กาญจนบุรี ลพบุรี อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี นครราชสีมา สุรินทร์ ระยอง จันทบุรี สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **ปัจจุบันยังจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 2 หน่วย** ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควันยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งสถานการณ์ PM 2.5

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 8 ตุลาคม 2567

- **ภารกิจการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง** มีเป้าหมายเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร จังหวัดบุรีรัมย์ สุรินทร์ นครราชสีมา ราชบุรี และจังหวัดเพชรบุรี ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่การเกษตร จังหวัดบุรีรัมย์ (เมือง ห้วยราช กระสัง ลำปลายมาศ ประโคนชัย โนนดินแดง พลับพลาชัย ละหานทราย บ้านกรวด) สุรินทร์ (เมือง ปราสาท) นครราชสีมา (สีคิ้ว ปากช่อง) ราชบุรี (บ้านคา) และจังหวัดเพชรบุรี (หนองหญ้าปล้อง)

- **ภารกิจการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ** ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคอง (นครราชสีมา) เขื่อนลำนางรอง (บุรีรัมย์) อ่างเก็บน้ำขนาดกลางต่างๆ ทั่วประเทศ จำนวน 3 อ่าง

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 8 ตุลาคม 2567)

การปฏิบัติการฝนหลวง ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 3,355 เที่ยวบิน (5,077:42 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 133.025 ตัน ปริมาณการใช้น้ำ 283,800 ลิตร และปฏิบัติการโดย Ground Base Generator (GBG) จำนวน 19 ครั้ง พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ จำนวน 1,181 นัด รายงานพื้นที่ฝนตก รวม 71 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 กาญจนบุรี 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 2 ต.ค. 67)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ลำพูน อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยนาท จันทบุรี และพังงา) จำนวน 4,813 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 39 ไร่	- ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร
	2. หนอนกระทู้กล้า	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และสุรินทร์) จำนวน 620 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- กำจัดวัชพืชตามคันนาหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อทำลายแหล่งอาศัยของหนอนกระทู้กล้า ถ้ามีความจำเป็นในการใช้สารเคมีควรสวมหน้ากาก ได้แก่ มาลาไทยอน อัตรา 20 มล.หรือเพนิโตรไทออน อัตรา 30 มล. เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบใบข้าวถูกทำลาย
	3. หนอนทอใบข้าว	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สกลนคร ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และตรัง) จำนวน 439 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่	- หากสำรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวในนาข้าว ป้องกันโดยฟันเชื้อราบิวเวอเรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
	4. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (เชียงใหม่ ตาก น่าน แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย สุรินทร์ อุบลราชธานี ตราด กาญจนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี และสงขลา) จำนวน 85,676 ไร่ การระบาดลดลง 48,469 ไร่	ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แต่หากสถานการณ์รุนแรงแลจำเป็นต้องใช้สารเคมีกำจัดแมลง ควรใช้ในอัตราตามฉลากแนะนำ
	5. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (น่าน กรุงเทพมหานคร และกาญจนบุรี) จำนวน 7 ไร่ การระบาดคงที่	- หมั่นสำรวจแปลงข้าวอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไทยอน 83% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เซฟวิน 85% ดับบลิวพี อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. เพลี้ยกระโดด สีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 32 จังหวัด (กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำพูน สุโขทัย อุทัยธานี อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ชัยนาท สระบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี ราชบุรี และ สุพรรณบุรี) จำนวน 72,255 ไร่ การระบาดลดลง 24,430 ไร่	- เมื่อพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้ใช้สาร อีโทเฟนพรอกซ์ คาร์โบซัลแฟน ไอโซไพแรคคาร์บ ฟิโนบูคาร์บ โดยเลือกใช้ สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่น ทุก 7 วัน - ใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันการเกิดโรค เช่น เชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) หากพบอาการของโรครุนแรงให้พ่น ทุก 7 วัน เมื่อเริ่มพบอาการของโรครุนแรงให้พ่น สารป้องกันกำจัดโรคพืช ดังนี้ ไอโซไพแรโทเลน คอปเปอร์ ไฮดรอกไซด์ เซตรฟโทมัยซินซัลเฟต+ออกซีเตทราไซคลิน ไฮโดรคลอไรด์ ไตรเบซิคคอปเปอร์ซัลเฟต เลือกใช้สาร ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามอัตราที่ระบุในฉลาก
	7. โรคขอบใบแห้ง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุตรดิตถ์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด และสุรินทร์) จำนวน 49 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่	- แนะนำเกษตรกรใช้แสงไฟส่องแมลงและทำลายเมื่อมีการ ระบาดรุนแรง
	8. เพลี้ยจักจั่นสีเขียว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ศรีสะเกษ สกลนคร และจันทบุรี) จำนวน 180 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่	- ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงพาหะ ได้แก่ ใช้สารฆ่าแมลงใน ระยะที่แมลงเป็นตัวอ่อน เช่น ไดโนทีฟูเริน บูโพรเฟซิน อีโทเฟนพรอกซ์ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามอัตราที่ระบุในฉลาก
	9. โรคใบสีส้ม	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา สกลนคร และสุรินทร์) จำนวน 1, ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 150 ไร่	- ใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) อัตรา 5-10 กิโลกรัม/ไร่ สามารถช่วยลดความรุนแรงของโรคได้ หากพบโรคระบาด ของโรครุนแรงในระยะแตกกอ ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกัน กำจัดเชื้อรา เช่น คาร์เบนดาซิม เนื่องจากเชื้อสาเหตุทำให้เกิด โรคเมล็ดด่าง
	10. โรคใบขีดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา สกลนคร และ อำนาจเจริญ) จำนวน 29 ไร่ การระบาดลดลง 446 ไร่	
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ	พื้นที่ระบาด 29 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา 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 41,810 ไร่ การระบาดลดลง 816 ไร่	- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอนกำจัดหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว โดยปลอ่ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน ปลอ่ยแตน เบียนไซทริโครแกรมมา อัตราไร่ละ 10 แผ่น ๆ ละ 2,000 ตัว โดยปลอ่ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน และใช้สารเคมีอิมามิก ดิน เบนโซเอท โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน - แนะนำตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและแมลงดำหนาม กัดกินไปเผาทำลาย ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส 3-5 ครั้ง เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว
	2. แมลงดำหนาม	พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,742 ไร่ การระบาดลดลง 196 ไร่	- ป้องกันกำจัดให้แน่นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจัน จนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้ สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรสารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย และ เก็บเศษซากพืชนำไปเผาออกแปลงทันที
	3. โรสี้ขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชัยภูมิ บุรีรัมย์ จันทบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร และสงขลา) จำนวน 411 ไร่ การระบาดลดลง 12 ไร่	- ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงวงและด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรา เมตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้
	4. ด้วงวง	พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม กระบี่ พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 882 ไร่ การระบาดลดลง 36 ไร่	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	5. ดั้วแรด	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ปัตตานี ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,162 ไร่ การระบาดลดลง 77 ไร่	
ปาล์ม น้ำมัน	1. หนอนปลอกเล็ก 2. ดั้วแรด 3. ดั้วกุหลาบ 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชลบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 749 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 19 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,233 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นราธิวาส พังงา นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 701 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 11,945 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร นราธิวาส สงขลา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 168 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (พังงา ภูเก็ต สตูล กระบี่ ชุมพร ยะลานคราธิวาส นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 96 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 410 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13 ไร่	- พันเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พันให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามตาไรเซียมเพื่อกำจัดในระยะดักด้ และระยะตัวหนอน - หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอกปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ขอดอกที่ฝ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง - ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นที่แผ่นใบ
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วงยางพารา 3. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา 4. โรคหน้ายางแห้ง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,054 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (น่าน หนองคาย ตราด กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,123 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 167 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (น่าน แพร่ สุโขทัย หนองคาย กระบี่ นราธิวาส ปัตตานี พังงา ยะลา และสงขลา) จำนวน 131,496 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 282 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สกลนคร ชุมพร ตรัง สตูล และนครศรีธรรมราช) จำนวน 4,723 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ - เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยางควรหยุดกรีด 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือจนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ
กาแฟ	1. โรคราสนิม	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และกระบี่) จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. หนอนกาแพสี้แดง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่	
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. โรแดงมันสำปะหลัง 3. โรคโคนเน่าหัวเน่า 4. โรคพุ่มแจ้ 5. โรคใบต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สกลนคร จันทบุรี ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 143 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (นครราชสีมา สกลนคร สุรินทร์ ชลบุรี และระยอง) จำนวน 829 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (อุทัยธานี อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา และสกลนคร) จำนวน 1,152 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กาฬสินธุ์ จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 341 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 38 จังหวัด (กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์หนองคาย อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรีราชบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 688,325 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 41,782 ไร่	- ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบต่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและดักแด้ในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหารสามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะหนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส วอลโตโพลีฮีโตรไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระทู้หอม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ควรรื้อแปลงปลูกเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (เชียงใหม่ อุทัยธานี นครราชสีมา จันทบุรี ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 360 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ประจวบคีรีขันธ์ และระยอง) จำนวน 478 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและปับตอเก่าสับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรคใบขาว 3. โรคเส้ดำ 4. ตัวหนวดยาว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 47 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 203 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ลพบุรี และสระแก้ว) จำนวน 595 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 116 ไร่ การระบาดคงที่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย ปลอยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เมื่อพบการระบาดของโรครุนแรงควรไถทำลายต่ออ้อย - เมื่อพบกออ้อยเริ่มแสดงอาการเส้ดำ ควรตัดเส้ดำออก ขณะเริ่มปรากฏอาการ ก่อนที่เชื้อหุ้มเส้ดำจะหลุดออก นำใส่ถุงไปทำลายนอกแปลงปลูก - ในแหล่งที่พบการระบาด หลังวางท่อนพันธุ์ควรมีการฉีดพ่นด้วยสารแควนลอยของเชื้อราเขียว จึงกลบ
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 758 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 389 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด ฟิโพรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอะมีทอกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอะมีทอกแซม อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 175 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย
	4. โรแดง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 624 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อพบโรแดงทุเรียนหรือโรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรง ให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีโทอะซอกซ์อัตรา 40 มล.
	5. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (น่าน อุดรดิตถ์ จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,968 ไร่ การระบาดลดลง 23 ไร่	- โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - เมื่อพบการระบาดของโรคใบติดหรือใบไหม้มากควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ
	6. โรคใบติดหรือใบไหม้	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 410 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่	- เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรครยังคงระบาด พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช
	7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 856 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่	- หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสม ไวโตออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ
	8. เพลี้ยหอยเกล็ด	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา และสงขลา) จำนวน 142 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรง ให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือไซเพอร์เมทรินโฟซาโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น
	9. เพลี้ยจักจั่นฝอย	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 835 ไร่ การระบาดลดลง 40 ไร่	โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน - เมื่อพบคราบราสีดํา พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดํา และสารเหนียวที่แมลงปากดูดซับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณ เชื้อสาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง
	10. โรคราดํา	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 148 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคราที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ผสมน้ำซันๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด
	11. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 140 ไร่ การระบาดคงที่	- ท่อผลเพื่อป้องกันหนอนเจาะด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เเจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก และกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน
	12. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่	
	13. หนอนเจาะเมล็ด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นราธิวาส ปัตตานี ยะลา และสตูล) จำนวน 150 ไร่ การระบาดลดลง 21 ไร่	
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 29 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง
	2. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี นราธิวาส และนครศรีธรรมราช) จำนวน 209 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 20 ไร่	- ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์
	3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 63 ไร่ การระบาดคงที่	- หมั่นสำรวจและสังเกตถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
	4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น และจันทบุรี) จำนวน 22 ไร่ การระบาดคงที่	- โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนชอนใบ 4. โรคโน้จุด 5. โรคโน้แตรคโนส 6. โรคโน้จุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร และนราธิวาส) จำนวน 255 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 278 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 259 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 180 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 79 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง และนราธิวาส) จำนวน 358 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้งขณะที่มังคุดอยู่ในระยะออกดอก ติดผลอ่อน การพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 3 ครั้ง - เมื่อพบใบอ่อนมังคุด ถูกทำลายเกิน 20% ให้พ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน - เมื่อพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคโน้จุด ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 30-80 กรัม - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคโน้แตรคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอบีโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบการระบาดของโรคโน้จุดสาหร่ายพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคโน้ เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคราค่า 3. โรคม่มไม้กวาด 4. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และสมุทรสาคร) จำนวน 69 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 207 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 87 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่านและจันทบุรี)	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทออน อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือไพรทรอยด์ 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 หากพบกิ่งที่เป็นโรคม่มไม้กวาด ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง - เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมดักแต่ไปทำลายหากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมปีดาไฮซาโลทริน อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ต.ค. 67)

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค 12 จุด ประกอบด้วย จังหวัดอุดรดิตถ์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ชลบุรี พัทลุง และจังหวัดสงขลา มีพื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 61 จุด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงราย อุบลราชธานี ชลบุรี สุรินทร์ กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ระยอง เลย ปราจีนบุรี ศรีสะเกษ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา มหาสารคาม จันทบุรี สมุทรปราการ ตาก นครพนม นครราชสีมา มุกดาหาร นครนายก ชัยภูมิ และจังหวัดสงขลา

สำหรับสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าระหว่างวันที่ 1 - 6 ตุลาคม 2567 ทั้งหมด 9 จังหวัด 10 จุด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี นครนายก อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร อุดรดิตถ์ พัทลุง และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้ กรมปศุสัตว์ยังได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้