



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 5 ตุลาคม 2566 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกลาง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้

สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โคอินุ” บริเวณตอนใต้ของสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) มีแนวโน้มการเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันนี้ (5 ต.ค. 66) และคาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งด้านตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีนในช่วงวันที่ 6-8 ต.ค. 66 และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 4 ต.ค. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 5 ต.ค. 66



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	จันทบุรี	82.7	ฝนตกหนัก
2	อ.เมือง	ตาก	64.7	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	ภูเก็ต	49.6	ฝนตกหนัก
4	อ.อุ้มผาง	ตาก	35.1	ฝนตกหนัก
5	อ.สามเงา	ตาก	35.1	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

จากสถานการณ์ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทย มีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่งในช่วงวันที่ 1 ก.ย. - 5 ต.ค. 66 รวม 46 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน นครสวรรค์ พะเยา แพร่ เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กรุงเทพฯ นครนายก ปทุมธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สมุทรปราการ ภูเก็ต และจังหวัดสตูล ปัจจุบันเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว 33 จังหวัด **ยังคงมีสถานการณ์ 13 จังหวัด** ได้แก่ ตาก (อ.บ้านตาก อ.สามเงา) ลำปาง (อ.แม่พริก) สุโขทัย (อ.ศรีสำโรง อ.ทุ่งเสลี่ยม อ.สวรรคโลก อ.กงไกรลาศ อ.เมือง) อุดรดิตถ์ (อ.พิชัย อ.ลับแล) กาฬสินธุ์ (อ.เมือง อ.ร่องคำ อ.กมลาไสย อ.ห้วยเม็ก อ.ท่าคันโท อ.สามชัย อ.ซ่งชัย อ.นามน อ.สหัสขันธ์ อ.ยางตลาด อ.หนองกุงศรี) ชัยภูมิ (อ.บ้านเขว้า อ.จัตุรัส อ.หนองบัวเหว) ยโสธร (อ.เมือง อ.กุดชุม อ.ทรายมูล อ.คำเขื่อนแก้ว อ.มหาชนะชัย อ.ค้อวัง อ.เลิงนกทา อ.ไทยเจริญ อ.ป่าดัว) ร้อยเอ็ด (อ.จตุรพักตรพิมาน อ.เมือง อ.เสลภูมิ อ.อาจสามารถ อ.ทุ่งเขาหลวง อ.พนมไพร อ.ธวัชบุรี อ.เขียงขวัญ อ.จันทบุรี อ.โพธิ์ชัย อ.สุวรรณภูมิ อ.โพนทอง

อ.เมืองสรวง อ.โพธาราม อ.หนองฮี อ.เมยวดี) **ศรีสะเกษ** (อ.กันทรารมย์ อ.ภูสิงห์ อ.ยางชุมน้อย) **อุดรธานี** (อ.กุมภวาปี อ.ทุ่งฝน อ.เมือง อ.บ้านดุง อ.ศรีธาตุ อ.เพ็ญ อ.นาูง) **อุบลราชธานี** (อ.เมือง อ.เดชอุดม อ.วารินชำราบ อ.ม่วงสามสิบ อ.ตระการพืชผล อ.เหล่าเสือโก้ก อ.ดอนมดแดง อ.ตาลสุม อ.เซียงใน อ.สว่างวีระวงศ์) **อำนาจเจริญ** (อ.หัวตะพาน) และ **ลพบุรี** (อ.บ้านหมี่)

ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ต.ค. 66)

● **ด้านพืช** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 31 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน แพร่ พะเยา เพชรบูรณ์ พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ลพบุรี จันทบุรี ตราด และจังหวัดสตูล เกษตรกร 121,314 ราย พื้นที่ 900,932 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 681,086 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 207,751 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นๆ 12,095 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 2,554 ราย พื้นที่ 28,135 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 27,513 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 548 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นๆ 75 ไร่ คิดเป็นเงิน 38.25 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2 ราย พื้นที่ 0.50 ไร่ วงเงิน 830 บาท

● **ด้านประมง** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก พะเยา แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี กรุงเทพมหานครน่ายก ลพบุรี และจังหวัดตราด เกษตรกร 7,075 ราย พื้นที่ 7,091 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 6,564 ไร่ บ่อกึ่ง 526 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

● **ด้านปศุสัตว์** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ตาก แพร่ พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม ยโสธร ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ และจังหวัดจันทบุรี เกษตรกร 11,457 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 293,382 ตัว แบ่งเป็น โค 19,816 ตัว กระบือ 4,469 ตัว สุกร 7,382 ตัว แพะ/แกะ 1,462 ตัว สัตว์ปีก 260,253 ตัว แปลงหญ้า 2,422 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ต.ค. 66)

1. สนับสนุนเครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

- 1.1 เครื่องสูบน้ำ 45 เครื่อง แบ่งเป็น สุโขทัย(6) นครพนม(4) ยโสธร(13) ศรีสะเกษ(2) สกลนคร(3) สุรินทร์(1) อุดรธานี(5) อุบลราชธานี(6) อ่างทอง(3) สตูล(2)
- 1.2 เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า 3 เครื่อง คือ พระนครศรีอยุธยา(3)
- 1.3 เครื่องผลักดันน้ำ 22 เครื่อง แบ่งเป็น นครพนม(4) สกลนคร(4) อุดรธานี(8) สตูล(6)
- 1.4 กระสอบทราย 9,250 ใบ แบ่งเป็น ร้อยเอ็ด(1,250) อุบลราชธานี(8,000)
- 1.5 เครื่องจักร-เครื่องมืออื่นๆ 2 หน่วย แบ่งเป็น พระนครศรีอยุธยา(1) อำนาจเจริญ(1)

2. สนับสนุนพืชอาหารสัตว์ 177.26 ตัน กล้วยซีฟสัตว์ 449 ทุ่ง ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 2,563 ชุด รักษาสัตว์ 327 ตัว และอพยพสัตว์ 36,621 ตัว

3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ต.ค. 66)

3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 53,441 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ปริมาณน้ำใช้การได้ 29,499 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (60,658 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 79) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 7,217 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 519.70 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 134.65 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 22,948 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 49,435 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 25,898 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (55,802 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 79) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 6,367 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 416.36 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 69.04 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 21,543 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	14,488	58	7,743	43	80	1,083	798	74	707	71	88	25,908	15,286	59	8,451	44	10,626
ตอน	12	8,368	7,118	85	5,468	81	226	2,061	1,784	87	1,616	85	238	10,429	8,902	85	7,083	82	1,575
กลาง	3	1,419	572	40	512	38	27	419	279	67	254	65	30	1,838	851	46	766	44	987
ตะวันตก	2	26,605	20,751	78	7,474	56	8	164	70	43	59	39	10	26,769	20,821	78	7,533	56	5,948
ตะวันออก	6	1,515	971	64	876	62	52	1,006	759	75	702	74	58	2,520	1,730	69	1,578	67	791
ใต้	4	8,194	5,536	68	3,826	59	42	679	316	47	262	42	46	8,874	5,852	66	4,088	58	3,021
รวม	35	70,926	49,435	70	25,898	55	435	5,411	4,006	74	3,601	72	470	76,337	53,441	70	29,499	56	22,948

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริภักดิ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 14,156 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,460 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 169.09 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 6.29 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 10,715 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,665	57	3,865	40	80.40	107.49	1.50	1.50	5,797
สิริภักดิ์	5,526	58	2,676	40	26.41	22.45	3.92	0.00	3,984
ภูมิพล+สิริภักดิ์	13,191	57	6,541	40	106.81	129.94	5.42	1.50	9,781
แคว้นน้อยฯ	537	57	494	55	33.76	14.78	0.43	0.27	402
ป่าสักชลสิทธิ์	428	45	425	44	28.52	28.51	0.43	0.44	532
รวมทั้งหมด	14,156	57	7,460	41	169.09	173.22	6.29	2.21	10,715

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 4 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ อ่างฯ ทับเสลา (20%) อ่างฯ กระเสี้ยว (23%) อ่างฯ คลองสี่แยก (19%) และอ่างฯ ปรานบุรี (29%)

3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แม่น้ำปิง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำวัง แม่น้ำน่าน แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก แม่น้ำยม แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,669 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,673 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.12 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.58 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,479 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,449 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.26 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.49 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.75 ม.รทก. (เมื่อวาน +12.64 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 120 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 120 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 100 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 20 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระราม 261 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 149 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 25 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 24 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 6 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 4 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 269 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 272 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 34 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว 9 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 60 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 125 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 36 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,347 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,359 ลบ.ม./วินาที)

3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		29 ก.ย. 66	30 ก.ย. 66	1 ต.ค. 66	2 ต.ค. 66	3 ต.ค. 66	4 ต.ค. 66	5 ต.ค. 66		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาเกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.13	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

3.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 5 ต.ค. 66	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.20	-9.60
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	9.10	-6.90
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	6.65	-5.55
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	7.77	-4.23
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	7.54	-4.96
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	9.76	-4.74

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 11 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก ลพบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น นครราชสีมา สุรินทร์ ระยอง อำเภอกันทรวิชัย และจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ที่ประสบภัยแล้ง และเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1 - 4 ตุลาคม 2566)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	อุตรดิตถ์(2)
กลาง	กาญจนบุรี(8) นครสวรรค์(8) ลพบุรี(4) สระบุรี(2) สุพรรณบุรี(3) อุทัยธานี(8)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น(4) ชัยภูมิ(1) นครราชสีมา(14) บุรีรัมย์(3) มหาสารคาม(4) ร้อยเอ็ด(2) สุรินทร์(2)
ตะวันออก	จันทบุรี(1) ฉะเชิงเทรา(3) ชลบุรี(5) ระยอง(4) สระแก้ว(2)
ใต้	ชุมพร(1) นครศรีธรรมราช(6) ประจวบคีรีขันธ์(8) ราชบุรี(8) สงขลา(6) สมุทรสาคร(2) สุราษฎร์ธานี(3) เพชรบุรี(7)
รวม	24 จังหวัด (121 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 4 ตุลาคม 2566

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
เชียงใหม่	2	ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ เขื่อนสิริกิติ์ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์
ตาก	2	ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ เขื่อนสิริกิติ์ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์
พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆในพื้นที่เป้าหมายมีการพัฒนาตัวเล็กน้อย ประกอบกับในช่วงบ่ายมีกลุ่มเมฆฝนกลุ่มใหญ่มีแนวโน้มเคลื่อนตัวเข้าสู่สนามบิน
ลพบุรี	5	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ลพบุรี(ชัยบาดาล ลำสนธิ ท่าหลวง สระโบสถ์ พัฒนานิคม หนองม่วง เมืองลพบุรี โคกสำโรง โคกเจริญ)จ.นครสวรรค์ (หนองบัว ไผ่ศาลี ท่าตะโก ตากฟ้า) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(วังแหม) อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จ.ลพบุรีบึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์
กาญจนบุรี	4	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.อุทัยธานี (บ้านไร่) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง หนองหญ้าไซ) จ.กาญจนบุรี(ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ เลาช่วชัย) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน อ่างเก็บน้ำห้วยกระพ้อจ.กาญจนบุรี อ่างเก็บน้ำกระเสียว อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน จ.สุพรรณบุรี
ขอนแก่น	1	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.บุรีรัมย์ (โนนสุวรรณ) จ.นครราชสีมา (ปากช่อง สูงเนิน สีคิ้ว วังน้ำเขียว ปักธงชัย ครบุรี โชคชัย เสิ่งสูง หนองบุญมาก) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน จ.นครราชสีมา
นครราชสีมา	1	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.นครราชสีมา (ปากช่อง วังน้ำเขียว ปักธงชัย) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำ เขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง อ่างเก็บน้ำลำสำลาย อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ่างเก็บน้ำบะฮีแดน จ.นครราชสีมา
สุรินทร์	3	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.บุรีรัมย์(โนนดินแดง นางรอง โนนสุวรรณ ละหานทราย) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำลำปะเทีย เขื่อนลำนางรอง อ่างเก็บน้ำลำจังหัน จ.บุรีรัมย์
ระยอง	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุม ช่วงบ่ายสภาพอากาศปิด มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบ
อ. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	4	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ราชบุรี(บ้านคา) จ.เพชรบุรี(หนองหญ้าปล้อง แก่งกระจาน บ้านลาด ท่ายาง ชะอำ) จ.ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ อ่างเก็บน้ำห้วยเกษม อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม อ่างเก็บน้ำกระหวางสาม อ่างเก็บน้ำห้วยผาก จ.เพชรบุรี อ่างเก็บน้ำบ้านโป่งกระทิง อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย จ.ราชบุรี เขื่อนปราณบุรี อ่างเก็บน้ำ ห้วยไทรงาม อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล จ.ประจวบคีรีขันธ์
นครศรีธรรมราช	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมีเมฆชั้นกลางและเมฆชั้นสูงปกคลุมส่งผลให้กลุ่มเมฆไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
รวม	22	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ – 4 ตุลาคม 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 4 ตุลาคม 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 183 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 3,921 เที่ยวบิน (6,010:02 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 3,319.3 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 268 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 386 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอดีน สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,589 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 67 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย สกลนคร นครพนม หนองคาย บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ บึงกาฬ มุกดาหาร หนองบัวลำภู นครราชสีมา อุตรดิตถ์ มหาสารคาม กาญจนบุรี ร้อยเอ็ด อุทัยธานี นครสวรรค์ สุรินทร์ จันทบุรี ตรัง ยโสธร อุบลราชธานี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรสงคราม ชัยนาท นครนายก ลพบุรี ระยอง สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ปราจีนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์ พังงา ระนอง นครศรีธรรมราช ชุมพร ตรัง พัทลุง ภูเก็ต สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- **เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลาค-บริโกล พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จำนวน 2,289 เครื่อง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ ประจำวันที่ 4 ตุลาคม 2566 รวมจำนวน 7 เครื่อง รายละเอียดดังนี้ งานอุทกภัย จำนวน 2 เครื่อง ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา และงานภัยแล้ง จำนวน 5 เครื่อง ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย อุตรดิตถ์ และจังหวัด นครศรีธรรมราช

- **เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ** รวมทั้งหมด 503 คัน ประกอบด้วย ภาคเหนือ 93 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 77 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 147 คัน ภาคใต้ 30 คัน และศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลและส่วนกลาง (นนทบุรี) 156 คัน

6. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ต.ค. 66)

6.1 อุทกภัย ช่วงภัย 6 มิ.ย. – 29 ส.ค. 66

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย น่าน ตาก พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน บึงกาฬ นครพนม หนองคาย สกลนคร อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ตรัง ระนอง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 37,133 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 195,492 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 183,025 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 8,238 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4,229 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 11,344 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 88,692 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 83,312 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 5,283 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 97 ไร่ คิดเป็นเงิน 122.51 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 270 ราย (คิดเป็นร้อยละ 2.38 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 1,046 ไร่ วงเงิน 1.57 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 1.28 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน นครพนม กระบี่ ระนอง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 436 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 259 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 256 ไร่ บ่อกุ้ง 3 ไร่ กระชัง 854 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 425 ราย พื้นที่ 253 ไร่ กระชัง 854 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 1.47 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 289 ราย (คิดเป็นร้อยละ 68.00 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 170 ไร่ กระชัง 854 ตร.ม. วงเงิน 1.08 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 73.47 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.2 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย 22 พ.ค. 66 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ พิจิตร อุทัยธานี นครราชสีมา ชัยนาท สระบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา เกษตรกร 64,198 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,148,503 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 842,403 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 305,971 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 129 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 7,559 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 118,844 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 49,516 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 69,219 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 109 ไร่ คิดเป็นเงิน 203.85 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 29 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.38 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 427 ไร่ วงเงิน 0.84 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 0.41 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.3 มาตรการ ช่วงภัย 8 พ.ค. 66 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา เพชรบูรณ์ ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน มุกดาหาร เพชรบุรี สระบุรี ฉะเชิงเทรา ชุมพร ตรัง ระนอง และจังหวัดพัทลุง เกษตรกร 1,633 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 7,814 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 3,245 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,432 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,137 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 585 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 2,859 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 939 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,449 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 471 ไร่ คิดเป็นเงิน 6.04 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 365 ราย (คิดเป็นร้อยละ 62.39 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 1,501 ไร่ วงเงิน 3.07 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 50.83 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ย. 66)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดด สีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี และ สงขลา) จำนวน 131 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 804 ไร่	- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้อนุรักษศัตรูธรรมชาติเพื่อใช้ควบคุม การระบาด เช่น มวนเขียวดูดไข่ แมงมุมสุนัขป่า เป็นต้น ควบคุม ระดับน้ำ โดยการระบายน้ำออกเป็นครั้งคราวแบบเปียก สลับแห้ง เมื่อตรวจพบตัวเต็มวัย หรือตัวอ่อนวัยที่ 1-2 เมื่อข้าว อายุ 30-45 วัน จำนวนมากกว่า 10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารกำจัดแมลง
	2. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ น่าน และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 167 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 30 ไร่	- เพลี้ยกระโดดหลังขาว แนะนำปลูกข้าวพันธุ์ต้านทาน เช่น สุพรรณบุรี 60 ชัยนาท 1 สุพรรณบุรี 1 กข31 และชุมแพ 60 ปลูกสลับกันอย่างน้อย 2 พันธุ์ ป้องกันไม่ให้เพลี้ยกระโดดหลังขาว ปรับตัวทำลายข้าวพันธุ์ต้านทานได้เร็ว หรือถ้าปลูกข้าวพันธุ์เดียว ไม่ควรปลูกติดต่อกันเกิน 4 ฤดูปลูก เมื่อพบเพลี้ยกระโดดหลังขาว มากกว่า 1 ตัวต่อต้นให้ใช้น้ำออกจากแปลงนาและปฏิบัติ เช่นเดียวกับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
	3. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุรินทร์) จำนวน 10 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- เพลี้ยไฟ ให้หมั่นสำรวจแปลงข้าวระยะกล้า 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ ไถน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรียอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่
	4. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (ตาก น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ ลำพูน กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร สกลนคร สุรินทร์ อุบลราชธานี และจันทบุรี) จำนวน 5,669 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 344 ไร่	หว่านเมื่อข้าวอายุ 10 วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว และใช้สารฆ่าแมลงมาลาไทออน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นใบข้าว
	5. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา มหาสารคาม และสงขลา) จำนวน 5 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 1 ไร่	- โรคไหม้ข้าว ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ พ่นเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก พ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 200 ลิตร
	6. แมลงดำหนาม	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุพรรณบุรี) จำนวน 70 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- หนอนกอข้าว ให้เฝ้าต่อซึ่งหลังการเก็บเกี่ยว ไถน้ำท่วมและไถดิน เพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซึ่ง
	7. โรคใบจุดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สกลนคร และสงขลา) จำนวน 28 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 3 ไร่	- แมลงดำหนาม หมั่นสำรวจแปลง และกำจัดวัชพืชบริเวณ แปลงนา อนุรักษศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แตนเบียนไข่ แตนเบียน หนอน หากพบจำนวนตัวเต็มวัยของแมลงดำหนามข้าว มากกว่า 2 ตัวต่อกอ ควรใช้สารป้องกันกำจัดแมลง
			- โรคใบจุดสีน้ำตาล แนะนำให้ปรับปรุงดินโดยการไถกลบ ฟางคลุมเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ใส่ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ อัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ถ้าพบ อาการของโรคใบจุดสีน้ำตาลรุนแรง ควรพ่นด้วยสารป้องกัน กำจัดเชื้อรา

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มะพร้าว	<p>1. หนอนกินใบมะพร้าว</p> <p>2. หนอนหัวดำ</p> <p>3. แมลงดำหนาม</p> <p>4. ดัวงง</p> <p>5. ดัวงแรด</p> <p>6. โรสีขามะพร้าว</p>	<p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชลบุรี นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร สตูล นครศรีธรรมราชปัตตานี พังงาภูเก็ตสงขลาและสุราษฎร์ธานี) จำนวน 8,276 ไร่ การระบาดลดลง 610 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,739 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,294 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ปัตตานี ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,228 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 48 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร ชุมพร และสงขลา) จำนวน 494 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่</p>	<p>- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวและหนอนหัวดำทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์</p> <p>- ปล่ยแดนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว และปล่ยแดนเบียนไซทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ</p> <p>- ปล่ยแดนเบียนอะซีโคเดส เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ และปล่ยแดนเบียนเตตระสตีคัสควบคุมด้กแมลงดำหนามมะพร้าว</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงและด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกล่องโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะด้ก</p> <p>- โรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในช่วงมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์</p>
ปาล์ม น้ำมัน	<p>1. ดัวงแรด</p> <p>2. ดัวงกุหลาบ</p> <p>3. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>4. โรคลำต้นเน่า</p>	<p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,695 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 30 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 753 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 255 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,420 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,040 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 214 ไร่</p>	<p>- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทำลายที่เป็นโรคทำลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกล่องโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียมเพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะด้ก และระยะตัวหนอน</p> <p>- พ่นดัวงกุหลาบด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC</p> <p>- หนอนปลอกเล็ก พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็นเพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน</p> <p>- ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด</p> <p>- แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที</p>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 62 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 81 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 995 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 16 ไร่	- เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เผาระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่าย ในช่วงฤดูฝน ส้ารวจสภาพที่ละครั้งตัดทางใบปาล์มน้ำมัน ที่เป็นโรค นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง
ยางพารา	1. โรคครากขาว 2. โรคคราแป้ง 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ปัตตานี นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา พัทลุง สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,498 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 100 การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (บึงกาฬ กระบี่ ชุมพร ตรัง ปัตตานี นครศรีธรรมราช พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,352 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 28 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (บึงกาฬ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 93,985 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำวิธีป้องกันกำจัดครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนาขนาดคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพารา ให้ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก
กาแฟ	1. โรคราสนิม 2. หนอนกาแฟสีแดง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และกระบี่) จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 12 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง - หนอนกาแฟสีแดง หมั่นทำความสะอาดและตรวจดู ตามกิ่งและลำต้นกาแฟอยู่เสมอ หากพบการเข้าทำลายของ หนอนจะง่ากกาแฟ/หนอนกาแฟสีแดง ให้ตัดกิ่งและลำต้น ออกไปเผาทำลายนอกแปลง ฉีดพ่นสารฆ่าแมลงเพนิโตรโฮออน อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 68 ไร่ การระบาดลดลง 53 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และอุบลราชธานี) จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 13 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครราชสีมา สุรินทร์ ชลบุรี อุบลราชธานี จันทบุรี ระยอง และกาญจนบุรี) จำนวน 561 ไร่ การระบาดลดลง 22 ไร่ พื้นที่ระบาด 31 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยนาท สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 100,763 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3,593 ไร่	- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ไถและพรวนดิน ใช้ท่อนพันธุ์ ที่สะอาด เมื่อพบการระบาด ถอนต้นมันสำปะหลังและเก็บทำลาย - การควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ แตนเบียนเพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู ปลอ่ยให้กระจายตัวแปลง ให้เจริญเติบโต และ ขยายพันธุ์ได้น้อย 10 เท่า ในทุกชั่วอายุ - เพลี้ยหอย ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยหอย ให้แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไทออน 83% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร ไทอะมีโทกแซม 25% WG - ไรแดง ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน หากเริ่มพบการเข้าทำลาย ของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย - โรคใบด่างมันสำปะหลัง ไม่ใช่ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบ การระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - โรคพุ่มแจ้ ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่ แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่ง พักเชื้อ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. โรคพุ่มแจ้ 7. โรคโคนเน่าหัวเน่า	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น อุบลราชธานี จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 60 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตาก บุรีรัมย์ มุกดาหาร สกลนคร อุบลราชธานี และชลบุรี) จำนวน 122 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 122 ไร่	- โรคโคนเน่าหัวเน่า ในแปลงปลูกควรยกทรง เพื่อไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ให้ใช้ฟ่อนพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีการระบาดของโรค ก่อนปลูก แช่ฟ่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล 25% อัตรา 20-50 กรัม ฟอสฟิทธิล-อะลูมิเนียม 80% อัตรา 50 กรัม โดยเลือกใช้ สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร แช่เป็นเวลา 10 นาที ควรจัดระยะปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่งทำให้ สภาพแวดล้อมไม่เหมาะต่อการระบาดของโรค และเมื่อพบ ต้นที่แสดงอาการของโรค ถอนนำไปทำลายนอกแปลงแล้ว โรยปูนขาว หรือราดด้วยสาร เมทาแลกซิล และฟอสฟิทธิล-อะลูมิเนียม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ฟ่นบริเวณที่ถอนและโดยรอบห่างออกไปประมาณ 1 เมตร
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (เชียงใหม่ ตาก อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา ชัยนาท จันทบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน 12,340 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 91 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง ส่วนการเตรียมดินให้ตัดต้นและ บันทัดเก่าสับปะรดทิ้งไว้ 2 - 3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้น สับปะรดทำลายนอกแปลง เพื่อกำจัดไวรัสและแมลงพาหะ ก่อนปลูกต้องมีการไถและพรวนดินหลายๆ ครั้ง ควรตากดิน อย่างน้อย 2 สัปดาห์ พร้อมทั้งแช่หน่อพันธุ์เพื่อกำจัดเชื้อแบคทีเรีย ที่ติดมากับหน่อพันธุ์ด้วยสารเคมีกำจัดแมลง เมื่อพบต้นเป็นโรค ให้ถอนต้นสับปะรดที่แสดงอาการไปทำลายนอกแปลง
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ตัวหนอนดียว 3. โรคใบขาว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยนาท และนครราชสีมา) จำนวน 3,867 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (พิจิตร) จำนวน 500 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 66 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 66 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปล่อยให้ต้นอ้อยโตโรคราแกรมน้ำ อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ ต่อครั้ง ปล่อยให้ติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของ หนอนกออ้อย ปล่อยให้ทางหนี้อัตรา 500 ตัวต่อไร่ - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ หรือฟ่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีโรคเกิดโรคใบขาว แช่ฟ่อนพันธุ์ในน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคใบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ 4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชุมพร และภูเก็ต) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 55 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 24 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 21 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น และจันทบุรี) จำนวน 34 ไร่ การระบาดลดลง 23 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่าย เก็บรวบรวมไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์ไฮดรอกไซด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ให้สังเกตดูใบเพสลาด ใบอ่อน และใบแก่ - โรคราแป้ง เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล หมั่นตรวจดูหากพบว่าราแป้งเข้าทำลายให้ทำการพ่นด้วย ผงกำมะถันละลายน้ำ 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทำให้การระบาด ในช่วงติดผลนั้นลดความรุนแรงลงได้ ในช่วงระยะผลอ่อน
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 222 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยไก่แจ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับ ต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. เพลี้ยไก่แจ้	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสงขลา) จำนวน 413 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่	- เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายทิ้งนอกแปลง หากบริเวณผลทุเรียน ให้ใช้น้ำพ่น
	3. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 246 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- โรแดงแอฟริกา กำจัดวัชพืชในสวน เมื่อพบระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง
	4. โรแดงแอฟริกา	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 358 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่	- โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรครีบติดหรือใบไหม้ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่นนำไปทำลายนอกแปลง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูง
	5. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (เพชรบูรณ์ บึงกาฬ จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร นราธิวาส นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,942 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 38 ไร่	- โรครีบจุดสาหร่าย เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม - หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายเผาทิ้ง พบในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ดอยล์ 67% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน
	6. โรครีบติดหรือใบไหม้	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 301 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 29 ไร่	- หมั่นสำรวจแปลงปลูกทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงได้แก่ คาร์โบซัลแฟน 20% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร ไซเปอร์เมทริน / โฟซาลอน 6.25% / 22.5% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน
	7. โรครีบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 544 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 86 ไร่	- ป้องกันวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ คาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ เริ่มเมื่อผลอายุ 6 สัปดาห์
	8. เพลี้ยหอยเกล็ด	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 155 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่	- กำจัดวัชพืชในแปลง เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก เป็นการลดความชื้นสะสม หมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบคราบราสีดำ พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดำ และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค
	9. เพลี้ยจักจั่นฝอย	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 338 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อเป็นการลดความชื้นสะสม ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลงหรือเอนเปลือกริเวณที่เป็นโรคออก และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP ผสมน้ำ ชันๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด
	10. หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	พื้นที่ระบาด 4 ไร่ (ตราด กระบี่ นราธิวาส และยะลา) จำนวน 548 ไร่ การระบาดลดลง 418 ไร่	- หมั่นตรวจดูตามผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอน ให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บทำลายโดยเผาไฟหรือฝัง และการห่อผลด้วยถุงมุ้งในลอน ญูรีเมย์
	11. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 175 ไร่ การระบาดลดลง 16 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้
	12. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 182 ไร่ การระบาดคงที่	- หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน
	13. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตราด ชุมพร ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 155 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่	
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง และชุมพร) จำนวน 178 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	
	2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 314 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. หนอนชอนใบ 4. โรคโน้จุด 5. โรคโน้แตรคโนส 6. โรคโน้จุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 108 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 341 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 104 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง สงขลา และนราธิวาส) จำนวน 190 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- หมั่นสำรวจและสังเกตการณ์เข้าทำลายของหนอนชอนใบอย่างสม่ำเสมอ - โรคโน้จุด หมั่นสำรวจ ทำความสะอาดแปลงปลูก และกำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคโน้จุดในช่วงที่ม้งคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85% - โรคโน้แตรคโนส ให้หมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกและทำลายส่วนที่เป็นโรคโน้ พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคโน้จุด - โรคโน้จุดสาหร่าย ให้หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอเมื่อพบเริ่มมีอาการของโรคโน้ ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคโน้ไปทำลาย หรือฝังดินนอกแปลง ไม่ทิ้งไว้ในบริเวณแปลงหรือข้างแปลง เพื่อลดปริมาณและไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรคโน้ ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม ไม่ให้ต้นมีทรงพุ่มแน่นทึบ เพื่อให้ม้งคุดได้รับแสงแดด และอากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลดความชื้นทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรคโน้
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคโน้พุ่มไม้กวาด 3. โรคโน้คราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี ระยอง และสมุทรสาคร) จำนวน 14 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 142 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 547 ไร่ การระบาดลดลง 202 ไร่	- เพลี้ยแป้ง ให้หมั่นสำรวจแปลงลำไยทุกสัปดาห์หากพบการระบาดแนะนำให้ตัดส่วนของกิ่งก้านที่มีเพลี้ยแป้งอาศัยอยู่ไปทำลาย หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไยควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด มาลาไทออน (Malathion) 83% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไพรีทรอยด์ (Pyrethroids) (อัตราส่วนตามฉลาก) พ่นให้ทั่ว - โรคโน้พุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ - โรคโน้คราดำ ให้ป้องกันและกำจัดแมลงพวกปากดูด เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอยเพลี้ยจักจั่น และเพลี้ยอ่อน เป็นต้น

8. สถานการณ์โรคโน้ระบาดสัตว์

8.1 โรคโน้พิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 66)

สถานการณ์โรคโน้พิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 มีรายงานพบโรคโน้ทั้งหมด 34 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคโน้ระบาดสัตว์ 19 จุด ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ระยอง บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ยโสธร เลย สมุทรสงคราม พัทลุง และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคโน้ทุกจุดเกิดโรคโน้โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคโน้ (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคโน้ได้

8.2 โรคโน้ลมปีสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย. 66)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 29 กันยายน 2566 รวม 70 จังหวัด 899 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 657,663 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 510 ตัว สัตว์ตายสะสม 75,549 ตัว

มาตรการควบคุมโรคโน้ กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคโน้และสถานการณ์การระบาดของโรคโน้เก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรคโน้ ตลอดจนควบคุมโรคโน้และแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคโน้ในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรคโน้ หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรคโน้ และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่

1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 207,465 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 38,467 ราย 3) พ่นยากำจัดแมลง 228,002 ราย 4) พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรคโน้ 175,180 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 138,631 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 444,383 ราย