



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 6 ตุลาคม 2566 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ “โคอินุ” ฉบับที่ 2 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2566 เวลา 05.00 น.

เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (6 ต.ค. 66) พายุไต้ฝุ่น “โคอินุ” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 21.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 118.2 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 120 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งด้านตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีนในช่วงวันที่ 6 – 8 ต.ค. 66 และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 5 ต.ค. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 6 ต.ค. 66



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	66.5	ฝนตกหนัก
2	อ.สามเงา	ตาก	60.2	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	สงขลา	50.8	ฝนตกหนัก
4	อ.เกาะลันตา	กระบี่	46.0	ฝนตกหนัก
5	อ.เมือง	สงขลา	50.8	ฝนตกหนัก

ฝนตกหนักมาก (>90มม.) 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 และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ในช่วงวันที่ 1 ก.ย. - 6 ต.ค. 66 รวม 49 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กรุงเทพฯ นครนายก ปทุมธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร ภูเก็ต ยะลา และจังหวัดสตูล ปัจจุบันเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว 35 จังหวัด **ยังคงมีสถานการณ์ 14 จังหวัด** ได้แก่ ตาก (อ.บ้านตาก อ.สามเงา) **ลำปาง** (อ.แม่พริก) **สุโขทัย** (อ.ศรีสำโรง อ.ศรีสำโรง อ.ทุ่งเสลี่ยม อ.ศรีนคร อ.สวรรคโลก อ.คีรีมาศ อ.บ้านด่านลานหอย อ.งิ้วแรด อ.เมือง) **อุตรดิตถ์** (อ.พิชัย อ.ลับแล) **กาฬสินธุ์** (อ.เมือง อ.ร่องคำ อ.กมลาไสย อ.ห้วยเม็ก อ.ท่าคันโท อ.สามชัย อ.ฆ้องชัย อ.นาแก อ.สหัสขันธ์ อ.ยางตลาด อ.หนองกุงศรี) **ชัยภูมิ** (อ.เมือง อ.บ้านเขว้า อ.จัตุรัส) **ยโสธร** (อ.เมือง อ.กุดชุม อ.ทรายมูล อ.คำเขื่อนแก้ว อ.มหาชนะชัย อ.ค้อวัง อ.เลิงนกทา อ.ไทยเจริญ อ.ป่าติ้ว) **ร้อยเอ็ด** (อ.จตุรพักตรพิมาน อ.เมือง อ.เสลภูมิ อ.อาจสามารถ อ.ทุ่งเขาหลวง อ.พนมไพร อ.ธวัชบุรี อ.เชียงขวัญ อ.จังหาร อ.โพธิ์ชัย อ.สุวรรณภูมิ อ.โพนทอง อ.เมืองสรวง อ.โพนทราย 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.วังสามหมอ อ.นาแก) **อุบลราชธานี** (อ.เมือง อ.เดชอุดม อ.วารินชำราบ อ.ม่วงสามสิบ อ.ตระการพืชผล อ.เหล่าเสือโก้ก อ.ดอนมดแดง อ.ตาลชุม อ.เขื่องใน อ.สว่างวีระวงศ์) **อำนาจเจริญ** (อ.หัวตะพาน) **ปราจีนบุรี** (อ.กบินทร์บุรี) และ **ลพบุรี** (อ.บ้านหมี่ อ.โคกสำโรง)

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

● **ด้านพืช** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 36 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน แพร่ พะเยา เพชรบูรณ์ พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี จันทบุรี ตรวดี สมุทรสาคร และจังหวัดสตูล เกษตรกร 143,883 ราย พื้นที่ 1,036,848 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 783,910 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 238,515 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 14,423 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 4,318 ราย พื้นที่ 46,092 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 45,421 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 590 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 81 ไร่ คิดเป็นเงิน 62.36 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2 ราย พื้นที่ 0.50 ไร่ วงเงิน 830 บาท

● **ด้านประมง** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 27 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก แพร่ พะเยา เพชรบูรณ์ พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี กรุงเทพฯ นครนายก ปราจีนบุรี ลพบุรี สระบุรี ตรวดี และจังหวัดยะลา เกษตรกร 7,166 ราย พื้นที่ 7,484 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 6,923 ไร่ บ่อกุ้ง 561 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 16,081 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 463,851 ตัว แบ่งเป็น โค 28,833 ตัว กระบือ 7,173 ตัว สุกร 9,147 ตัว แพะ/แกะ 2,079 ตัว สัตว์ปีก 416,619 ตัว แปลงหญ้า 2,633 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น (ข้อมูล ณ วันที่ 4 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 ถูยั้งชีพสัตว์ 449 ถูย ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 2,563 ชุด รักษาสัตว์ 327 ตัว และอพยพสัตว์ 36,621 ตัว

3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ต.ค. 66)

3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 53,845 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 ปริมาณน้ำใช้การได้ 29,905 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (61,241 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 80) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 7,396 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 562.65 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 138.65 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 22,527 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 49,818 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 26,281 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (55,371 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 79) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 6,553 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 466.13 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 72.13 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 21,143 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	14,643	59	7,899	44	80	1,083	801	74	710	72	88	25,908	15,444	60	8,609	45	10,471
ตอน.	12	8,368	7,175	86	5,525	82	226	2,061	1,788	87	1,620	86	238	10,429	8,963	86	7,145	83	1,494
กลาง	3	1,419	600	42	540	40	27	419	284	68	260	66	30	1,838	884	48	800	46	954
ตะวันตก	2	26,605	20,862	78	7,585	57	8	164	71	43	60	39	10	26,769	20,933	78	7,645	57	5,835
ตะวันออก	6	1,515	994	66	899	63	52	1,006	767	76	711	75	58	2,520	1,761	70	1,610	68	760
ใต้	4	8,194	5,544	68	3,834	59	42	679	316	47	263	42	46	8,874	5,860	66	4,096	58	3,014
รวม	35	70,926	49,818	70	26,281	55	435	5,411	4,027	74	3,623	72	470	76,337	53,845	71	29,905	57	22,527

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควนน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 14,336 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,640 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 42) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 187.18 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 6.32 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 10,535 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,730	57	3,930	41	66.77	80.40	1.50	1.50	5,732
สิริกิติ์	5,540	58	2,690	40	18.52	26.41	3.95	3.92	3,970
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,270	58	6,620	41	85.29	106.81	5.45	5.42	9,702
แควนน้อยฯ	610	65	567	63	73.35	33.76	0.43	0.43	329
ป่าสักชลสิทธิ์	456	48	453	47	28.53	28.52	0.44	0.43	504
รวมทั้งหมด	14,336	58	7,640	42	187.18	169.09	6.32	6.29	10,535

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 4 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ อ่างฯ ทับเสลา (20%) อ่างฯ กระเสี้ยว (23%) อ่างฯ คลองสี่แยก (21%) และอ่างฯ ปราณบุรี 30%

3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ
แม่น้ำน่าน แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก แม่น้ำยม แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,737 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,669 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.31 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.39 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,479 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,479 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.18 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.26 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.75 ม.รทก. (เมื่อวาน +12.75 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 269 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 261 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 26 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 6 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 4 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 263 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 264 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 34 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว 8 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 1,536 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,347 ลบ.ม./วินาที)

3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)						เกณฑ์	หมายเหตุ	
		30 ก.ย. 66	1 ต.ค. 66	2 ต.ค. 66	3 ต.ค. 66	4 ต.ค. 66	5 ต.ค. 66			6 ต.ค. 66
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกพรุ จ.นนทบุรี	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกมลชลประทานสามเสน กทม.	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

3.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับลิ่ง	ระดับน้ำ 6 ต.ค. 66	+ สูงกว่าลิ่ง - ต่ำกว่าลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.13	-9.67
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	8.73	-7.27
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	6.60	-5.60
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	7.56	-4.44
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	7.30	-5.20
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	9.50	-5.00

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 อำเภอกำแพงแสน และจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ที่ประสบภัยแล้ง และเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1 - 5 ตุลาคม 2566)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	พะเยา(2) 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(6) ระยอง(4) สระแก้ว(2)
ใต้	ชุมพร(1) นครศรีธรรมราช(6) ประจวบคีรีขันธ์(8) ราชบุรี(8) สงขลา(6) สมุทรสาคร(2) สุราษฎร์ธานี(3) เพชรบุรี(7)
รวม	28 จังหวัด (124 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 5 ตุลาคม 2566

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
เชียงใหม่	2	ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก
ตาก	2	ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก
พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิดมีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบ
ลพบุรี	4	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.สระบุรี (มวกเหล็ก วังม่วง) จ.ลพบุรี(พัฒนานิคม ท่าหลวง ชัยบาดาล ลำสนธิ โคกสำโรง เมืองลพบุรี สระโบสถ์ โคกเจริญ) จ.นครสวรรค์(ท่าตะโก ไพศาลี หนองบัว พุทธคีรี เมืองนครสวรรค์ ลาดยาว) จ.อุทัยธานี(ทัพทัน เมืองอุทัยธานี สว่างอารมณ์) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(วังแฉม) อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จ.ลพบุรี อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จ.สระบุรี บึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
กาญจนบุรี	4	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.กาญจนบุรี (ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ เลาขวัญ บ่อพลอย) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง) จ.อุทัยธานี(บ้านไร่) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตื่อ จ.สุพรรณบุรี
ขอนแก่น	1	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.นครราชสีมา (ปากช่อง วังน้ำเขียว ทรายมูล ปักธงชัย โชคชัย หนองบุญมาก) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน เขื่อนลำสะแกก จ.นครราชสีมา
นครราชสีมา	2	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.นครราชสีมา (ปากช่อง วังน้ำเขียว ปักธงชัย สูงเนิน) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง อ่างเก็บน้ำลำลำลาย อ่างเก็บน้ำบะอีดแต่น อ่างเก็บน้ำห้วยยาง จ.นครราชสีมา
สุรินทร์	3	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.บุรีรัมย์(หนองกี่ นางรอง ปะคำ หนองหงส์) จ.นครราชสีมา(จักราช)
ระยอง	3	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ฉะเชิงเทรา (ท่าตะเกียบ สนามชัยเขต) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสียัด อ่างเก็บน้ำคลองระบม จ.ฉะเชิงเทรา
อ. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	6	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกบริเวณจ.ราชบุรี(บ้านคา) จ.เพชรบุรี(บ้านลาด หนองหญ้าปล้อง แก่งกระจาน บ้านแหลม เมืองเพชรบุรีท่ายาง ชะอำ) จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน ปรานบุรี สามร้อยยอด) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย อ่างเก็บน้ำบ้านโป่งกระตังอ่างเก็บน้ำห้วยมะกรูด จ.ราชบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ อ่างเก็บน้ำห้วยเกษม อ่างเก็บน้ำกระหรั่งสาม อ่างเก็บน้ำห้วยผาก อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี เขื่อนปรานบุรีอ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล จ.ประจวบคีรีขันธ์
นครศรีธรรมราช	2	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกบริเวณ จ.นครศรีธรรมราช(ช้างกลาง นาบอน ทุ่งสง จุฬาภรณ์ ร่อนพิบูลย์ ลานสกา ปากพนัง เฉลิมพระเกียรติ ชะอวด เขียวใหญ่ หัวไทร) บริเวณป่าพรุควนเคิ่ง จ.นครศรีธรรมราช
รวม	29	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ – 5 ตุลาคม 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 5 ตุลาคม 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 184 วัน ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 3,950 เที่ยวบิน (6,052:52 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 3,345.7 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 268 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 386 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ 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 อุตราธานี มหาสารคาม กาญจนบุรี ร้อยเอ็ด อุทัยธานี นครสวรรค์ สุรินทร์ จันทบุรี ตรวดี 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 อุบลโกศ-บริโกศ พิษไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จำนวน 2,289 เครื่อง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ ประจำวันที่ 5 ตุลาคม 2566 ไม่มีการช่วยเหลือ

- 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 6 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 นครพนมหนองคาย สกลนคร อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ตรัง ระนอง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 37,247 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 196,583 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 183,763 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 8,588 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4,232 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 11,888 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 92,783 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 87,403 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 5,286 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 94 ไร่ คิดเป็นเงิน 127.98 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 361 ราย (คิดเป็นร้อยละ 3.04 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 1,395 ไร่ วงเงิน 2.06 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 1.61 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 298 ราย (คิดเป็นร้อยละ 70.72 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 177 ไร่ กระชัง 854 ตร.ม. วงเงิน 1.11 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 75.51 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.2 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย 22 พ.ค. 66 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี นครราชสีมา ชัยนาท สระบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา เกษตรกร 72,693 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,259,925 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 909,486 ไร่ พืชไร่ และพืชผัก 305,289 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 150 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 8,121 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 127,752 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 56,759 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 70,884 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 109 ไร่ คิดเป็นเงิน 216.85 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 29 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.38 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 427 ไร่ วงเงิน 0.84 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 0.39 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.3 วิกฤติ 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 1,722 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 8,084 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 3,245 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,682 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,157 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 606 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 2,914 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 939 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,499 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 476 ไร่ คิดเป็นเงิน 6.15 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 365 ราย (คิดเป็นร้อยละ 60.23 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 1,501 ไร่ วงเงิน 3.07 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 49.92 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดด สีน้ำตาล 2. เพลี้ยกระโดดหลังขาว 3. เพลี้ยไฟ 4. โรคไหม้ข้าว 5. หนอนกอข้าว 6. แมลงดำหนาม 7. โรคใบจุดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี และ สงขลา) จำนวน 131 ไร่ การระบาดลดลง 804 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ น่าน และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 167 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 30 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุรินทร์) จำนวน 10 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (ตาก น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ ลำพูน กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร สกลนคร สุรินทร์ อุบลราชธานี และจันทบุรี) จำนวน 5,669 ไร่ การระบาดลดลง 344 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา มหาสารคาม และสงขลา) จำนวน 5 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุพรรณบุรี) จำนวน 70 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สกลนคร และสงขลา) จำนวน 28 ไร่ การระบาดลดลง 3 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 - เพลี้ยกระโดดหลังขาว แนะนำปลูกข้าวพันธุ์ต้านทาน เช่น สุพรรณบุรี 60 ชัยนาท 1 สุพรรณบุรี 1 กข31 และชุมแพ 60 ปลูกสลับกันอย่างน้อย 2 พันธุ์ ป้องกันไม่ให้เพลี้ยกระโดดหลังขาว ปรับตัวทำลายข้าวพันธุ์ต้านทานได้เร็ว หรือถ้าปลูกข้าวพันธุ์เดียว ไม่ควรปลูกติดต่อกันเกิน 4 ฤดูปลูก เมื่อพบเพลี้ยกระโดดหลังขาว มากกว่า 1 ตัวต่อต้นให้ไข่น้ำออกจากแปลงนาและปฏิบัติ เช่นเดียวกับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล - เพลี้ยไฟ ให้หมั่นสำรวจแปลงข้าวระยะกล้า 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ ไข่น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรียอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านเมื่อข้าวอายุ 10 วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว และใช้สารฆ่าแมลงมาลาไทออน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อไร่ 20 ลิตร พันใบข้าว - โรคไหม้ข้าว ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ พ่นเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก พ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อไร่ 200 ลิตร - หนอนกอข้าว ให้เผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยว ไข่น้ำท่วมและไถดิน เพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง - 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
มะพร้าว	1. หนอนกินใบมะพร้าว 2. หนอนหัวดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชลบุรี นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร สตูล นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 8,276 ไร่ การระบาดลดลง 610 ไร่	- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบ มะพร้าวและหนอนหัวดำทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และ เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของ หนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว และปลอ่ยแตนเบียน ไข่ทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส เพื่อควบคุมหนอนของแมลง ดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ และปลอ่ยแตนเบียนเตตระสติกัส ควบคุมดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	<p>3. แมลงดำหนาม</p> <p>4. ดั้วงวง</p> <p>5. ดั้วงแตร</p> <p>6. ไรสีขามะพร้าว</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>- ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับดั้วงวงและดั้วงแตร ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดดั้วงแตรในระยะดักแด้</p> <p>- ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าวทำให้การปนสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์</p>
ปาล์ม น้ำมัน	<p>1. ดั้วงแตร</p> <p>2. ดั้วงกุหลาบ</p> <p>3. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>4. โรคลำต้นเน่า</p> <p>5. โรคทะลายเน่า</p> <p>6. โรคใบจุด</p> <p>7. โรคใบจุดสาหร่าย</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>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 62 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 81 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 995 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 16 ไร่</p>	<p>- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับดั้วงแตรในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดดั้วงแตรในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน</p> <p>- พ่นดั้วงกุหลาบด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC</p> <p>- หนอนปลอกเล็ก พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบ และต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน</p> <p>- ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด</p> <p>- แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที</p> <p>- เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที</p> <p>- ฝักระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน สัปดาห์ละครั้งตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรค นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง</p>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคราแป้ง 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา	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	- คำนแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพารา ให้ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลูกกลมลงสู่ราก
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 หมั่นทำความสะอาดแปลงและตรวจดู ตามกิ่งและลำต้นกาแฟอยู่เสมอ หากพบการเข้าทำลายของ หนอนเจาะกิ่งกาแฟ/หนอนกาแฟสีแดง ให้ตัดกิ่งและลำต้น ออกไปเผาทำลายนอกแปลง ฉีดพ่นสารฆ่าแมลงเพนิโตรไซออน อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรคใบต่าง มันสำปะหลัง 6. โรคพุ่มแจ้ 7. โรคโคนเน่าหัวเน่า	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 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	- 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 โทอะมีทอกแซม 25% WG - ไรแดง ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน หากเริ่มพบการเข้าทำลาย ของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย - โรคใบต่างมันสำปะหลัง ไม่ใช่ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบ การระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - โรคพุ่มแจ้ ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่ง ที่ยังไม่เคยมีการระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - โรคโคนเน่าหัวเน่า ในแปลงปลูกควรรอง เพื่อไม่ให้ให้น้ำท่วมขัง ให้ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีมีการระบาดของโรค ก่อนปลูก แช่ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล 25% อัตรา 20-50 กรัม ฟอสฟอรัส-อะลูมิเนียม 80% อัตรา 50 กรัม โดยเลือกใช้ สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร แช่เป็นเวลา 10 นาที ควรจัดระยะปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่งทำให้ สภาพแวดล้อมไม่เหมาะต่อการระบาดของโรค และเมื่อพบ ต้นที่แสดงอาการของโรค ถอนนำไปทำลายนอกแปลงแล้ว โรยปูนขาว หรือราดด้วยสารเมทาแลกซิล และฟอสฟอรัส-อะลูมิเนียม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นบริเวณที่ถอนและโดยรอบห่างออกไปประมาณ 1 เมตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	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 เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 91 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง ส่วนการเตรียมดินให้ตัดต้นและปักตอเก่าสับปะรดทิ้งไว้ 2 - 3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลายนอกแปลง เพื่อกำจัดไวรัสและแมลงพาหะก่อนปลูกต้องมีการไถและพรวนดินหลายๆ ครั้ง ควรตากดินอย่างน้อย 2 สัปดาห์ พร้อมทั้งแช่หน่อพันธุ์เพื่อกำจัดเชื้อแบคทีเรียที่ติดมากับหน่อพันธุ์ด้วยสารเคมีกำจัดแมลง
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ตัวงมหวดยาว 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 ปลอ่ยแต่นเป็นไขไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ ต่อครั้ง ปลอ่ยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย ปลอ่ยแมลงทางหนี้อัตรา 500 ตัวต่อไร่ - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือหน่อพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว แช่หน่อพันธุ์ในน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 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 หมั่นตรวจดูหากพบว่าราแป้งเข้าทำลายให้ทำการพ่นด้วยผงกำมะถันละลายน้ำ 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทำให้การระบาดในช่วงติดผลนั้นลดความรุนแรงลงได้ ในช่วงระยะผลอ่อน
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. ไรแดงแอฟริกา 5. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 222 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสงขลา) จำนวน 413 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 246 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 358 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่ 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	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยไก่แจ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายทิ้งนอกแปลง หากบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่น - ไรแดงแอฟริกา กำจัดวัชพืชในสวน เมื่อพบระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรคใบติดหรือใบไหม้ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่นนำไปทำลายนอกแปลง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูง - โรคใบจุดสาหร่าย เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	<p>6. โรครีบติดหรือใบไหม้</p> <p>7. โรครีบจุดสาหร่าย</p> <p>8. เพลี้ยหอยเกล็ด</p> <p>9. เพลี้ยจักจั่นฝอย</p> <p>10. หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน</p> <p>11. โรคคราดำ</p> <p>12. โรคราสีชมพู</p> <p>13. หนอนเจาะผล</p>	<p>พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 301 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 29 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 544 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 86 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 155 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 338 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 ไร่ (ตราด กระบี่ นราธิวาส และยะลา) จำนวน 548 ไร่ การระบาดลดลง 418 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 175 ไร่ การระบาดลดลง 16 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 182 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตราด ชุมพร ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 155 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่</p>	<p>- หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายเผาทิ้ง พบในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำ ผสมไวต์ออยล์ 67% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน</p> <p>- หมั่นสำรวจแปลงปลูกทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงได้แก่ คาร์โบซัลแฟน 20% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร ไซเปอร์เมทริน / โฟซาโลน 6.25% / 22.5% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน</p> <p>- 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</p> <p>- กำจัดวัชพืชในแปลง เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก เป็นการลดความชื้นสะสม หมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบคราบราสีดํา พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดํา และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค</p> <p>- ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อเป็นการลดความชื้นสะสม ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลงหรือเดือนเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP ผสมน้ำ ชันๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด</p> <p>- หมั่นตรวจดูตามผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอน ให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บทำลายโดยเผาไฟหรือฝัง และการพ่นผลด้วยถุงมุ้งในลอน ภูริเมย์</p>
มังคุด	<p>1. เพลี้ยไฟ</p> <p>2. หนอนกินใบ</p> <p>3. หนอนซอนใบ</p> <p>4. โรครีบจุด</p> <p>5. โรคแอนแทรคโนส</p> <p>6. โรครีบจุดสาหร่าย</p>	<p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง และชุมพร) จำนวน 178 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 314 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 108 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 341 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 104 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง สงขลา และนราธิวาส) จำนวน 190 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่</p>	<p>- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้</p> <p>- หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน</p> <p>- หมั่นสำรวจและสังเกตการณ์เข้าทำลายของหนอนซอนใบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โรครีบจุด หมั่นสำรวจ ทำความสะอาดแปลงปลูก และกำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85%</p> <p>- โรคแอนแทรคโนส ให้หมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกและทำลายส่วนที่เป็นโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช</p> <p>- โรครีบจุดสาหร่าย ให้หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบเริ่มมีอาการของโรค ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดินนอกแปลง ไม่ทิ้งไว้ในบริเวณแปลงหรือข้างแปลง เพื่อลดปริมาณและไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรค</p>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรครุ่ยไม้กวาด 3. โรคราดำ	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 มาลาไธออน (Malathion) 83% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไพรีทรอยด์ (Pyrethroids) (อัตราส่วนตามฉลาก) พ่นให้ทั่ว - โรครุ่ยไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ - โรคราดำ ให้ป้องกันและกำจัดแมลงพวกปากดูด เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอยเพลี้ยจักจั่น และเพลี้ยอ่อน เป็นต้น

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

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

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 34 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 19 จุด ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ระยอง บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ยโสธร เลย สมุทรสงคราม พัทลุง และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

8.2 โรคล้มปัสกีน (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

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคแก่ตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่

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