



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 20 กันยายน 2566 (เวลา 08.00 น.)

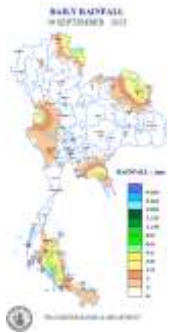
1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 06.00 น.

ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 19 ก.ย. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 20 ก.ย. 66



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	ตรัง	60.0	ฝนตกหนัก
2	อ.ทุ่งช้าง	น่าน	55.4	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	สกลนคร	44.6	ฝนตกหนัก
4	อ.ฉวาง	นครศรีธรรมราช	44.3	ฝนตกหนัก
5	อ.เมือง	สุราษฎร์ธานี	33.1	ฝนตกปานกลาง

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 - 19 ก.ย. 66 รวม 30 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ยโสธร เลย ร้อยเอ็ด มุกดาหาร มหาสารคามหนองบัวลำภู สกลนคร อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ลพบุรี สระบุรี จันทบุรี ตราด และจังหวัดสตูล ปัจจุบันเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว 18 จังหวัด **ยังคงมีสถานการณ์ 13 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร (อ.เมือง อ.พรานกระต่าย) เชียงราย (อ.แม่สรวย อ.เมือง อ.เวียงป่าเป้า อ.แม่ลาว อ.พาน อ.แม่จัน) เพชรบูรณ์ (อ.ชนแดน) พิจิตร (อ.วชิรบารมี) อุตรดิตถ์ (อ.ปากท่า) ขอนแก่น (อ.น้ำพอง) ร้อยเอ็ด (อ.เสลภูมิ อ.โพนทอง อ.อาจสามารถ อ.ทุ่งเขาหลวง อ.ธวัชบุรี อ.เชียงขวัญ อ.จันทาร อ.พนมไพร อ.เมยวดี อ.โพธิ์ชัย) ยโสธร (อ.เมือง อ.ทรายมูล) มหาสารคาม (อ.โกสุมพิสัย) เลย (อ.ปากชม) อุตรดิตถ์ (อ.ประจักษ์ศิลปาคม อ.กู่แก้ว อ.หนองหาน อ.พิบูลรักษ์ อ.กุมภวาปี อ.ทุ่งฝน อ.หนองแสง อ.บ้านผือ อ.โนนสะอาด อ.เมือง) อุบลราชธานี (อ.เมือง อ.วารินชำราบ อ.เดชอุดม อ.ม่วงสามสิบ) และจังหวัดลพบุรี (อ.สระโบสถ์ อ.โคกสำโรง อ.บ้านหมี่

ผลกระทบด้านการเกษตร

● **ด้านพืช** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน แม่ฮ่องสอน แพร่ เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อุตรดิตถ์ อำนาจเจริญ จันทบุรี และจังหวัดตราด เกษตรกร 22,957 ราย พื้นที่ 155,294 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 145,029 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 5,579 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4,686 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1 ราย พื้นที่ (ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ) 1 ไร่ คิดเป็นเงิน 4,048 บาท

● **ด้านประมง** พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพะเยา เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี และจังหวัดตราด เกษตรกร 1,150 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 1,100 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

● **ด้านปศุสัตว์** พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน พิจิตรโลก กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ยโสธร ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ และจังหวัดจันทบุรี เกษตรกร 2,478 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 94,032 ตัว แบ่งเป็น โค 4,838 ตัว กระบือ 1,187 ตัว สุกร 2,888 ตัว แพะ/แกะ 46 ตัว สัตว์ปีก 85,073 ตัว แปลงหญ้า 123 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น

1. สนับสนุนเครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

1.1 เครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง แบ่งเป็น จ.สุโขทัย(3) จ.สกลนคร(3) จ.อุดรธานี(2) จ.สตูล(2)

1.2 เครื่องผลักดันน้ำ 17 เครื่อง แบ่งเป็น จ.สกลนคร(3) จ.อุดรธานี(8) จ.สตูล(6)

1.3 กระสอบทราย 1,750 ใบ แบ่งเป็น จ.ร้อยเอ็ด(1,250) จ.อุบลราชธานี(500)

2. สนับสนุนพืชอาหารสัตว์ 27,660 กก. ถุงยังชีพสัตว์ 134 ถุง ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 489 ชุด รักษาสัตว์ 219 ตัว รวมทั้งอพยพสัตว์ 3,302 ตัว

3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย. 66)

3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 47,387 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62 ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,533 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (52,648 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 5,175 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 654.33 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 172.35 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 28,864 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 44,009 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 20,472 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (48,391 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 4,382 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 506.32 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 76.96 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 26,917 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	12,127	49	5,382	30	80	1,083	636	59	546	55	88	25,908	12,763	49	5,928	31	13,145
ตอน	12	8,368	5,936	71	4,286	64	226	2,061	1,674	81	1,506	80	238	10,429	7,610	73	5,791	67	2,819
กลาง	3	1,419	242	17	182	13	27	419	211	50	187	48	30	1,838	453	25	369	21	1,384
ตะวันตก	2	26,605	19,706	74	6,429	48	8	164	62	38	51	33	10	26,769	19,698	74	6,480	48	7,000
ตะวันออก	6	1,515	729	48	634	45	52	1,006	588	58	532	56	58	2,520	1,305	52	1,167	49	1,204
ใต้	4	8,194	5,269	64	3,559	55	42	679	293	43	239	38	46	8,874	5,558	63	3,798	53	3,311
รวม	35	70,926	44,009	62	20,472	43	435	5,411	3,464	64	3,061	61	470	76,337	47,387	62	23,533	45	28,864

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 11,626 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,930 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 225.36 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 2.80 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,245 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,166	46	2,366	24	130.33	105.12	1.50	3.00	7,296
สิริกิติ์	5,030	53	2,180	33	68.29	73.43	0.00	0.11	4,480
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,196	49	4,546	28	198.62	178.55	1.50	3.11	11,776
แควน้อยฯ	322	34	279	31	16.27	14.63	0.86	0.86	617
ป่าสักชลสิทธิ์	108	11	105	11	10.47	12.25	0.44	0.45	852
รวมทั้งหมด	11,626	47	4,930	27	225.36	205.43	2.80	4.42	13,245

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 10 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (23%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (29%) อ่างฯ แม่มอก (28%) อ่างฯ จุฬารัตน์ (30%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (27%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (10%) อ่างฯ ทับเสลา (19%) อ่างฯ กระเสี้ยว (19%) อ่างฯ คลองสิียด (13%) และอ่างฯ ปราณบุรี (20%)

3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำน่าน แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำยม แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 905 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 735 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.90 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.80 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 450 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 380 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.49 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.50 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +8.40 ม.รทก. (เมื่อวาน +8.03 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 137 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 151 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 121 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 16 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระราม 58 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 41 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 28 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 39 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 5 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 12 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 236 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 203 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 6 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 4 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 90 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 100 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 36 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 652 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 453 ลบ.ม./วินาที)

3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		13 ก.ย. 66	14 ก.ย. 66	15 ก.ย. 66	16 ก.ย. 66	17 ก.ย. 66	18 ก.ย. 66	19 ก.ย. 66		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.26	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.18	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.27	0.26	0.25	0.23	0.21	0.19	0.19	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

3.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 19 ก.ย. 66	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	4.11	-8.69
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	9.99	-6.01
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	7.34	-4.86
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	8.34	-3.66
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	8.78	-3.72
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	11.50	-3.00

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 อำเภอดงหลวง ปรจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ที่ประสบภัยแล้งและเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16 - 18 กันยายน 2566)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	กำแพงเพชร(5) พิจิตร(7) พิษณุโลก(4) สุโขทัย(9) อุตรดิตถ์(2) เพชรบูรณ์(4)
กลาง	กาญจนบุรี(5) ชัยนาท(1) นครสวรรค์(8) พระนครศรีอยุธยา(1) ลพบุรี(4) สระบุรี(13) สุพรรณบุรี(5) อุทัยธานี(4) อ่างทอง(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น(6) ชัยภูมิ(4) นครราชสีมา(22) บุรีรัมย์(6) มหาสารคาม(6) ร้อยเอ็ด(4) สุรินทร์(1)
ตะวันออก	จันทบุรี(2) ฉะเชิงเทรา(3) ชลบุรี(10) ปราจีนบุรี(1) ระยอง(6) สระแก้ว(9)
ใต้	นครศรีธรรมราช(6) ปรจวบคีรีขันธ์(8) พัทลุง(11) ภูเก็ต(3) ราชบุรี(1) สงขลา(6) สุราษฎร์ธานี(3) เพชรบุรี(7)
รวม	36 จังหวัด (196 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 18 กันยายน 2566

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัว มีแนวโน้มสลายตัวและเคลื่อนที่ออกจากเป้าหมายเร็ว ประกอบกับติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่
ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิด กับมีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบ
พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัว มีแนวโน้มสลายตัวและเคลื่อนที่ออกจากเป้าหมายเร็ว ประกอบกับติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่
ลพบุรี	2	1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกปานกลางบริเวณ จ.อุทัยธานี(บ้านไร่ ห้วยคต ลานสัก สว่างอารมณ์) จ.นครสวรรค์ (แม่เปิน ชุมตาบง ลาดยาว พยุหะคีรี) จ.ชัยนาท(เนินขาม หันคา วัดสิงห์) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง จ.ชัยนาท อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จ.นครสวรรค์
กาญจนบุรี	4	1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกปานกลางบริเวณ จ.กาญจนบุรี(บ่อพลอย หนองปรือ เลาช่วญ ห้วยกระเจา พนมทวน ไทรโยค เมืองกาญจนบุรี) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ อู่ทอง) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเทียน จ.กาญจนบุรี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี
ขอนแก่น	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิดและ มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบ เป็นระยะตลอดทั้งวัน
นครราชสีมา	2	1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.สุรินทร์ (จอมพระ เมืองสุรินทร์) จ.นครราชสีมา(วังน้ำเขียว สูงเนิน ปักธงชัย โชคชัย เมืองนครราชสีมา) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำลำลำลาย เขื่อนลำพระเพลิง อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ่างเก็บน้ำห้วยบะฮีแดน อ่างเก็บน้ำห้วยซับประดู่ จ.นครราชสีมา
สุรินทร์	2	การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกปานกลางบริเวณ จ.สุรินทร์(ชุมพลบุรี ท่าตูม)

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ระยอง	6	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ระยอง (บ้านค่าย ปลวกแดง วังจันทร์) จ.ฉะเชิงเทรา (ท่าตะเกียบ สนามชัยเขต พนมสารคาม) จ.ชลบุรี (ศรีราชา บ้านบึง หนองใหญ่ บ่อทอง เกาะจันทร์) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยัด อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ จ.ระยอง
อ. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	4	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกปานกลางถึงหนักบริเวณ จ.ราชบุรี (สวนผึ้ง จอมบึง บ้านคา โพธาราม เมืองราชบุรี ปากท่อ) จ.สมุทรสงคราม(บางคนที อัมพวา) จ.เพชรบุรี (แก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง เขาย้อย บ้านลาด บ้านแหลม เมืองเพชรบุรี ท่ายาง ชะอำ) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำสำนักไม้เต็ง อ่างเก็บน้ำบ้านไทยประจันต์ อ่างเก็บน้ำพุกруд อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา จ.ราชบุรี เขื่อนปราณบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม จ.ประจวบคีรีขันธ์ เขื่อนแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ อ่างเก็บน้ำห้วยเกษม อ่างเก็บน้ำห้วยเปาะ อ่างเก็บน้ำกระหรั่งสาม อ่างเก็บน้ำห้วยพุน้อย จ.เพชรบุรี
นครศรีธรรมราช	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเข้ามีเมฆ ชั้นกลางและเมฆชั้นสูงปกคลุมพื้นที่เป้าหมาย ช่วงบ่ายสนามบินติดภารกิจทางทหาร
รวม	20	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ – 18 กันยายน 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 18 กันยายน 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 168 วัน ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 3,630 เที่ยวบิน (5,579:47 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 3,062.1 ตัน พลุสารพัดความชื้น โซเดียมคลอไรด์ จำนวน 268 นัต พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 386 นัต พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,570 นัต 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 อุรธานี มหาสารคาม กาญจนบุรี ร้อยเอ็ด อุทัยธานี นครสวรรค์ สุรินทร์ จันทบุรี ตราด ยโสธร อุบลราชธานี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรสงคราม ชัยนาท นครนายก ลพบุรี ระยอง สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ปราชินบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์ พังงา ระนอง นครศรีธรรมราช ชุมพร ตรัง พัทลุง ภูเก็ต สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกค-บริโกค พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จำนวน 2,289 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ ระหว่างวันที่ 5 กันยายน ถึง 10 กันยายน 2566 จำนวน 2 เครื่อง ในเขตจังหวัดลพบุรี และจังหวัดนครราชสีมา
- 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 19 ก.ย. 66)

6.1 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย 22 พ.ค. 66 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี เพชรบูรณ์ พิจิตร ชัยนาท สระบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา เกษตรกร 45,390 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 608,211 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 485,724 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 122,358 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 129 ไร่ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 3,297 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 46,743 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 22,275 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 24,457 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 11 ไร่ คิดเป็นเงิน 78.32 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก ตาก น่าน แม่ฮ่องสอน เชียงราย กาฬสินธุ์ อุตรดิตถ์ อำนาจเจริญ นครพนม บึงกาฬ หนองคาย อุบลราชธานี ยโสธร สกลนคร หนองบัวลำภู และจังหวัดสตูล เกษตรกร 39,650 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 201,228 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 189,050 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 7,895 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4,284 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 8,682 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 68,231 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 64,398 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,761 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 72 ไร่ คิดเป็นเงิน 94.05 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 63 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.73 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 112 ไร่ วงเงิน 236,370 บาท (คิดเป็นร้อยละ 0.26 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.3 ภัยแล้ง ช่วงภัย 27 มี.ค. 66 – 31 พ.ค. 66

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร เกษตรกร 15,279 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 22,111 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 120 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,199 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 20,792 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 726 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 1,690 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 20 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 367 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,303 ไร่ คิดเป็นเงิน 6.03 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 648 ราย (คิดเป็นร้อยละ 89.26 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 1,311 ไร่ วงเงิน 5.14 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 85.21 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.4 วาตภัย ช่วงภัย 4 ก.พ. 66 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 28 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง ลำพูน เลย แพร่ น่าน ตาก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน เพชรบุรี จันทบุรี หนองคาย ฉะเชิงเทรา อุทัยธานี ตราด พิจิตร สระแก้ว มุกดาหาร สระบุรี ชุมพร กระบี่ ตรัง หนองบัวลำภู และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 8,335 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 24,641 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,609 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 9,608 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 7,423 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,725 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 5,126 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 962 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 2,810 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,353 ไร่ คิดเป็นเงิน 12.33 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,507 ราย (คิดเป็นร้อยละ 87.36 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 3,823 ไร่ วงเงิน 9.69 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 78.59 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ส.ค. 66)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (นครสวรรค์ แพร่ นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา พัทลุง และสงขลา) จำนวน 2,809 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 1,918 ไร่	- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้อนุรักษศัตรูธรรมชาติเพื่อใช้ควบคุมการระบาด เช่น มวนเขียวดูดไข่ แมงมุมสุนัขป่า เป็นต้น ควบคุมระดับน้ำ โดยการระบายน้ำออกเป็นครั้งคราวแบบเปียกสลับแห้ง เมื่อตรวจพบตัวเต็มวัย หรือตัวอ่อนวัยที่ 1-2 เมื่อข้าวอายุ 30-45 วัน จำนวนมากกว่า 10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารกำจัดแมลง
	2. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ ลำปาง สกลนคร และหนองบัวลำภู) จำนวน 109 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 109 ไร่	- เพลี้ยกระโดดหลังขาว แนะนำปลูกข้าวพันธุ์ต้านทาน เช่น สุพรรณบุรี 60 ชัยนาท 1 สุพรรณบุรี 1 กข31 และชุมแพ 60 ปลูกสลับกันอย่างน้อย 2 พันธุ์ ป้องกันไม่ให้เพลี้ยกระโดดหลังขาวปรับตัวทำลายข้าวพันธุ์ต้านทานได้เร็ว หรือถ้าปลูกข้าวพันธุ์เดียว
	3. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุรินทร์) จำนวน 10 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 42 ไร่	ไม่ควรปลูกติดต่อกันเกิน 4 ฤดูปลูก เมื่อพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวมากกว่า 1 ตัวต่อต้นให้ใช้น้ำออกจากแปลงนาและปฏิบัติเช่นเดียวกับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
	4. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (พะเยา เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร สกลนคร สุรินทร์ อุบลราชธานี และจันทบุรี) จำนวน 4,728 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 1,172 ไร่	- เพลี้ยไฟ ให้หมั่นสำรวจแปลงข้าวระยะกล้า 7 วัน อย่านำข้าวต้นน้ำ ไซน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้นในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรียอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่
	5. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา มหาสารคาม และสงขลา) จำนวน 4 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	หว่านเมื่อข้าวอายุ 10 วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว และใช้สารฆ่าแมลงมาลาโทอน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นใบข้าว
			- โรคไหม้ข้าว ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 200 ลิตร
			- หนอนกอข้าว ให้เฝ้าตอซึ่งหลังการเก็บเกี่ยว ไซน้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซึ่ง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มะพร้าว	<p>1. หนอนกินใบมะพร้าว</p> <p>2. หนอนหัวดำ</p> <p>3. แมลงดำหนาม</p> <p>4. ดักแด้</p> <p>5. ดักแด้</p> <p>6. โรสซีขามะพร้าว</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 นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,862 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 167 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 12,491 ไร่ การระบาดลดลง 23 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,216 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 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 5,219 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร ชุมพร และสงขลา) จำนวน 505 ไร่ การระบาดลดลง 19 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวและหนอนหัวดำทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว และปลอ่ยแตนเบียนไซทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ และปลอ่ยแตนเบียนเตตระสติกส์ควบคุมดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว - ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงและด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ - โรสซีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ในช่วงผลมะพร้าวทำให้การปนสารฆ่าไม่สามารรถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าในระยะเวลามะพร้าวติดจันจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ เข้าทำลายใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ปาล์ม น้ำมัน	<p>1. ดักแด้</p> <p>2. ดักแด้</p> <p>3. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>4. โรคลำต้นเน่า</p> <p>5. โรคทะลายเน่า</p> <p>6. โรคใบจุด</p>	<p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,674 ไร่ การระบาดลดลง 26 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 405 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,633 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,353 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 35 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 61 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 81 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง - ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียมเพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - พ่นดักแด้ด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC - หนอนปลอกเล็ก ฟันเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) ฟันให้ทั่วบริเวณใต้ใบ และต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็นเพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน สัปดาห์ละครั้งตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรค นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 949 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่	
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคราแป้ง 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ปัตตานี นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา พัทลุง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,486 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 100 การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (บึงกาฬ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,498 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 94,840 ไร่ การระบาดคงที่	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนาขนาดคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ผิดพันบริเวณที่เกิดโรค - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรังค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพารา ให้ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก
กาแฟ	1. โรคราสนิม 2. หนอนกาแฟสีแดง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และกระบี่) จำนวน 8 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 12 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากที่ออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง - หนอนกาแฟสีแดง หมั่นทำความสะอาดและตรวจดู ตามกิ่งและลำต้นกาแฟอยู่เสมอ หากพบการเข้าทำลายของ หนอนเจาะกิ่งกาแฟ/หนอนกาแฟสีแดง ให้ตัดกิ่งและลำต้น ออกไปเผาทำลายนอกแปลง ผีดพ่นสารฆ่าแมลงเพนิโตรธอน อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และนำไปพาดด้วยแปรัง ทาสีบริเวณลำต้นกาแฟให้ทั่ว
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 148 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 45 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และอุบลราชธานี) จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา ชลบุรี และอุบลราชธานี) จำนวน 15 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครราชสีมา สุรินทร์ ชลบุรี อุบลราชธานี จันทบุรี ระยอง และกาญจนบุรี) จำนวน 546 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น อุบลราชธานี จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 63 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 84,101 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13,114 ไร่	- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ไกลและพรวนดิน ใช้ท่อนพันธุ์ ที่สะอาด เมื่อพบการระบาด ถอนต้นมันสำปะหลังและ เก็บทำลาย - การควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ แตนเบียนเพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู ปล่อยให้กระจายตัวแปลง ให้เจริญเติบโต และขยายพันธุ์ได้อย่างน้อย 10 เท่า ในทุกชั่วอายุ - เพลี้ยหอย ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยหอย ให้แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไทออน 83% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร/โถงมีทอกแซม 25% WG - ไรแดง ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน หากเริ่มพบการเข้าทำลาย ของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย - โรคพุ่มแจ้ ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่ แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่ง พักเชื้อ - โรคใบด่างมันสำปะหลัง ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบ การระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทุงข้าวโพด ลายจุด (fall amywom)	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (เชียงใหม่ ตาก พะเยา อุทัยธานี นครราชสีมา จันทบุรี สระแก้ว สุพรรณบุรี ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน 21,374 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4,675 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทุงข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 89 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง เตรียมดินให้ตัดต้นและปักตอเก่าสับปะรด ทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากเหี่ยวต้นสับปะรดและซากวัชพืช
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุทัยธานี ขอนแก่น และ นครราชสีมา) จำนวน 1,593 ไร่ การระบาดลดลง 3,000 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปล่อยให้ต้นอ้อยโตโรคราแกรนมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ ต่อครั้ง ปล่อยให้ติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของ หนอนกออ้อย ปล่อยให้แมลงวางไข่อัตรา 500 ตัวต่อไร่

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. ดัวงหนวดยาว 3. โรครูปขาว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (พิจิตร) จำนวน 500 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา และ มุกดาหาร) จำนวน 266 ไร่ การระบาดคงที่	- ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว แก่ท่อนพันธุ์ในน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมงก่อนปลูก ปรับปรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์และ ให้น้ำอย่างเพียงพอ เมื่อพบต้นที่เป็นโรคขุดและนำไปทำลาย หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรครูปจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ 4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชุมพร และภูเก็ต) จำนวน 1 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 33 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 26 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น จันทบุรี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 130 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 123 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบ โคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรครูปจุดสาหร่าย เก็บรวบรวมไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ให้สังเกตดูใบเพสลาด ใบอ่อน และใบแก่ - โรคราแป้ง เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไป เผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผลหมั่น ตรวจดูหากพบว่าราแป้งเข้าทำลายให้ทำการพ่นด้วยผง กำมะถันละลายน้ำ 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทำให้การระบาด ในช่วงติดผลนั้นลดความรุนแรงลงได้ ในช่วงระยะผลอ่อน หากพบอาการของโรคราแป้งควรเลือกใช้สารป้องกันกำจัด โรคราแป้ง ได้แก่ บีโนมิล คาร์เบนดาซิม ไตรดีมอร์ฟ ไตรฟลูโรรีน ไพราโซฟอส ไดโนแคป โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. ไรแดงแอฟริกา 5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรครูปติดหรือใบไหม้ 7. โรครูปจุดสาหร่าย 8. เพลี้ยหอยเกล็ด 9. เพลี้ยจักจั่นฝอย 10. หนอนเงาะเมล็ด ทุเรียน	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 263 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 419 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 255 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 393 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตรัง ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร นราธิวาส นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,914 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 122 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 273 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง กระบี่ ชุมพร นราธิวาส ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 498 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 46 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 138 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 395 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 ไร่ (ตรัง ชุมพร นราธิวาส และยะลา) จำนวน 3,745 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,145 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยไก่แจ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับต้น ที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากบริเวณผลทุเรียน ให้ใช้น้ำพ่น - ไรแดงแอฟริกา กำจัดวัชพืชในสวน เมื่อพบระบาดรุนแรงให้ใช้ สารกำจัดแมลง ได้แก่ โปรพาร์โกด์ (propargite) 30 % WP อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ (amitraz) 20 % EC อัตรา 30 มิลลิลิตร เฮกซีไทอะซอกซ์ (hexythiazox) 2% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรครูปติดหรือใบไหม้ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่ เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่นนำไป ทำลายนอกแปลง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืช ในแปลงปลูกลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความ ชื้นสูง - โรครูปจุดสาหร่าย เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบหรือ ส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่ง ให้เหมาะสม - หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลาย เผาทิ้ง พบในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำ ผสมไวต์ออยล์ 67% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว ระบาดรุนแรงให้ใช้ สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 15 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน เข้าทำลาย - หมั่นสำรวจแปลงปลูกทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการเข้า ทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ คาร์โบซัลแฟน 20% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร ไชเพอร์เมทริน / ไพโซโลน 6.25% / 22.5% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	11. โรคราดำ 12. โรคราสีชมพู 13. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 274 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง กระบี่ ชุมพร ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 192 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตรัง กระบี่ ชุมพร ยะลา นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,347 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,160 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - ป้องกันวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมป์ดา-ไซฮา โลทรีน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ คาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ เริ่มเมื่อผลอายุ 6 สัปดาห์ และห่อด้วยถุงพลาสติก เจาะกันถุงเพื่อระบายน้ำ เมื่อผลอายุ 10 สัปดาห์ เลือกห่อเฉพาะผลที่ได้มาตรฐาน ก่อนห่อควรสำรวจ ถ้าพบเพลี้ยแบ่งระบาดควรพ่นสาร คลอร์ไพริฟอส อัตรา 15 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร และตัวเต็มวัยให้ใช้สารกำจัดแมลง - กำจัดวัชพืชในแปลง เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก เป็นการลดความชื้นสะสม หมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบคราบราสีดำ พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดำ และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค - ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อเป็นการลดความชื้นสะสม ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลาย นอกแปลงหรือเดือนเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85% WP ผสมน้ำ ชันๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด - หมั่นตรวจดูตามผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอน ให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บทำลายโดยเผาไฟหรือฝัง และการห่อผลด้วยถุงมุ้งไนลอน ถุงรีเมย์ หรือถุงพลาสติกสีขาว ขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำ ระบายออก โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไปจะช่วยลดความเสียหายได้
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนซอนใบ 4. โรคใบจุด 5. โรคแอนแทรกคโนส 6. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง และชุมพร) จำนวน 179 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 282 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 101 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 341 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 103 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง สงขลา และนราธิวาส) จำนวน 187 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน - หมั่นสำรวจและสังเกตการณ์เข้าทำลายของหนอนซอนใบอย่างสม่ำเสมอ - โรคใบจุด หมั่นสำรวจ ทำความสะอาดแปลงปลูก และกำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85% - โรคแอนแทรกคโนส ให้หมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกและทำลายส่วนที่เป็นโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช ได้แก่ คาร์เบนดาซิม 50% WP อัตรา 10 -20 กรัม ไอโพรไดโอน 50% WP อัตรา 20-30กรัม แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามคำแนะนำในฉลาก - โรคใบจุดสาหร่าย ให้หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบเริ่มมีอาการของโรค ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดินนอกแปลง ไม่ทิ้งไว้ในบริเวณแปลงหรือข้างแปลง เพื่อลดปริมาณและไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรค ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม ไม่ให้ต้นมีทรงพุ่มแน่นทึบ เพื่อให้มังคุดได้รับแสงแดด และอากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลดความชื้น ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค และหากโรครยังคงระบาดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85% WP อัตรา 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วต้น

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรครุ่ยไม้กวาด 3. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี ระยอง และสมุทรสาคร) จำนวน 13 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 192 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 699 ไร่ การระบาดคงที่	- เพลี้ยแป้ง ให้หมั่นสำรวจแปลงลำไยทุกสัปดาห์หากพบการระบาดแนะนำให้ตัดส่วนของกิ่งก้านที่มีเพลี้ยแป้งอาศัยอยู่ไปทำลาย หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไยควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด มาลาไทออน (Malathion) 83% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไพริทรอยด์ (Pyrethroids) (อัตราส่วนตามฉลาก) พ่นให้ทั่ว - โรครุ่ยไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ - โรคราดำ ให้ป้องกันและกำจัดแมลงพวกปากดูด เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอยเพลี้ยจักจั่น และเพลี้ยอ่อน เป็นต้น

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

8.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ก.ย. 66)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 17 กันยายน 2566 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 34 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 16 จุด ในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว ชลบุรี ระยอง สุรินทร์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ เลย และพัทลุง ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

8.2 โรคล้มปัสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.ย. 66)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 8 กันยายน 2566 รวม 70 จังหวัด 899 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 657,663 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 680 ตัว สัตว์ตายสะสม 75,548 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจโรคในโค 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