



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 4 กันยายน 2566 (เวลา 08.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง “ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบน” (มีผลกระทบบจนถึงวันที่ 6 กันยายน 2566) ฉบับที่ 19 ลงวันที่ 5 กันยายน 2566 เวลา 05.00 น.

ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

วันที่ 5 กันยายน 2566

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และจังหวัดเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ และจังหวัดอุบลราชธานี

ภาคกลาง : จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และจังหวัดราชบุรี

ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และจังหวัดตราด

ภาคใต้ : จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และจังหวัดสตูล

วันที่ 6 กันยายน 2566

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และจังหวัดเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ และจังหวัดอุบลราชธานี

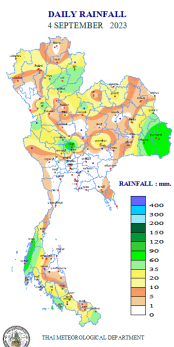
ภาคกลาง : จังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี และจังหวัดราชบุรี

ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และจังหวัดตราด

ภาคใต้ : จังหวัดระนอง พังงา และจังหวัดภูเก็ต

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งไว้ด้วย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 4 ก.ย. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 5 ก.ย. 66



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	ลพบุรี	110.6	ฝนตกหนักมาก
2	อ.เมือง	อุบลราชธานี	92.9	ฝนตกหนักมาก
3	อ.ตะกั่วป่า	พังงา	81.8	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	ระนอง	79.2	ฝนตกหนัก
5	อ.เมือง	ตาก	72.3	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. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ก.ย. 66)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 42,470 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 18,529 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (49,039 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 6,569 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 244.84 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 110.87 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 33,867 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 39,682 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 16,145 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (45,170 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 5,488 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 188.13 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 73.34 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 31,245 ล้าน ลบ.ม.

จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง					รวม				รับได้อีก			
		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
8	24,825	10,551	43	3,806	21	80	1,083	494	46	403	41	88	25,908	11,045	43	4,210	22	14,863
12	8,368	4,607	55	2,957	43	226	2,061	1,280	62	1,112	59	238	10,429	5,887	56	4,069	47	4,542
3	1,419	203	14	143	10	27	419	124	30	99	25	30	1,838	327	18	242	14	1,511
2	26,605	18,632	70	5,355	40	8	164	62	38	51	34	10	26,769	18,694	70	5,406	40	8,074
6	1,515	626	41	532	37	52	1,006	533	53	477	50	58	2,520	1,159	46	1,009	43	1,361
4	8,194	5,062	62	3,352	50	42	679	295	43	241	39	46	8,874	5,357	60	3,593	51	3,517
35	70,926	39,682	56	16,145	34	435	5,411	2,788	52	2,384	48	470	76,337	42,470	56	18,529	35	33,867

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 10,153 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,457 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 50.65 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 29.35 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,718 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,448	40	1,648	17	28.52	18.92	17.00	20.00	8,014
สิริกิติ์	4,474	47	1,624	24	15.84	17.42	10.01	9.84	5,036
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,922	43	3,272	20	44.36	36.34	27.01	29.84	13,050
แควน้อยฯ	160	17	117	13	1.78	1.92	1.30	1.30	779
ป่าสักชลสิทธิ์	72	8	69	7	4.51	2.83	1.04	1.04	888
รวมทั้งหมด	10,153	41	3,457	19	50.65	41.09	29.35	32.18	14,718

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 11 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (17%) อ่างฯ สิริกิติ์ (24%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (13%) อ่างฯ แม่มอก (17%) อ่างฯ จุฬาภรณ์ (21%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (16%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (7%) อ่างฯ ทับเสลา (19%) อ่างฯ กระเสี้ยว (18%) อ่างฯ คลองสิียด (11%) และอ่างฯ ปรานบุรี (16%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำพระสทิ้ง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 224 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 230 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.17 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.53 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.57 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.60 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.15 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.15 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 102 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 103 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 76 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 15 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 11 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เชื่อนพระราม 9 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 31 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 4 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 10 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 86 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเต้าอุโมง (ปตร.มะขามเต้า-อุโมง) 2 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเต้ากระเสียว (ปตร.มะขามเต้า-กระเสียว 3 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 35 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 35 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 11 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 135 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 275 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		29 ส.ค. 66	30 ส.ค. 66	31 ส.ค. 66	1 ก.ย. 66	2 ก.ย. 66	3 ก.ย. 66	4 ก.ย. 66		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.22	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.21	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาเกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนทบุรี จ.นนทบุรี	0.27	0.29	0.30	0.29	0.27	0.26	0.27	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.31	0.34	0.37	0.34	0.29	0.28	0.28	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 4 ก.ย. 66	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.62	-10.18
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	7.52	-8.48
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	4.78	-7.42
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	6.01	-5.99
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	6.13	-6.37
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	7.47	-7.03

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 2 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดสุรินทร์ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1 - 3 กันยายน 2566)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	กำแพงเพชร(9) ตาก(4) น่าน(3) พิจิตร(6) พิษณุโลก(8) ลำปาง(13) ลำพูน(5) สุโขทัย(9) อุตรดิตถ์(9) แพร่(3) เพชรบูรณ์(11)
กลาง	กาญจนบุรี(5) ชัยนาท(8) นครสวรรค์(11) ลพบุรี(8) สระบุรี(13) สุพรรณบุรี(8) สิงห์บุรี(1) อุทัยธานี(8)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(2) ขอนแก่น(8) ชัยภูมิ(12) นครราชสีมา(19) บุรีรัมย์(7) มหาสารคาม(6) ยโสธร(1) ร้อยเอ็ด(2) ศรีสะเกษ(1) สุรินทร์(7) อำนาจเจริญ(3) อุบลราชธานี(1) เลย(2)
ตะวันออก	จันทบุรี(2) ฉะเชิงเทรา(4) ชลบุรี(10) นครนายก(4) ปราจีนบุรี(7) ระยอง(4) สระแก้ว(9)
ใต้	ชุมพร(1) นครศรีธรรมราช(5) ประจวบคีรีขันธ์(8) พัทลุง(11) ราชบุรี(4) สงขลา(6) สมุทรสงคราม(2) สุราษฎร์ธานี(2) เพชรบุรี(7)
รวม	48 จังหวัด (299 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 3 กันยายน 2566

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
เชียงใหม่	4	<p>1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกบริเวณ จ.สุโขทัย(ศรีรีมาศ ศรีสีชนาลัย) จ.กำแพงเพชร(เมืองกำแพงเพชร คลองขลุง ลานกระบือ พรานกระต่าย) จ.ตาก(เมืองตาก บ้านตาก วังเจ้า สามเงา) จ.ลำปาง(สบปราบ เกิน) จ.เพชรบูรณ์(เขาค้อ เมืองเพชรบูรณ์ วังโป่ง) จ.พิษณุโลก(นครไทย เนินมะปราง วังทอง) จ.พิจิตร (วังทรายพูน เมืองพิจิตร ทับคล้อ สากเหล็ก ตะพานหิน)</p> <p>2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่มอก จ.ลำปาง เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก</p>
ตาก	4	<p>1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกบริเวณ จ.สุโขทัย(ศรีรีมาศ ศรีสีชนาลัย) จ.กำแพงเพชร(เมืองกำแพงเพชร คลองขลุง ลานกระบือ พรานกระต่าย) จ.ตาก(เมืองตาก บ้านตาก วังเจ้า สามเงา) จ.ลำปาง(สบปราบ เกิน) จ.เพชรบูรณ์(เขาค้อ เมืองเพชรบูรณ์ วังโป่ง) จ.พิษณุโลก(นครไทย วังทอง เนินมะปราง) จ.พิจิตร (วังทรายพูน เมืองพิจิตร ทับคล้อ สากเหล็ก ตะพานหิน)</p> <p>2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่มอก จ.ลำปาง เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก</p>
พิษณุโลก	4	<p>1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกบริเวณ จ.สุโขทัย(ศรีรีมาศ ศรีสีชนาลัย) จ.กำแพงเพชร(เมืองกำแพงเพชร คลองขลุง ลานกระบือ พรานกระต่าย) จ.ตาก(เมืองตาก บ้านตาก วังเจ้า สามเงา) จ.ลำปาง(สบปราบ เกิน) จ.เพชรบูรณ์(เขาค้อ เมืองเพชรบูรณ์ วังโป่ง) จ.พิษณุโลก(นครไทย วังทอง เนินมะปราง) จ.พิจิตร(วังทรายพูน เมืองพิจิตร ทับคล้อ สากเหล็ก ตะพานหิน)</p> <p>2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่มอก จ.ลำปาง เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก</p>
ลพบุรี	1	การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ลพบุรี(บ้านหมี่ หนองม่วง โคกสำโรง เมืองลพบุรี)
กาญจนบุรี	4	<p>1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกปานกลางบริเวณ จ.กาญจนบุรี (ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ บ่อพลอย เลาช่วญ) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง) จ.อุทัยธานี(บ้านไร่) จ.ชัยนาท(เนินขาม)</p> <p>2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน จ.กาญจนบุรี อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตื่อ จ.สุพรรณบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง จ.ชัยนาท</p>
ขอนแก่น	2	การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกบริเวณ จ.กาฬสินธุ์(หนองกุงศรี ห้วยเม็ก) จ.ขอนแก่น(เมืองขอนแก่น มัญจาคีรี บ้านแฮด) จ.ชัยภูมิ(ภูเขียว) จ.มหาสารคาม(โกสุมพิสัย)
นครราชสีมา	4	<p>1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกบริเวณ จ.มหาสารคาม(โกสุมพิสัย กุดรังบรปือ) จ.ขอนแก่น(เมืองขอนแก่น มัญจาคีรี บ้านแฮด) จ.นครราชสีมา(สีคิ้ว สูงเนิน ปากช่อง ด่านขุนทด ปักธงชัย)</p> <p>2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำตะคอง อ่างเก็บน้ำลำสำลาย อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ่างเก็บน้ำซับประดู่จ.นครราชสีมา</p>
สุรินทร์	6	การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกบริเวณ จ.ร้อยเอ็ด(เมืองร้อยเอ็ด จตุรพักตรพิมาน) จ.ขอนแก่น(บ้านแฮด) จ.มหาสารคาม(โกสุมพิสัย กุดรัง บรปือ)

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ระยอง	9	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ชลบุรี(บ้านบึง เกาะจันทร์ บ่อทอง หนองใหญ่) จ.ฉะเชิงเทรา(ท่าตะเกียบ) จ.ระยอง(ปลวกแดง) จ.สระแก้ว (วังน้ำเย็น วังสมบูรณ์) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำคลองระลอก อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ จ.ระยอง
หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	4	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง มีฝนตกบริเวณจ.ราชบุรี(บ้านคา ปากท่อ) จ.เพชรบุรี (เขาย้อย หนองหญ้าปล้อง ชะอำ แก่งกระจาน ท่ายาง) จ.ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเกษม อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ จ.เพชรบุรี
นครศรีธรรมราช	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิดมีฝนละอองบริเวณสนามบิน ประกอบกับลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง (36 นอต) ส่งผลให้กลุ่มเมฆเคลื่อนที่ออกจากพื้นที่เป้าหมายเร็ว
รวม	42	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ – 3 กันยายน 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 3 กันยายน 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 153 วัน ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 3,338 เที่ยวบิน (5,139:07 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 2,811.3 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 268 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 386 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,550 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 66 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 ตราด ยโสธร อุบลราชธานี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ชัยนาท นครนายก ลพบุรี ระยอง สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ปราจีนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์ พังงา ระนอง นครศรีธรรมราช ชุมพร ตรัง พัทลุง ภูเก็ต สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกศ-บริโกศ พิษไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จำนวน 2,289 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ ระหว่างวันที่ 22 ถึง 27 สิงหาคม 2566 จำนวน 4 เครื่อง ในเขตจังหวัดเพชรบุรี สิงห์บุรี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

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

5. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ก.ย. 66)

5.1 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย 22 พ.ค. 66 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี เพชรบูรณ์ พิจิตร ชัยนาท สระบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา เกษตรกร 28,943 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 408,251 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 348,304 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 59,843 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 104 ไร่ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 1,385 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 15,543 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 15,537 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 6 ไร่ คิดเป็นเงิน 30.79 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.2 อุทกภัย ช่วงภัย 6 มิ.ย. 66 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 14 จังหวัด คือ จังหวัดพิษณุโลก น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงราย กาฬสินธุ์ นครพนม บึงกาฬ หนองคาย สกลนคร อุตรดิตถ์ ระนอง ตรัง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 37,115 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 170,080 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 159,819 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 6,652 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3,609 ไร่ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 1,300 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 8,131 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,112 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 995 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 24 ไร่ คิดเป็นเงิน 11.60 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 7 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.54 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 5 ไร่ วงเงิน 18,752 บาท (คิดเป็นร้อยละ 0.16 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.3 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

5.4 วิกฤตภัย ช่วงภัย 4 ก.พ. 66 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง ลำพูน เลย แพร่ น่าน ตาก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน เพชรบุรี จันทบุรี หนองคาย ฉะเชิงเทรา อุทัยธานี ตราด พิจิตร สระแก้ว มุกดาหาร ชุมพร กระบี่ ตรัง ระนอง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 8,161 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 24,226 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,607 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 9,206 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 7,413 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,559 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 3,851 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 962 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,546 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,343 ไร่ คิดเป็นเงิน 9.79 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,187 ราย (คิดเป็นร้อยละ 76.14 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 1,904 ไร่ วงเงิน 6.28 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 64.21 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ส.ค. 66)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 2. เพลี้ยไฟ 3. โรคไหม้ข้าว 4. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด(ฉะเชิงเทรา และนครราชสีมา) จำนวน 751 ไร่ การระบาดลดลง 181 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ลำปาง อุทัยธานี และสุรินทร์) จำนวน 52 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 17 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ลำปาง กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร สุรินทร์ อุบลราชธานี จันทบุรี และสงขลา) จำนวน 3,449 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3,186 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา มหาสารคาม และสงขลา) จำนวน 4 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติเพื่อใช้ควบคุมการระบาด เช่น มวนเขียวดูดไข่ แมงมุมสุนัขป่า เป็นต้น ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว โดยการระบายน้ำออกเป็นครั้งคราวแบบเปียกสลับแห้ง เมื่อตรวจพบสัดส่วนของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัยต่อมวนเขียวดูดไข่ หรือตัวอ่อนวัยที่ 1-2 เมื่อข้าวอายุ 30-45 วัน จำนวนมากกว่า 10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารกำจัดแมลง - เพลี้ยไฟ ให้หมั่นสำรวจ ดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหว่าน 7 วัน อย่านำน้ำขุ่นน้ำ ไช้ น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรียอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านเมื่อข้าวอายุ 10 วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว และใช้สารฆ่าแมลงมาลาไทยอน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นใบข้าว - โรคไหม้ข้าว ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 200 ลิตร - หนอนกอข้าว ให้เฝ้าต่อซังหลังการเก็บเกี่ยว ไช้ น้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามต่อซัง
มะพร้าว	1. หนอนกินใบมะพร้าว 2. หนอนหัวดำ 3. แมลงดำหนาม	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชลบุรี นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 23 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,488 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,514 ไร่ การระบาดลดลง 12 ไร่	- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นที่หลบแพรพันธ์ - ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว และปลอ่ยแตนเบียนไซท์โรแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ และปลอ่ยแตนเบียนเตตระสติคัส ควบคุมดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว - ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงและด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ - โรสียาจะเข้าทำลายอยู่ภายในหัวผลมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ เข้าทำลายใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. ดัวงงวง 5. ดัวงแรด 6. โรสี้ขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,206 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ 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 5,252 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร ชุมพร และสงขลา) จำนวน 562 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่	
ปาล์ม น้ำมัน	1. ดัวงแรด 2. ดัวงกุหลาบ 3. หนอนปลอกเล็ก 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,724 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 436 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 55 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,633 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,315 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 71 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ยะลา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 91 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 891 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 105 ไร่	- รมรณรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง - ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียมเพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - พันด้วงกุหลาบด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC - หนอนปลอกเล็ก พันเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร - พันให้ทั่วบริเวณใต้ใบ และต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำให้ลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน สัปดาห์ละครั้งตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรค นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง
ยางพารา	1. โรคกลากขาว 2. โรคคราแป้ง 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ปัตตานี นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,473 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 100 การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ตรัง ปัตตานี พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,324 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 94,840 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3,027 ไร่	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคกลากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรณรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น อุบลราชธานี จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 63 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ไถและพรวนดิน ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด เมื่อพบการระบาด ถอนต้นมันสำปะหลังและเก็บทำลาย

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. เพลี้ยแป้งมัน ลำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันลำปะหลัง 5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคใบด่าง มันลำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และอุบลราชธานี) จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา ชลบุรี และอุบลราชธานี) จำนวน 14 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครราชสีมา สุรินทร์ อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง และกาญจนบุรี) จำนวน 667 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 62 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น อุบลราชธานี จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 61 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร สุรินทร์หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ชัยนาท ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี ราชบุรี และเพชรบุรี) จำนวน 68,896 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3,033 ไร่	- การควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ แทนเบียนเพลี้ยแป้งมัน ลำปะหลังสีชมพู ปลอ่ยให้กระจายทั่วแปลง ให้เจริญเติบโต และขยายพันธุ์ได้ออย่างน้อย 10 เท่า ในทุกชั่วอายุ - เพลี้ยหอย ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยหอย ให้แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไทออน 83% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร ไทอะมีทอกแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม - ไรแดง ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันลำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน หากเริ่มพบการเข้าทำลายของไรรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย - โรคพุ่มแจ้ ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - โรคใบด่างมันลำปะหลัง ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันลำปะหลังที่แสดงอาการ
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (เชียงใหม่ ตาก อุทัยธานี นครราชสีมา จันทบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ยะลา และสตูล) จำนวน 3,296 ไร่ การระบาดลดลง 187 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 90 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง เตรียมดินให้ตัดต้นและป็นต่อเก่าสับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากแห้งต้นสับปะรดและซากวัชพืช
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ดั๋งหนวดยาว 3. โรคใบขาว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุทัยธานี ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 4,593 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4,450 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (พิจิตร) จำนวน 500 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา และมุกดาหาร) จำนวน 281 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 281 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย ปลอ่ยแทนเบียนไซโตโรแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ ต่อครั้ง ปลอ่ยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย ปลอ่ยแมลงทางหนี้อัตรา 500 ตัวต่อไร่ เมื่ออ้อยอายุ 1 เดือน ควรพ่นสารฆ่าแมลงเคลทาเมทริน 3% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร พ่น 2-3 ครั้ง ห่าง 14 วัน - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว แช่ท่อนพันธุ์ในน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง ก่อนปลูก ปรับปรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์และให้น้ำอย่างเพียงพอ หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่เป็นโรคขุดและนำไปทำลายนอกแปลงปลูก หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เมื่อพบการระบาดของโรครุนแรง ควรไถทำลายต่ออ้อย และคราดตอก่อนำออกจากแปลงให้หมด เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมเชื้อสาเหตุโรค
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคใบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ 4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง ชุมพร และภูเก็ต) จำนวน 5 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 35 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 22 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น จันทบุรี ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 85 ไร่ การระบาดลดลง 109 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเคีรื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่าย เก็บรวบรวมไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์ออกไซด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ให้สังเกตดูใบเพลสลาด ใบอ่อน และใบแก่ - โรคราแป้ง เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผลหมั่นตรวจดูหากพบว่าราแป้งเข้าทำลายให้ทำการพ่นด้วยผงกำมะถันละลายน้ำ 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทำให้การระบาดในช่วงติดผลนั้นลดความรุนแรงลงได้ ในช่วงระยะผลอ่อน หากพบอาการของโรคราแป้งควรเลือกใช้สารป้องกันกำจัด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			โรคพืช ได้แก่ บีโนมิล คาร์เบนดาซิม ไตรติมอร์ฟ ไตรฟอรัรีน ไพราโซฟอส ไดโนแคบ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ฟันตามอัตราคำแนะนำในฉลาก
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. ไรแดงแอฟริกา 5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรคใบติดหรือใบไหม้ 7. โรคใบจุดสาหร่าย 8. เพลี้ยหอยเกล็ด 9. เพลี้ยจักจั่นฝอย 10. หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน 11. โรคราดำ 12. โรคราสีชมพู 13. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 266 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 34 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสงขลา) จำนวน 395 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 236 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 435 ไร่ การระบาดลดลง 89 ไร่ พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร นราธิวาส นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,223 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 89 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 292 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นราธิวาส ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 462 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครราชสีมา และสงขลา) จำนวน 132 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 132 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 279 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 279 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 ไร่ (ตราด ชุมพร และยะลา) จำนวน 135 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 135 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 274 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 274 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 193 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 193 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตราด ชุมพร ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 166 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 166 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยไก่แจ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่น - ไรแดงแอฟริกา กำจัดวัชพืชในสวน เมื่อพบระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกต์ (propargite) 30 % WP อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ (amitraz) 20 % EC อัตรา 30 มิลลิลิตร เฮกซีไทอะซอกซ์ (hexythiazox) 2% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรคใบติดหรือใบไหม้ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่นนำไปทำลายนอกแปลง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูง - โรคใบจุดสาหร่าย เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม - หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายเผาทิ้ง พบในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวด์ดออยล์ 67% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 15 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนเข้าทำลาย - หมั่นสำรวจแปลงปลูกทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ คาร์โบซัลแฟน 20% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร ไฮเพอร์เมทริน / โฟซาโลน 6.25% / 22.5% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน - ป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน 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 และห่อด้วยถุงพลาสติก ขาวขุ่น ขนาด 40 x 75 เซนติเมตร เจาะกันถุงเพื่อระบายน้ำ เมื่อผลอายุ 10 สัปดาห์ โดยการเลือกห่อเฉพาะผลที่มีขนาดและรูปทรงได้มาตรฐาน ก่อนห่อผลควรมีการสำรวจเพลี้ยแป้ง ถ้าพบเพลี้ยแป้งระบาดควรพ่นสาร คลอร์ไพริฟอส อัตรา 15 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร และเมื่อพบว่าตัวเต็มวัยเริ่มระบาดให้ใช้สารกำจัดแมลง - กำจัดวัชพืชในแปลง เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก เป็นการลดความชื้นสะสม หมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบคราบราสีดำ พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดำ และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค - ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อเป็นการลดความชื้นสะสม ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			<p>แปลงหรือเดือนเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP ผสมน้ำขึ้นๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด</p> <p>- หมั่นตรวจดูตามผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอน ให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บทำลายโดยเผาไฟหรือฝัง และการห่อผลด้วยถุงมุ้งไนล่อน ถุงรีเมย์ หรือถุงพลาสติกสีขาวขุ่นเจาะรูที่บริเวณขบล่างเพื่อให้หยดน้ำ ระบายออก โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไปจะช่วยลดความเสียหายได้</p>
มังคุด	<p>1. เพลี้ยไฟ</p> <p>2. หนอนกินใบ</p> <p>3. หนอนซอนใบ</p> <p>4. โรคโน้จุด</p> <p>5. โรคโน้แตรคโนส</p> <p>6. โรคโน้จุดสาหร่าย</p>	<p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง และ ชุมพร)</p> <p>จำนวน 180 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 275 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร)</p> <p>จำนวน 94 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร)</p> <p>จำนวน 925 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 32 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร)</p> <p>จำนวน 104 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 104 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง นราธิวาส และสงขลา)</p> <p>จำนวน 185 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 185 ไร่</p>	<p>- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้</p> <p>- หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอน จะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลาากลางคืน</p> <p>- หมั่นสำรวจและสังเกตการณ์เข้าทำลายของหนอนซอนใบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โรคโน้จุด หมั่นสำรวจ ทำความสะอาดแปลงปลูก และกำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคโน้จุดในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85%</p> <p>- โรคโน้แตรคโนส ให้หมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกและทำลายส่วนที่เป็นโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคโน้จุด ได้แก่ คาร์เบนดาซิม 50% WP อัตรา 10 -20 กรัม ไอโพรโดโอน 50% WP อัตรา 20-30กรัม แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามคำแนะนำในฉลาก</p> <p>- โรคโน้จุดสาหร่าย ให้หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบเริ่มมีอาการของโรค ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคโน้จุดไปทำลาย หรือฝังดินนอกแปลง ไม่ทิ้งไว้ในบริเวณแปลงหรือข้างแปลง เพื่อลดปริมาณและไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรค ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม ไม่ให้ต้นมีทรงพุ่มแน่นทึบ เพื่อให้มังคุดได้รับแสงแดด และอากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลดความชื้น ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค และหากโรคโน้จุดยังคงระบาดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคโน้จุด เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วต้น</p>
ลำไย	<p>1. เพลี้ยแป้ง</p> <p>2. โรคโน้พุ่มไม้กวาด</p> <p>3. โรคโน้คราดำ</p>	<p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี ระยอง และสมุทรสาคร)</p> <p>จำนวน 106 ไร่ การระบาดลดลง 256 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี)</p> <p>จำนวน 188 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา และจันทบุรี)</p> <p>จำนวน 700 ไร่ การระบาดลดลง 196 ไร่</p>	<p>- เพลี้ยแป้ง ให้หมั่นสำรวจแปลงลำไยทุกสัปดาห์หากพบการระบาดแนะนำให้ตัดส่วนของกิ่งก้านที่มีเพลี้ยแป้งอาศัยอยู่ไปทำลาย หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด มาลาไทออน (Malathion) 83% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไพรีทรอยด์ (Pyrethroids) (อัตราส่วนตามฉลาก) พ่นให้ทั่ว</p> <p>- โรคโน้พุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ</p> <p>- โรคโน้คราดำ ให้ป้องกันและกำจัดแมลงพวกปากดูด เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอยเพลี้ยจักจั่น และเพลี้ยอ่อน เป็นต้น</p>

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.ย. 66)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 3 กันยายน 2566 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 34 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 14 จุด ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว ชลบุรี ระยอง บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ มหาสารคาม ราชบุรี และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

7.2 โรคล้มปัสกีน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย. 66)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 1 กันยายน 2566 รวม 70 จังหวัด 899 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 657,663 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 743 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