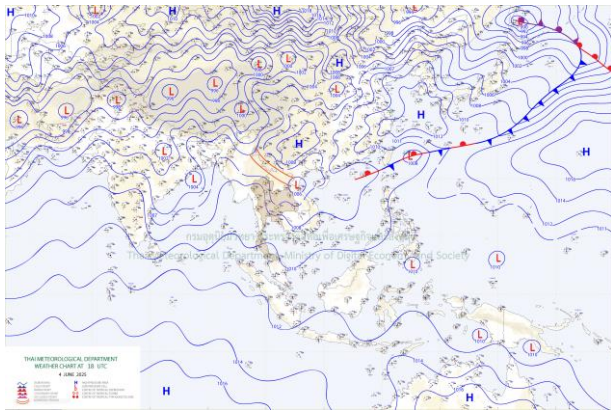




รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 5 มิถุนายน 2568 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

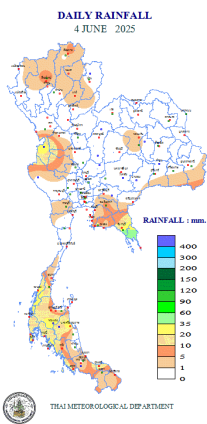


แผนที่อากาศผิวพื้น 5 มิถุนายน 2568 เวลา 07:00 น.

ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับมีร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 4 มิ.ย. 68 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 5 มิ.ย. 68



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.บึงกาฬ	บึงกาฬ	56.4	ฝนตกหนัก
2	อ.คลองใหญ่	ตราด	52.0	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	อุทัยธานี	51.6	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	สมุทรสงคราม	47.2	ฝนตกหนัก
5	อ.เกาะลันตา	กระบี่	44.8	ฝนตกหนัก

ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนตกเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)
ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิ.ย. 68)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 43,280 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,334 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 37) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2567 (38,780 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51) มากกว่าปี 2567 จำนวน 4,500 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 148.61 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 122.17 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 33,210 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 40,553 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,015 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2567 (36,311 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51) มากกว่าปี 2567 จำนวน 4,243 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 122.22 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 95.44 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 30,373 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	13,513	54	6,769	37	87	1,133	664	58	571	55	95	25,908	14,178	55	7,340	38	11,780
ตอน	12	8,368	3,540	42	1,888	27	230	2,122	786	46	819	41	242	10,439	4,526	43	2,707	31	5,964
กลาง	3	1,419	340	24	280	20	27	419	168	39	142	35	30	1,838	508	28	422	24	1,329
ตะวันตก	2	26,605	17,683	66	4,406	33	8	164	61	37	50	33	10	26,769	17,744	66	4,456	33	9,025
ตะวันออก	6	1,515	519	33	425	29	52	1,006	429	41	372	37	58	2,520	948	37	798	34	1,572
ใต้	4	8,194	4,958	61	3,247	50	44	721	419	58	364	57	48	8,874	5,376	60	3,611	51	3,539
รวม	35	70,926	40,553	57	17,015	36	448	5,564	2,527	49	2,319	45	483	76,490	43,280	57	19,334	37	33,210

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริภิกษี แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 13,165 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,469 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 32.60 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 20.30 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 11,706 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับ ได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,703	57	3,903	40	24.69	26.67	5.00	5.00	5,759
สิริภิกษี	4,988	52	2,138	32	5.00	7.02	9.86	10.00	4,522
ภูมิพล+สิริภิกษี	12,691	55	6,041	37	29.69	33.69	14.86	15.00	10,281
แควน้อยฯ	325	35	282	31	2.75	4.34	4.75	4.75	614
ป่าสักชลสิทธิ์	149	16	146	15	0.16	0.94	0.69	0.70	811
รวมทั้งหมด	13,165	53	6,469	36	32.60	38.96	20.30	20.45	11,706

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 6 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ น้ำพุ (23%) อ่างฯ ลำตะคอง (21%) ป่าสักชลสิทธิ์ (16%) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (27%) อ่างฯ คลองสีียด (12%) และอ่างฯ นฤปดินทรจินดา (26%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำพระสัทธา แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโคก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำยม ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,097 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,196 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.19 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.51 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 950 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,100 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.16 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.10 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.99 ม.รทก. (เมื่อวาน +11.61 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 150 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 162 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 126 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 20 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 4 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 9 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 82 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 72 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 16 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 22 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 177 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 173 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเต่าอุทอง (ปตร.มะขามเต่า-อุทอง) 9 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเต่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเต่า-กระเสี้ยว) 8 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 76 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 34 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำเจ้าพระยา อ.สามโคก จ.ปทุมธานี สถานี C.29B ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 910 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 955 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		30 พ.ค. 68	31 พ.ค. 68	1 มิ.ย. 68	2 มิ.ย. 68	3 มิ.ย. 68	4 มิ.ย. 68	5 มิ.ย. 68		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	13.00	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร - เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 5 มิ.ย. 68	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.16	-10.64
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.72	-10.28
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	2.88	-9.32
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	3.62	-8.38
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	3.86	-8.64
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	4.71	-9.79

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

3.1 กรมชลประทาน เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ในช่วงฤดูฝน ปี 2568

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2,289 เครื่อง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ประจำสัปดาห์ วันที่ 20 พ.ค. – 25 พ.ค. 68 งานระบายน้ำหลาก จำนวน 14 เครื่อง ในเขตจังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สุพรรณบุรี และจังหวัดนครปฐม และงานขาดแคลนน้ำ จำนวน 3 เครื่อง ในเขตจังหวัดสุโขทัย และจังหวัดปราจีนบุรี

- รถยนต์บรรทุกน้ำ 503 คัน (ภาคเหนือ 93 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 77 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 147 คัน ภาคใต้ 30 คัน) ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลและส่วนกลาง (นนทบุรี) 156 คัน

3.2 กรมปศุสัตว์ สำรองเสบียงสัตว์ 6,484 ตัน ฝูงยังชีพสัตว์ 3,500 ชุด หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ 173 ทีม เมล็ดพันธุ์ฝัก 107,000 ของ สนับสนุนเสบียงสัตว์แล้ว 1,911.68 ตัน เกษตรกร 12,302 ราย (สะสม 1 พ.ย. 67 – 8 เม.ย. 68)

4. ผลกระทบด้านการเกษตร

4.1 อุทกภัย ช่วงภัย 23 ก.พ. 68 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก เพชรบูรณ์ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย ขอนแก่น เลย หนองคาย สุพรรณบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 4,817 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 25,116 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 19,265 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 4,863 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 988 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 61 ราย พื้นที่ 301 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 151 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 112 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 38 ไร่ คิดเป็นเงิน 578,843 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 31 ราย พื้นที่ 94 ไร่ วงเงิน 234,233 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิ.ย. 68)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

4.2 วาตภัย ช่วงภัย 16 ก.พ. 68 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ พะเยา เพชรบูรณ์ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี จันทบุรี ตรานต์ เพชรบุรี ปทุมธานี สระบุรี และจังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกร 3,062 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 7,470 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 463 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,921 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 3,086 ไร่ **สำรวจพบความเสียหาย**

สิ้นเชิงแล้ว เกษตรกร 593 ราย พื้นที่ 1,417 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 106 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 754 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 558 ไร่ คิดเป็นเงิน 3.83 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 177 ราย พื้นที่ 504 ไร่ วงเงิน 1.46 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิ.ย. 68**)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

4.3 อุทกภัยภาคใต้ ช่วงภัย 20 พ.ย. 67 – 16 ธ.ค. 67

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 9,073 ราย พื้นที่ 28,151 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 16,311 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,368 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 8,472 ไร่ คิดเป็นเงิน 62.82 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จสิ้น**

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ เกษตรกร 9,062 ราย พื้นที่ 19,145 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 9,043 ไร่ บ่อกุ้ง 10,101 ไร่ กระชัง 75,872 ตรม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 9,062 ราย พื้นที่รวม 19,145 ไร่ กระชัง 75,872 ตรม. คิดเป็นเงิน 188.91 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 4,188 ราย พื้นที่ 7,622 ไร่ กระชัง 32,795 ตรม. วงเงิน 20.48 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิ.ย. 68**)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 204,668 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 12,128,023 ตัว แบ่งเป็น โค 390,074 ตัว กระบือ 13,860 ตัว สุกร 311,672 ตัว แพะ/แกะ 203,429 ตัว และสัตว์ปีก 11,208,988 ตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 7,496.10 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 2,807 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 90,755 ตัว แบ่งเป็น โค 3,040 ตัว กระบือ 243 ตัว สุกร 592 ตัว แพะ/แกะ 1,563 ตัว และสัตว์ปีก 85,317 ตัว แปลงหญ้า 143 ไร่ วงเงิน 94.60 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,038 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 64,726 ตัว แปลงหญ้า 116 ไร่ วงเงิน 68.88 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิ.ย. 68**)

4.4 ดินโคลนถล่ม ช่วงภัย 16 ก.ค. – 4 ต.ค. 67

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย หนองคาย สุรินทร์ นครศรีธรรมราช และจังหวัดยะลา **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 1,085 ราย พื้นที่ 1,400 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,218 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 139 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 43 ไร่ คิดเป็นเงิน 9.20 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 942 ราย พื้นที่ 1,152 ไร่ วงเงิน 7.47 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิ.ย. 68**)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

4.5 อุทกภัย ช่วงภัย ช่วงภัย 16 ก.ค. - 31 ต.ค. 67

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 54 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬบุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรารัต นครปฐม นครนายก ปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง กระบี่ ตรัง ยะลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 156,492 ราย พื้นที่ 1,203,974 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,060,188 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 130,801 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 12,985 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,732.26 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 135,091 ราย พื้นที่ 1,027,197 ไร่ วงเงิน 1,469.62 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิ.ย. 68**)

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 46 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ตรารัต นครนายก ปราจีนบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ตรัง ภูเก็ต ยะลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 10,948 ราย พื้นที่รวม 13,162 ไร่ กระชัง 8,745 ตรม. คิดเป็นเงิน 68.06 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 10,341 ราย พื้นที่ 12,263 ไร่ กระชัง 8,745 ตรม. วงเงิน 63.86 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิ.ย. 68**)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มหาสารคาม เลย หนองคาย อุบลราชธานี ตรารัต และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,744 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 102,132 ตัว แบ่งเป็น โค 385 ตัว กระบือ 51 ตัว สุกร 227 ตัว แพะ/แกะ 52 ตัว และสัตว์ปีก 99,694 ตัว แปลงหญ้า 1,819 ไร่ วงเงิน 10.34 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จสิ้น**

5. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2568 ตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2567 โดยมีแผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 22 หน่วย ได้แก่ หน่วยฯ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุตรธานี อุบลราชธานี กาญจนบุรี ระยอง ลพบุรี จันทบุรี สระแก้ว ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช สงขลา และหน่วยฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ และเขื่อนต่างๆ ป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควันยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งสถานการณ์ PM 2.5

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 3 มิถุนายน 2568

- การกักการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง ไม่มีปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลางและชั้นสูงปกคลุมพื้นที่เป้าหมายตลอดทั้งวัน ประกอบกับลมระดับปฏิบัติการมีกำลังค่อนข้างแรง ส่งผลทำให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาและเคลื่อนตัวออกจากพื้นที่เป้าหมายเร็ว

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 5 มิถุนายน 2568

- การบรรเทาปัญหาภัยแล้งและเติมน้ำต้นทุนในพื้นที่การเกษตรและเขื่อนเก็บกักน้ำ ตั้งแต่วันที่ 23 กุมภาพันธ์ – 4 มิถุนายน 2568 ปฏิบัติการ 88 วัน จำนวน 1,058 เที่ยวบิน (1,447:54 ชั่วโมงบิน) ปริมาณสารฝนหลวงที่ใช้ปฏิบัติการ 813.25 ตัน ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร 60 จังหวัด พื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 116.00 ล้านไร่ และมีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ 29 แห่ง และขนาดกลาง/เล็ก 155 แห่ง

- การกักยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 31 พฤษภาคม 2568 ปฏิบัติการ 33 วัน 48 เที่ยวบิน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน 1,088 นัด โดยหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 4 หน่วย คือ หน่วยฯ จังหวัดพิษณุโลก หน่วยฯ จังหวัดอุตรธานี หน่วยฯ จังหวัดนครราชสีมา และหน่วยฯ จังหวัดเชียงใหม่ ปฏิบัติการในพื้นที่ 22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ อุตรธานี สกลนคร ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู นครราชสีมา ลพบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม นครพนม เลย และจังหวัดมุกดาหาร

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 28 พ.ค. 68)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. หนอนห่อใบข้าว 2. เพลี้ยกระโดดหลังขาว 3. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชลบุรี นครศรีธรรมราช ยะลา มหาสารคาม และกำแพงเพชร) จำนวน 47 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ราชบุรี นครศรีธรรมราช และตาก) จำนวน 13 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชลบุรี และขอนแก่น) จำนวน 100 ไร่ การระบาดคงที่	- หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ กำจัดพืชอาศัย และเมื่อตรวจพบผีเสื้อหนอนห่อใบข้าว 4-5 ตัว/ตร.ม. และพบใบข้าวถูกทำลายมากกว่า 15% ในข้าวอายุ 15-40 วัน ใช้สารฆ่าแมลงประเภทดูดซึม - เมื่อตรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวมากกว่า 1 ตัว/ต้น ให้ใช้น้ำออกจากแปลงนา - เมื่อตรวจพบสัดส่วนของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัยต่อมวนเขียวดูดไข่ ระหว่าง 6 :1- 8 :1 หรืออ่อนวัยที่ 1-2 เมื่อข้าวอายุ 30-45 วัน จำนวนมากกว่า 10 ตัว/ต้น ให้ใช้สารกำจัดแมลง
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ	พื้นที่ระบาด 49 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สุราษฎร์ธานี ชลบุรี สงขลา ชุมพร สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สมุทรสงคราม เพชรบูรณ์ ตราด ปัตตานี ขอนแก่น อุตรธานี นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา สุรินทร์ กรุงเทพมหานคร กาฬสินธุ์ กระบี่ พังงา ภูเก็ต อุบลราชธานี ลำพูน นครพนม จันทบุรี บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ สระแก้ว ชัยนาท หนองคาย สุพรรณบุรี สตูล ลำปาง มุกดาหาร นครปฐม สมุทรปราการ ระยอง กาญจนบุรี หนองบัวลำภู สระบุรี ร้อยเอ็ด แพร่ สุโขทัย พระนครศรีอยุธยา สกลนคร ยะลา และ นครนายก)	- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ หรือปลอ่ยแตนเบียนไข่ทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ ใช้สารเคมีอิมามิกติน-เบนโซเอท โดยมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ฉีดเข้าลำต้น และมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาลให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน - ตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงค้ำหนามกัดกินไปเผาทำลาย ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส ควบคุมหนอนแมลงค้ำหนามมะพร้าว หรือแตนเบียนเตตระสติคัส

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	<p>2. แมลงดำหนาม</p> <p>3. ดั้วแรด</p> <p>4. ดั้วงวง</p> <p>5. โรสี้ขามะพร้าว</p>	<p>จำนวน 61,156 ไร่ การระบาดลดลง 1,368 ไร่ พื้นที่ระบาด 29 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร เพชรบุรี นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตราด สงขลา สตูล พังงา กระบี่ ตรัง สมุทรสงคราม จันทบุรี ภูเก็ต พัทลุง เพชรบูรณ์ สมุทรสาคร นครพนม บุรีรัมย์ ขอนแก่น ระยอง ราชบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา สกลนคร สระแก้ว อุบลราชธานี และนครราชสีมา)</p> <p>จำนวน 10,797 ไร่ การระบาดลดลง 417 ไร่ พื้นที่ระบาด 28 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร เพชรบุรี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สมุทรสงคราม สุราษฎร์ธานี ตราด กรุงเทพมหานคร สตูล ฉะเชิงเทรา กระบี่ ราชบุรี บุรีรัมย์ จันทบุรี พังงา ระยอง สงขลา ภูเก็ต สมุทรปราการ ขอนแก่น ตรัง นครปฐม นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ลำพูน และปัตตานี)</p> <p>จำนวน 6,394 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (ชลบุรี ตราด บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม ฉะเชิงเทรา สุราษฎร์ธานี สมุทรสาคร จันทบุรี เพชรบุรี นครศรีธรรมราช พังงา ราชบุรี กาญจนบุรี ระยอง ขอนแก่น ลำพูน และนครราชสีมา)</p> <p>จำนวน 1,170 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา จันทบุรี สมุทรปราการ ชลบุรี สงขลา กาฬสินธุ์ นครปฐม บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ สระแก้ว ชุมพร เพชรบุรี ตราด ชัยนาท และขอนแก่น)</p> <p>จำนวน 845 ไร่ การระบาดลดลง 12 ไร่</p>	<p>ควบคุมดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว และอนุรักษศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ</p> <p>- ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงงวงในระยะหนอนและดักแด้ ใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสมกับน้ำมันยาง ทาบริเวณแผลโคนต้นหรือลำต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการวางไข่ของด้วงงวงมะพร้าว</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมนล่อด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ใช้ตาข่ายหรือแหจับปลามาซึ่งวางทิศทางลมดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม อัตรา 800 กรัม/กองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและมะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะหนอนและดักแด้ หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ ไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณคอกมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียก โดยใช้ปริมาณ 1 - 1.5 ลิตร/ต้น ทุก 15 - 20 วัน ควรใช้ 1 - 2 ครั้ง ในช่วงระบาด - ตัดทำลายและขุดตอกมะพร้าวที่โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลาย นำออกไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง กำจัดให้แน่นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลาย ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน</p>
<p>ปาล์ม</p> <p>น้ำมัน</p>	<p>1. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>2. หนอนหัวดำ</p> <p>3. หนอนหน้าแมว</p> <p>4. ดั้วแรด</p> <p>5. ดั้วกู่ทาบ</p> <p>6. โรคลำต้นเน่า</p>	<p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช และชลบุรี)</p> <p>จำนวน 905 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชลบุรี สกลนคร และจันทบุรี)</p> <p>จำนวน 900 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ระยอง สุราษฎร์ธานี สระบุรี และนครศรีธรรมราช)</p> <p>จำนวน 441 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สตูล ชลบุรี กระบี่ ฉะเชิงเทรา สระบุรี สงขลา จันทบุรี ระยอง ตรัง และร้อยเอ็ด)</p> <p>จำนวน 1,203 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร ชลบุรี สตูล ตรัง กระบี่ ตราด สงขลา นราธิวาส สระบุรี นครศรีธรรมราช และจันทบุรี)</p> <p>จำนวน 478 ไร่ การระบาดลดลง 0.60 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ตรัง ระยอง ประจวบคีรีขันธ์</p>	<p>- พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและดองพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน</p> <p>- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ</p> <p>- การใช้วิธีกล ตัดใบ และใช้กับดักแสงไฟ การใช้ชีววิธี พ่นแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส และการใช้สารเคมี โดยพ่นสารฆ่าแมลง</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอนและดักแด้</p> <p>- หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอกปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7 - 10 วัน ในตอนเย็นก่อนค่ำ</p> <p>- กำจัดวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่น ๆ เพื่อลดการสะสมของเชื้อในธรรมชาติ และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาราดหรือฉีดพ่นบริเวณ</p>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	7. โรคทะลายเน่า 8. โรคใบจุด 9. โรคใบจุดสาหร่าย	สงขลา ชลบุรี สตูล ตรัง พังงา และจันทบุรี) จำนวน 11,749 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตรัง และนครศรีธรรมราช) จำนวน 938 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ชุมพร สงขลา สุราษฎร์ธานี ยะลา ระยอง นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 89 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตรัง สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 450 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 55 ไร่	รอบโคนต้นและโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อมดอกที่ฝ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง - ตัดทางใบที่ถูกทำลายแล้วนำไปเผาพื้นที่ เก็บเศษซากพืช นำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งแพร่พันธุ์ ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ - ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
ยางพารา	1. โรคครากขาว 2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคหน้ำยางแห้ง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตรัง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,439 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (เลย ยะลา ปัตตานี น่าน สุโขทัย บึงกาฬ อุตรธานี หนองคาย สงขลา เชียงราย ระยอง สุราษฎร์ธานี นครพนม และกาญจนบุรี) จำนวน 117,303 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ปัตตานี สุราษฎร์ธานี ตรัง หนองคาย ชุมพร กระบี่ และพังงา) จำนวน 1,472 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตรัง สกลนคร สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ชลบุรี และร้อยเอ็ด) จำนวน 4,787 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนาขนาดกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรังค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ - เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง ควรหยุดกรีด 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือ จนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ
กาแฟ	1. หนอนกาแฟสีแดง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการเข้าทำลายของหนอนเจาะกิ่งกาแฟ/หนอนกาแฟ- สีแดง ให้ตัดกิ่งและลำต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลง
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. โรคใบไหม้ 3. โรคเน่ามันสำปะหลัง 4. โรคโคนเน่าหัวเน่า 5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคใบต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (กาญจนบุรี ราชบุรี ชลบุรี สกลนคร สุโขทัย สระแก้ว จันทบุรี และนครราชสีมา) จำนวน 2,570 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 431 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ยโสธร และสกลนคร) จำนวน 20 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชลบุรี บุรีรัมย์ ระยอง นครราชสีมา กาฬสินธุ์ อุตรดิตถ์ ราชบุรี ขอนแก่น สกลนคร สุรินทร์ มหาสารคาม และชัยนาท) จำนวน 22,254 ไร่ การระบาดลดลง 4,493 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (สระแก้ว ชลบุรี และ สกลนคร) จำนวน 121 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กาญจนบุรี ชลบุรี ระยอง สระแก้ว บุรีรัมย์ และจันทบุรี) จำนวน 1,1026 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 37 จังหวัด (นครราชสีมา กาญจนบุรี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชลบุรี ปราจีนบุรี บุรีรัมย์ กำแพงเพชร อุทัยธานี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ลพบุรี ระยอง ชัยภูมิ นครสวรรค์ มหาสารคาม อุบลราชธานี มุกดาหาร ยโสธร สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ชัยนาท อุตรธานี เพชรบูรณ์ ราชบุรี เพชรบุรี สระบุรี เลย สุพรรณบุรี	- ให้น้ำและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบต่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือ ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - โรคใบไหม้ แนะนำใช้พันธุ์ต้านทาน หรือพันธุ์ที่ทนทานต่อโรค ปานกลาง ในพื้นที่ที่มีโรครุนแรงให้ปลูกพืชหมุนเวียน อายุสั้น เพื่อลดประชากรเชื้อโรคในดิน การใช้สารเคมีเป็นทางเลือก สุดท้าย ควรใช้สารเคมีที่มีองค์ประกอบเป็นพวกทองแดง- ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและ ดักด้งในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหาร สามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะ หนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส สควิลโอโพลีดีโรไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระทู้หอม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยง การขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคย มีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ควบคุมการแปลงปลูกเพื่อไม่ให้หน้าท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
		สุโขทัย พิษณุโลก สกลนคร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ นครพนม จันทบุรี ตาก และหนองบัวลำภู) จำนวน 807,613 ไร่ การระบาดลดลง 22,772 ไร่	ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี กาฬสินธุ์ สระแก้ว ยะลา ขอนแก่น มหาสารคาม และสตูล) จำนวน 158 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ตราด และประจวบคีรีขันธ์) จำนวน 343 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและปักตอเก่า สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรคใบขาว 3. โรคเส้ดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 1,658 ไร่ การระบาดลดลง 1,011 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา ขอนแก่น หนองบัวลำภู อุตรธานี ชลบุรี และอุทัยธานี) จำนวน 1,636 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 973 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จังหวัดอุทัยธานี หนองบัวลำภู ชลบุรี ขอนแก่น และกำแพงเพชร) จำนวน 1,636 ไร่ การระบาดลดลง 973 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำให้อ้อยแตกหน่อชดเชยปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก - โรคเส้ดำ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบและฉีดพ่นในเวลาเย็น
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. หนอนเจาะผล 5. โรแดง 6. โรครากเน่าโคนเน่า 7. โรคใบติดหรือใบไหม้ 8. โรคใบจุดสาหร่าย 9. เพลี้ยหอยเกล็ด	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร จันทบุรี นครศรีธรรมราช ยะลา และปราจีนบุรี) จำนวน 1,078 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ยะลา สุราษฎร์ธานี ตราด ชุมพร สงขลา นราธิวาส กระบี่ และระยอง) จำนวน 929 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี ตราด นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระยอง พังงา และกระบี่) จำนวน 389 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ชุมพร พังงา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 209 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 23 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี จันทบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช ระยอง กระบี่ ตราด และนราธิวาส) จำนวน 1,091 ไร่ การระบาดลดลง 28 ไร่ พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตราด ยะลา สงขลา ระยอง นราธิวาส ปัตตานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ประจวบคีรีขันธ์ พัทลุง ตรัง หนองบัวลำภู และภูเก็ต) จำนวน 3,935 ไร่ การระบาดลดลง 18 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ตราด ชุมพร นราธิวาส นครศรีธรรมราช สงขลา ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 484 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 50 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ยะลา ตราด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และกระบี่) จำนวน 1,150 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 21 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ชุมพร	- เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด พิไพโรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอามีทอกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอามีทอกแซม อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน - เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย - เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีโทเซซอกซ์อัตรา 40 มล. - โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - เมื่อพบการระบาดของโรคใบติดหรือใบไหม้มากควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ - เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรครยังคงระบาดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช - หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ - เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือไซเพอร์เมทรินไพโซโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น โดยเลือกใช้

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	10. เพลี้ยจักจั่นฝอย	สงขลา นครศรีธรรมราช ยะลา สุราษฎร์ธานี กระบี่ และนราธิวาส) จำนวน 206 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระยอง ปราจีนบุรี ตราด กระบี่ ยะลา สงขลา และนราธิวาส)	สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน - เมื่อพบคราบราสีดำ พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดำ และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง
	11. โรคราดำ	จำนวน 861 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระนอง และชุมพร)	- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคราที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ผสมน้ำขึ้นๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด
	12. โรคราสีชมพู	จำนวน 82 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครศรีธรรมราช จันทบุรี ชุมพร ตราด สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต และกระบี่)	- หน่อผลเพื่อป้องกันหนอนเจาะด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก และกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน
	13. มอดเจาะลำต้นทุเรียน	จำนวน 241 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี ยะลา ตราด และสงขลา)	- มอดเจาะลำต้น ควรตัดและเผาทิ้ง สำหรับส่วนของต้นทุเรียนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้
	14. หนอนกินใบ	จำนวน 101 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตราด และสุรินทร์)	- หมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในระยะแตกใบอ่อน ให้เขย่ากิ่ง ตัดหนอนคืบจะทิ้งตัวลงที่พื้นดิน สามารถจับทำลายได้ หรือใช้กับดักแสง ไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงกลางคืน
	15. โรคกิ่งแห้ง	จำนวน 235 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ยะลา จันทบุรี ปราจีนบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี และสงขลา)	- หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม่ให้รกทึบ และกำจัดวัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน
	16. โรคแอนแทรคโนส	จำนวน 442 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 26 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี ตราด และสุราษฎร์ธานี)	- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร
	17. หนอนเจาะเมล็ด	จำนวน 416 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 22 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (อุตรดิตถ์ ยะลา ตรัง ปัตตานี พัทลุง ระนอง และสงขลา)	- หมั่นตรวจตราผลทุเรียนในแปลงอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงผลใกล้แก่ หากพบอาการผลเป็นจุดเน่า ควรทำการฉีดพ่นสารเคมี เช่น เมตาแลกซิล 25% WP หรือ เมตาแลกซิลผสมแมนโคเซป หรือ ฟอสเอทิล อะลูมิเนียม 80% WP ให้ทั่วทั้งต้น ประมาณ 1-2 ครั้ง
	18. โรคผลเน่าทุเรียน	จำนวน 193 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 27 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 139 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่	
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และนครศรีธรรมราช) จำนวน 34 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง
	2. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครศรีธรรมราช จันทบุรี และนราธิวาส)	- ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์
	3. หนอนคืบกินใบ	จำนวน 258 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี)	- หมั่นสำรวจและสังเกตถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
	4. โรคราแป้ง	จำนวน 149 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และจันทบุรี)	- โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล
		จำนวน 108 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตราด จันทบุรี ระยอง นครศรีธรรมราช ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 164 ไร่ การระบาดคงที่	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้ง โดยการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 3 ครั้ง
	2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ระยอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา ยะลา และนราธิวาส) จำนวน 425 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- เมื่อพบใบอ่อนมังคุด ถูกทำลายเกิน 20% ให้พ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน
	3. หนอนขอนใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร)	- เมื่อพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. โรคนิวโมโตซิส 5. โรคนิวโมโตซิสสายพันธุ์	จำนวน 328 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี สุราษฏร์ธานี นครศรีธรรมราช และระยอง) จำนวน 293 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด จันทบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร นราธิวาส และตรัง) จำนวน 556 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่	การระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคนิวโมโตซิส ในช่วงที่มดกัดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ 30-80 กรัม - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบการระบาดของโรคนิวโมโตซิสสายพันธุ์พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคนิวโมโตซิส เช่น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ - เมื่อเริ่มพบอาการของโรค ให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคนิวโมโตซิส โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งตามอัตราที่ฉลากระบุ - ตัดแต่งกิ่งมดกัด จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ย - เมื่อพบไรแดงหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีไทอะซอกซ์อัตรา 40 มล.
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคคราดำ 3. โรคพุ่มไม้กวาด 4. หนอนคืบกินใบ 5. โรคก้ามหยาบ 6. หนอนม้วนใบ 7. มวนลำไย	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี สระแก้ว และสมุทรสาคร) จำนวน 87 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 272 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 162 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 26 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 50 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 42 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และจันทบุรี) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทออน อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือไพริทรอยด์ พ่นให้ทั่ว 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมี เช่น คาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร อาจพ่นควบคู่กับสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบนตาโซฟูทริน อัตรา 40-50 กรัม - หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาด ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง - เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมตักแต่ไปทำลาย หากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมปีดาไซฮาโลทริน อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบมีการระบาดของโรคให้ตัดแต่งกิ่ง และยอดที่ถูกโรทำลายนำไปเผาทั้งนอกแปลงปลูก - หมั่นตรวจ ถ้าพบให้เก็บทำลาย หากระบาดรุนแรงมาก ควรฉีดพ่นด้วยยาโมโนโครโตฟอส ในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือพ่นด้วยไพริทรอยด์อัตรา 10 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร - ตัดส่วนที่ถูกทำลายที่มีตัวหนอนแล้วเผาไฟเสียและจับตัวแก่ที่มาเล่นไฟกลางคืนไปทำลาย - จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย หากพบระบาดมาก ใช้ยาฆ่าแมลงพวก โมโนโครโตฟอส ฉีดพ่นในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือยาฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 45 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในช่วงฤดูแล้งขณะที่อยู่ในระยะออกดอก ติดผลอ่อน การพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ควรพ่น 3 ครั้ง

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2567 – 3 มิถุนายน 2568

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค ทั้งหมด 12 จังหวัด 28 จุด ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สมุทรปราการ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี เลย มุกดาหาร กำแพงเพชร นครศรีธรรมราช และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ยังได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้ และพบไม่พบจุดเกิดโรคพิษสุนัขบ้า

พื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 133 จุด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว นครราชสีมา บุรีรัมย์ ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี เลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด น่าน นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสงขลา