



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 19 มีนาคม 2568 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 19 มีนาคม 2568 เวลา 05:00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือและภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังค่อนข้างแรงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก สำหรับชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างและห่างฝั่งทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 21 มีนาคม 2568

สภาวะอากาศที่มีผลต่อการสะสมฝนละอองในระยะนี้ : การสะสมของฝนละออง/หมอกควันบริเวณ ภาคเหนือยังอยู่ในเกณฑ์มากเนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกอยู่ในเกณฑ์ดีถึงปานกลาง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้น

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 18 มี.ค. 68 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 19 มี.ค. 68



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	เชียงราย	29.8	ฝนตกปานกลาง
2	อ.ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	9.2	ฝนตกเล็กน้อย
3	อ.เมือง	นครศรีธรรมราช	4.8	ฝนตกเล็กน้อย
4	อ.ท่าวังผา	น่าน	4.6	ฝนตกเล็กน้อย
5	อ.เกาะสมุย	สุราษฎร์ธานี	4.2	ฝนตกเล็กน้อย

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 19 มี.ค. 68)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 49,517 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,020 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2567 (44,938 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63) มากกว่าปี 2567 จำนวน 1,620 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 16.52 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 127.19 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 24,368 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 46,558 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,020 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2567 (44,938 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63) มากกว่าปี 2567 จำนวน 1,620 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 16.52 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 127.19 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 24,368 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	15,815	64	9,071	50	80	1,083	699	65	608	61	88	25,908	16,514	64	9,679	51	9,394
ตอน.	12	8,368	4,228	51	2,576	39	226	2,061	1,052	51	888	47	238	10,429	5,280	51	3,465	40	5,149
กลาง	3	1,419	620	44	560	41	27	419	195	47	170	43	30	1,838	815	44	730	42	1,022
ตะวันตก	2	26,605	19,671	74	6,394	48	8	164	67	41	56	37	10	26,769	19,738	74	6,451	48	7,030
ตะวันออก	6	1,515	666	44	572	40	52	1,006	462	46	406	43	58	2,520	1,128	45	978	41	1,392
ใต้	4	8,194	5,557	68	3,847	59	42	680	484	71	431	69	46	8,874	6,041	68	4,277	60	2,833
รวม	35	70,926	46,558	66	23,020	49	435	5,411	2,959	55	2,558	51	470	76,338	49,517	65	25,578	49	26,820

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 15,622 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,926 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 1.34 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 43.86 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 9,249 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,075	60	4,275	44	1.32	0.00	14.95	15.00	5,387
สิริกิติ์	6,550	69	3,700	56	0.00	1.32	22.00	22.00	2,960
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,625	64	7,975	49	1.32	1.32	36.95	37.00	8,347
แควน้อยฯ	592	63	549	61	0.02	0.07	3.89	2.59	347
ป่าสักชลสิทธิ์	406	42	403	42	0.00	0.00	3.03	2.59	554
รวมทั้งหมด	15,622	63	8,926	49	1.34	1.39	43.86	42.19	9,249

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไปของความจุอ่างฯ จำนวน 2 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ แม่จัดสมบูรณ์ชล (86%) และอ่างฯ บางยาง (86%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 3 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ แม่มอก (26%) อ่างฯ ลำตะคอง (20%) และอ่างฯ คลองสี่ยัด (18%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 336 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 352 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.47 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.23 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.06 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.12 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.49 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.49 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 132 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 134 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 107 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 21 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 4 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 9 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 42 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 47 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลาป) 14 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 19 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 161 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 163 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 7 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสียว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสียว) 4 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 65 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 65 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 20 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 24 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 43 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		13 มี.ค. 68	14 มี.ค. 68	15 มี.ค. 68	16 มี.ค. 68	17 มี.ค. 68	18 มี.ค. 68	19 มี.ค. 68		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนทบุรี จ.นนทบุรี	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 19 มี.ค. 68	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.29	-9.51
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.60	-10.40
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	2.13	-10.07
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	2.04	-9.96
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	2.45	-10.05
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.75	-11.75

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2567/68

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (วันที่ 1 พ.ย. 67 ถึง 30 เม.ย. 68) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 39,405 ล้าน ลบ.ม. โดยการวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 29,170 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 – ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 22,413 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 43.86 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 7,735 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย.67 - 30 เม.ย.68)					ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดการจัดสรรน้ำ
ทั่วประเทศ	3,050	8,765	16,555	800	29,170	22,413	77
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	1,305	6,410	135	9,000	7,735	86



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

ทั่วประเทศ จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12.73 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.65 ล้านไร่
ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 8.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.05 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.76 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มีนาคม 2568)

ทั่วประเทศ จำนวน 13.80 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12.26 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.54 ล้านไร่
ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 8.57 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.12 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.45 ล้านไร่

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2567/68			สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2567/68			% ผลปลูก ข้าวรอบ 2 เทียบกับแผน
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด	
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.02	0.62	10.64	9.40	0.59	9.99	94
	นอกเขตชลประทาน	2.71	2.03	4.74	2.86	0.95	3.81	106
	รวม	12.73	2.65	15.38	12.26	1.54	13.80	96
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	6.47	0.09	6.56	6.35	0.16	6.51	98
	นอกเขตชลประทาน	1.58	0.67	2.25	1.77	0.29	2.06	112
	รวม	8.05	0.76	8.81	8.12	0.45	8.57	101

พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 เกินกว่าแผน (ทั้งประเทศ)

ในเขตชลประทาน 30 จังหวัด ได้แก่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำพูน สุโขทัย นครพนม บึงกาฬ ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี นนทบุรี ปทุมธานี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดกระบี่

นอกเขตชลประทาน 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุทัยธานี ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร สกลนคร สุรินทร์ หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ ชัยนาท สระบุรี ตราด นครนายก และจังหวัดสุพรรณบุรี

พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 เกินกว่าแผน (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ในเขตชลประทาน 12 จังหวัด ได้แก่จังหวัดตาก นครสวรรค์ พิษณุโลก สุโขทัย นนทบุรี ปทุมธานี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา นครนายก และจังหวัดสมุทรสาคร

นอกเขตชลประทาน 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย ชัยนาท สระบุรี นครนายก และจังหวัดสุพรรณบุรี

5. ผลกระทบด้านการเกษตร

5.1 อุทกภัยภาคใต้ ช่วงภัย 20 พ.ย. 67 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 91,647 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 187,557 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 56,804 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 14,107 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 116,646 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 9,071 ราย พื้นที่ 28,147 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 16,311 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,368 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 8,468 ไร่ คิดเป็นเงิน 62.80 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,099 ราย พื้นที่ 2,970 ไร่ วงเงิน 6.70 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มี.ค. 68)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ เกษตรกร 11,279 ราย พื้นที่ 26,054 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 13,438 ไร่ บ่อกุ้ง 12,616 ไร่ กระชัง 75,729 ตม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 7,325 ราย พื้นที่รวม 14,704 ไร่ กระชัง 75,479 ตม. คิดเป็นเงิน 159.03 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 833 ราย พื้นที่ 1,061 ไร่ กระชัง 1,114 ตม. วงเงิน 8.28 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 14 มี.ค. 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 313 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 16,863 ตัว แบ่งเป็น โค 74 ตัว กระบือ 80 ตัว สุกร 178 ตัว แพะ/แกะ 47 ตัว และสัตว์ปีก 16,484 ตัว แปลงหญ้า 12 ไร่ วงเงิน 4.77 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.พ. 68)

5.2 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 1,281 ราย พื้นที่ 1,637 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,464 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 117 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 57 ไร่ คิดเป็นเงิน 10.86 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 724 ราย พื้นที่ 716 ไร่ วงเงิน 4.45 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มี.ค. 68)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 53 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครปฐม นครนายก ปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง กระบี่ ตรัง ยะลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 156,658 ราย พื้นที่ 1,204,304 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,060,323 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 130,864 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 13,117 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,733.10 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 93,686 ราย พื้นที่ 678,952 ไร่ วงเงิน 966.64 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 17 มี.ค. 68**)

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 46 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ตรัง ภูเก็ต ยะลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 10,682 ราย พื้นที่รวม 13,058 ไร่ กระจัง 8,659 ต่อม. คิดเป็นเงิน 67.57 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 6,099 ราย พื้นที่ 6,454 ไร่ กระจัง 7,065 ต่อม. วงเงิน 33.89 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 10 มี.ค. 68**)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มหาสารคาม เลย หนองคาย อุบลราชธานี ตราด และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,398 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 138,072 ตัว แบ่งเป็น โค 437 ตัว กระบือ 63 ตัว สุกร 246 ตัว แพะ/แกะ 52 ตัว และสัตว์ปีก 137,274 ตัว แปลงหญ้า 715 ไร่ วงเงิน 13.58 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 864 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 68,274 ตัว แปลงหญ้า 335 ไร่ วงเงิน 5.14 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.พ. 68**)

6. การปฏิบัติการฝนหลวง

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

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 18 มีนาคม 2568

- การกักการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง ไม่มีปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้ามีเมฆชั้นกลางและชั้นสูงมากปกคลุมบริเวณพื้นที่เป้าหมาย ประกอบกับอากาศมีลักษณะทรงตัวส่งผลให้เมฆคิวมูลัสพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
- การกักการปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อยับยั้งและบรรเทาการเกิดพายุ ไม่มีปฏิบัติการ เนื่องจากไม่พบกลุ่มเมฆที่เข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการ

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 19 มีนาคม 2568

- การบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2567 – 18 มีนาคม 2568 ปฏิบัติการ 106 วัน จำนวน 2,109 เที่ยวบิน (3,371:30 ชั่วโมงบิน) ปริมาณสารฝนหลวงที่ใช้ปฏิบัติการ 702.360 ตัน ปริมาณน้ำปรับอุณหภูมิ (น้ำ+น้ำแข็ง) 1,295,000 ลิตร โดยหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 10 หน่วย ได้แก่ หน่วยฯ อำเภอดำรงวิทยารอสงครา จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เชียงใหม่ ตาก ระยอง กาญจนบุรี แพร่ พิษณุโลก อุดรธานี นครราชสีมา และหน่วยฯ จังหวัดนครสวรรค์ **ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ภาคกลาง** กรุงเทพฯ และปริมณฑล (นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร นครปฐม) นครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี และชัยนาท **ภาคเหนือ** เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พิษณุโลก แพร่ น่าน สุโขทัย พิจิตร ตาก อุดรดิตถ์ เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พะเยา และแม่ฮ่องสอน **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร บึงกาฬ นครราชสีมา ขอนแก่น นครพนม และกาฬสินธุ์
- การบรรเทาปัญหาภัยแล้งและเพิ่มน้ำต้นทุนในพื้นที่การเกษตรและเขื่อนเก็บกักน้ำ ตั้งแต่วันที่ 23 กุมภาพันธ์ – 18 มีนาคม 2568 ปฏิบัติการ 17 วัน จำนวน 74 เที่ยวบิน (86:25 ชั่วโมงบิน) โดยหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 3 หน่วย ได้แก่ หน่วยฯ จังหวัดสุรินทร์ หน่วยฯ จังหวัดจันทบุรี และหน่วยฯ อำเภอดำรงวิทยารอสงครา จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 27.69 ล้านไร่ และมีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ 3 แห่ง และขนาดกลาง/เล็ก 9 แห่ง

- การกำจัดน้ำดับไฟป่าโดยเฮลิคอปเตอร์ จำนวน 6 วัน จำนวน 132 เที่ยวบิน ปริมาณน้ำ 66,000 ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการช่วยเหลือ เทือกเขาบรรทัด จ.ตราด พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและป่าชุมชน พื้นที่ป่าบนภูเขา จ.ลำพูน พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่อน จ.เชียงใหม่ หน่วยปฏิบัติโดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

- การกักยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ ตั้งแต่วันที่ 1-18 มีนาคม 2568 ปฏิบัติการ 6 วัน 6 เที่ยวบิน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน 84 นัด โดยหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 2 หน่วย คือ หน่วยฯ จังหวัดพิษณุโลก และหน่วยฯ จังหวัดอุดรธานี ปฏิบัติการในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี สกนคร ชัยภูมิ สุโขทัย เพชรบูรณ์ นครราชสีมา และจังหวัดลพบุรี

7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มี.ค. 68)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. โรคไหม้ข้าว 2. โรคขอบใบแห้ง 3. หนอนห่อใบข้าว 4. เพลี้ยกระโดดหลังขาว 5. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 6. เพลี้ยจักจั่นสีเขียว 7. โรคใบสีส้ม 8. แมลงบั่ว 9. โรคใบขีดสีน้ำตาล 10. โรคใบจุดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ชัยนาท ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และอุบลราชธานี) จำนวน 154 ไร่ การระบาดลดลง 588 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 1 ไร่ การระบาดลดลง 23 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครศรีธรรมราช ชลบุรี ยะลา และมหาสารคาม) จำนวน 50 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ราชบุรี นครศรีธรรมราช กำแพงเพชร และตาก) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (นครสวรรค์ อ่างทอง ชัยนาท พิษณุโลก กาฬสินธุ์ ฉะเชิงเทรา นครปฐม อุดรดิตถ์ พระนครศรีอยุธยา มหาสารคาม กำแพงเพชร และ กรุงเทพมหานคร) จำนวน 1,124 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 352 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กาฬสินธุ์ และหนองบัวลำภู) จำนวน 10 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาฬสินธุ์) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (พิจิตร อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท และกำแพงเพชร) จำนวน 1,460 ไร่ การระบาดลดลง 1,764 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม) จำนวน 32 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (อุทัยธานี สงขลา สตูล และ สุโขทัย) จำนวน 636 ไร่ การระบาดลดลง 2,917 ไร่	- ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร - หมั่นสำรวจแปลงข้าวอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไอออน 83% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เซฟวิน 85% ดับบลิวพี อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - กำจัดวัชพืชตามคันนาหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อทำลายแหล่งอาศัยของหนอนกระทู้กล้า ถ้ามีความจำเป็นในการใช้สารเคมีควรสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไอออน อัตรา 20 มล. หรือเพนิโตรไทออน อัตรา 30 มล. เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ฟันเมื่อพบใบข้าวถูกทำลาย - หากสำรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวในนาข้าว ป้องกันโดย ฟันเชื้อราบีเวอร์เรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แต่หากสถานการณ์รุนแรงจำเป็นต้องใช้สารเคมีกำจัดแมลง ควรใช้ในอัตราตามฉลากแนะนำ - เมื่อพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้ใช้สาร อีโทเฟนพรอกซ์ คาร์โบซัลแฟน ไอโซไพร์คาร์บ ฟิโนบูคาร์บ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ฟัน ทุก 7 วัน - ใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันการเกิดโรค เช่น เชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) หากพบอาการของโรครุนแรงให้ฟัน ทุก 7 วัน เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว แนะนำให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช ดังนี้ ไอโซไพร์โทเลนอน คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ สเตร์พโตมัยซินซัลเฟต+ออกซีเตตราไซคลิน ไฮโดรคลอไรด์ ไตรเบซิคคอปเปอร์ซัลเฟต - ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงพาหะ ได้แก่ ใช้สารฆ่าแมลงในระยะที่แมลงเป็นตัวอ่อน เช่น ไดโนทีฟูเริน บูโพรเพซิน อีโทเฟนพรอกซ์ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ฟันตามอัตราที่ระบุในฉลาก - ใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) อัตรา 5-10 กิโลกรัม/ไร่ สามารถช่วยลดความรุนแรงของโรคได้ หากพบโรครุนแรงของโรครุนแรง ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา
มะพร้าว	1. โรสสีขามะพร้าว 2. ด่างวง	พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี สมุทรปราการ กาฬสินธุ์ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ สระแก้ว สงขลา กรุงเทพมหานคร เพชรบุรี ตราด ชัยภูมิ ชัยนาท และบึงกาฬ) จำนวน 1,199 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 139 ไร่ พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (จังหวัดชลบุรี ตราด กรุงเทพมหานคร ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม ฉะเชิงเทรา สุราษฎร์ธานี จันทบุรี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช เพชรบุรี บุรีรัมย์ พังงา ราชบุรี ระยอง	- ป้องกันกำจัดให้น้ำมันพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่น จนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรสารผสมน้ำ 20 ลิตร ฟันทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง - ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงวงและด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ - ปล่อยแตนเบียนบราคอนกำจัดหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	<p>3. หนอนหัวดำ</p> <p>4. แมลงดำหนาม</p> <p>5. ดั้วแรด</p>	<p>ลำพูน สมุทรปราการ และขอนแก่น) จำนวน 1,199 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 139 ไร่ พื้นที่ระบาด 38 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี สมุทรสาคร เพชรบุรี สงขลา สมุทรสงคราม เพชรบูรณ์ กรุงเทพมหานคร ตราด นครศรีธรรมราช ราชบุรี ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา กาฬสินธุ์ กระบี่ กาญจนบุรี จันทบุรี ปัตตานี พังงา ภูเก็ต นครปฐม ขอนแก่น สุรินทร์ สตูล อุตรธานี สมุทรปราการ สระแก้ว นครพนม ระยอง สกลนคร ชัยนาท มหาสารคาม นราธิวาส ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู และปราจีนบุรี)</p> <p>จำนวน 44,628 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 207 ไร่ พื้นที่ระบาด 29 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี เพชรบุรี ตราด สตูล สงขลา พังงา กระบี่ สมุทรสงคราม ตรัง จันทบุรี ภูเก็ต สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ระยอง อุตรธานี ฉะเชิงเทรา ระนอง บุรีรัมย์ สกลนคร สมุทรปราการ ราชบุรี สระแก้ว ปัตตานี นครพนม และนครราชสีมา)</p> <p>จำนวน 12,252 ไร่ การระบาดลดลง 73 ไร่ พื้นที่ระบาด 28 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี เพชรบุรี ตราด สตูล สงขลา พังงา กระบี่ สมุทรสงคราม ตรัง จันทบุรี ภูเก็ต สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ระยอง ฉะเชิงเทรา บุรีรัมย์ ระนอง สกลนคร สมุทรปราการ ราชบุรี สระแก้ว ปัตตานี นครพนม และนครราชสีมา)</p> <p>จำนวน 6,067 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 93 ไร่</p>	<p>200 ตัว โดยปล่อย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน ปล่อยแตนเบียน ไข่ทรินโครแกรมมา อัตราไร่ละ 10 แผ่น ๆ ละ 2,000 ตัว โดยปล่อย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน</p> <p>- แนะนำตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและแมลงดำหนาม กัดกินไปเผาทำลาย ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส 3-5 ครั้ง เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว</p> <p>- ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย และ เก็บเศษซากพืชนำไปเผานอกแปลงทันที</p>
ปาล์ม น้ำมัน	<p>1. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>2. ดั้วแรด</p> <p>3. ดั้วกุหลาบ</p> <p>4. โรคลำต้นเน่า</p> <p>5. โรคทะลายเน่า</p>	<p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช กระบี่ ชลบุรี สงขลา และสตูล) จำนวน 674 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 23 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สตูล กระบี่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ระนอง สงขลา จันทบุรี ระยอง ตรัง และ จังหวัดร้อยเอ็ด) จำนวน 1,142 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 34 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด สุราษฎร์ธานี ชุมพร สตูล ชลบุรี สงขลา กระบี่ ตราด นราธิวาส สระบุรี จันทบุรี และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 473 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ตรัง ระยอง สงขลา สตูล ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ระนอง ตราด พังงา และ จันทบุรี) จำนวน 11,883 ไร่ การระบาดลดลง 48 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตราด นครศรีธรรมราช นราธิวาส และพังงา) จำนวน 930 ไร่ การระบาดคงที่</p>	<p>- ฟันเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) ฟันให้ทั่วบริเวณ ใต้ใบและต้องฟันในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวี ที่จะทำลายเชื้อบีที และฟันติดต่อกัน</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับดั้วแรดในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามตาโรเซียม เพื่อกำจัดในระยะดักด้ และระยะตัวหนอน</p> <p>- หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอปาล์มน้ำมัน และบริเวณ โคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน</p> <p>- ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณ ที่เกิด โรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด</p> <p>- ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อดอกที่ฟ่อ และทะลายที่พบ เป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบ ที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง</p> <p>- ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผา ทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นที่แผ่นใบ</p> <p>- ตัดทางใบที่ถูกทำลายแล้วนำไปเผาทันที เก็บเศษซากพืช นำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุม ระยะหนอนของหนอนหัวดำ</p>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย 8. หนอนหัวดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ตรวด นราธิวาส และนครศรีธรรมราช) จำนวน 930 ไร่ การระบาดเพิ่มคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ชุมพร สงขลา สุราษฎร์ธานี ยะลา ระยอง นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 87 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครศรีธรรมราช ชลบุรี ตรวด และจังหวัดจันทบุรี) จำนวน 739 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่	
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วงยางพารา 3. โรคหน้ายางแห้ง 4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตรวด กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,439 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี พังงา ปัตตานี ตรวด หนองคาย ชุมพร กระบี่ และสตูล) จำนวน 2,908 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 50 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร ชลบุรี ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,845 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 48 ไร่ พื้นที่ระบาด 21 จังหวัด (นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง น่าน พังงา สุโขทัย อุตรดิตถ์ สุราษฎร์ธานี สตูล หนองคาย เชียงราย บึงกาฬ ระยอง เลย หนองพะเยา นครพนม ภูเก็ต และกาญจนบุรี) จำนวน 1,423,557 ไร่ การระบาดคงที่	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ - เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง ควรหยุดกรีด 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือ จนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ
กาแฟ	1. หนอนกาแฟสีแดง 2. มอดเจาะผลกาแฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (น่าน ตาก และชุมพร) จำนวน 430 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง - เมื่อสำรวจพบมอดเจาะผลกาแฟให้วางกับดักสารล่อ (เมทิลแอลกอฮอล์ : เอทิลแอลกอฮอล์ อัตรา 1 : 1) อัตรา 5-10 กับดัก/ไร่ และเติมสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์ และ ใช้เชื้อราบิวเวอเรีย DOA B18 (Beauveria bassiana DOA B18) อัตรา 1 - 2 ถุง/น้ำ 10 ลิตร ผสมสารจับใบฉีดพ่น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงติดผลจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. โรคใบไหม้ 3. ไรแดงมันสำปะหลัง 4. โรคโคนเน่าหัวเน่า	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (กาญจนบุรี ราชบุรี สระบุรี ชลบุรี สกลนคร สระแก้ว จันทบุรี และนครราชสีมา) จำนวน 2,750 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 807 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ยโสธร และสกลนคร) จำนวน 24 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (กาญจนบุรี ชลบุรี ขอนแก่น ราชบุรี บุรีรัมย์ นครราชสีมา ระยอง อุทัยธานี กาฬสินธุ์ อุตรดิตถ์ สกลนคร สุรินทร์ มหาสารคาม ศรีสะเกษ และหนองบัวลำภู) จำนวน 14,420 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,778 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สระแก้ว และชลบุรี) จำนวน 114 ไร่ การระบาดคงที่	- ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือ ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - โรคใบไหม้ แนะนำใช้พันธุ์ต้านทาน หรือพันธุ์ที่ทนทานต่อโรค ปานกลาง ในพื้นที่ที่มีโรครบาดรุนแรงให้ปลูกพืชหมุนเวียน อายุสั้น เพื่อลดประชากรเชื้อโรคในดิน การใช้สารเคมีเป็นทางเลือก สุดท้าย ควรใช้สารเคมีที่มีองค์ประกอบเป็นพวกทองแดง- ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและ ดักด้วในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหาร สามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะ หนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กาญจนบุรี ชลบุรี ระยอง สระแก้ว บุรีรัมย์ และจันทบุรี) จำนวน 1,114 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 393 ไร่ พื้นที่ระบาด 40 จังหวัด (นครราชสีมา กาญจนบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น อุทัยธานี บุรีรัมย์ ลพบุรี ปราจีนบุรี อุบลราชธานี ชลบุรี กำแพงเพชร ฉะเชิงเทรา ชัยภูมิ ระยอง สระแก้ว นครสวรรค์ มุกดาหาร ยโสธร มหาสารคาม ชัยนาท สระบุรี สุรินทร์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด อุดรธานี ราชบุรี เพชรบูรณ์ อำนาจเจริญ สุพรรณบุรี เพชรบุรี สุโขทัย หนองบัวลำภู พิษณุโลก อุดรดิตถ์ สกลนคร ตาก เลย นครพนม จันทบุรี และพิจิตร) จำนวน 968,471 ไร่ การระบาดลดลง 31,923 ไร่	ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส วคลีโอโพลีอีโตรไวรัส หรือ เอ็นพีวี ทนจนกระทั่งหอม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน - ไม่ใช่ก่อนพ่นปุ๋ยจากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี้ยง การขนย้ายก่อนพ่นปุ๋ยจากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคย มีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ควรกร่องแปลงปลูกเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ ก่อนพ่นปุ๋ยด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กาญจนบุรี เชียงใหม่ จันทบุรี กาฬสินธุ์ สระแก้ว มหาสารคาม และสตูล) จำนวน 42 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ตราด และประจวบคีรีขันธ์) จำนวน 334 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและป็นต่อเก่า สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรคใบขาว 3. โรคเส้ดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา หนองบัวลำภู และชลบุรี) จำนวน 2,189 ไร่ การระบาดลดลง 25 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา และมหาสารคาม) จำนวน 226 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด(อุทัยธานี) จำนวน 42 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปล่อยให้ต้นอ้อยโตเต็มที่ก่อนตัดอัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ หรือก่อนพ่นปุ๋ยจากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก - โรคเส้ดำ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบและฉีดพ่นในเวลาย้ำเย็น
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. หนอนเจาะผล 5. ไรแดง 6. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี จันทบุรี ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช ระยอง กระบี่ ปราจีนบุรี และนราธิวาส) จำนวน 874 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 16 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (นครศรีธรรมราช ตราด สุราษฎร์ธานี ยะลาจันทบุรี ชุมพร สงขลา นราธิวาส กระบี่ ระนอง ระยอง และสตูล) จำนวน 741 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 97 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี ระนอง ตราด ยะลา นครศรีธรรมราช ระยอง และกระบี่) จำนวน 140 ไร่ การระบาดลดลง 16 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และชุมพร) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา ระนอง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,158 ไร่ การระบาดลดลง 16 ไร่ พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร ตรัง	- เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด พิไพโรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอามีทอกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอามีทอกแซม อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน - เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการ ควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย - เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรง ให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีไทอะซอกซ์อัตรา 40 มล. - โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - เมื่อพบการระบาดของโรคใบติดหรือใบไหม้มากควรพ่นสาร ป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	7. โรคใบติดหรือใบไหม้	นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,856 ไร่ การระบาดลดลง 335 ไร่	- เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรครังคังระบาดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช
	8. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ชุมพร ยะลา นราธิวาส นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 348 ไร่ การระบาดลดลง 31 ไร่	- หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ
	9. เพลี้ยหอยเกล็ด	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ชุมพร ยะลา นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 975 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่	- เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือไซเพอร์เมทริน/ไพโซโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน
	10. เพลี้ยจักจั่นฝอย	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด สงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ และยะลา) จำนวน 197 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่	- เมื่อพบคราบราสีดำ พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดำ และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง
	11. โรคคราดำ	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี ตราด นครศรีธรรมราช กระบี่ ยะลา ระยอง สงขลา และนราธิวาส) จำนวน 683 ไร่ การระบาดลดลง 74 ไร่	- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคคราดำที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลงและใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ผสมน้ำชั้นๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด
	12. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระนอง สุราษฎร์ธานี และชุมพร) จำนวน 63 ไร่ การระบาดลดลง 9 ไร่	- ท่อผลเพื่อป้องกันหนอนเจาะด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่นเจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก และกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน
	13. มอดเจาะลำต้นทุเรียน	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครศรีธรรมราช จันทบุรี ชุมพร ตราด สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ปราจันบุรี และกระบี่) จำนวน 276 ไร่ การระบาดคงที่	- มอดเจาะลำต้น ควรตัดและเผาทิ้ง สำหรับส่วนของต้นทุเรียนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้
	14. ตัวหนอนยาวเจาะลำต้น	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี และสงขลา) จำนวน 73 ไร่ การระบาดคงที่	- กำจัดตัวเต็มวัยด้วงหนวดยาว โดยใช้แสงไฟล่อ หรือใช้ตาข่ายตาถี่พันหลวม ๆ รอบต้น เพื่อดักจับตัวเต็มวัยมาทำลาย
	15. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชุมพร และภูเก็ต) จำนวน 7 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- หมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในระยะเวลาแตกใบอ่อนให้เขย่ากิ่ง ตัวหนอนคืบจะทิ้งตัวลงที่พื้นดิน สามารถจับทำลายได้ หรือใช้กับดักแสง ไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงกลางคืน
	16. โรคกิ่งแห้ง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร กระบี่ และ สุรินทร์) จำนวน 209 ไร่ การระบาดลดลง 21 ไร่	- หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม่ให้รกทึบ และกำจัดวัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน
	17. โรคแอนแทรกคโนส	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ชุมพร สงขลา สุราษฎร์ธานี ปราจันบุรี และนราธิวาส) จำนวน 242 ไร่ การระบาดลดลง 12 ไร่	- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดิมิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโปรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร
	17. โรคแอนแทรกคโนส	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี และตราด) จำนวน 317 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 24 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง
	2. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงราย จันทบุรี นราธิวาส และนครศรีธรรมราช) จำนวน 255 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่	- ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์
	3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 134 ไร่ การระบาดลดลง 9 ไร่	- หมั่นสำรวจและสังเกตถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
	4. โรคคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ นครศรีธรรมราช และจันทบุรี) จำนวน 17 ไร่ การระบาดคงที่	- โรคคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล
	5. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 14 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด พิไพโรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สาร
			- หมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมอ เก็บผลเงาะที่ร่วงหล่นไปฝังหรือเผาไฟ เพื่อป้องกันการระบาด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. หนอนกินขอดอก 7. โรคมอดใบแห้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 11 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 6 ไร่ การระบาดคงที่	- หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไธออน 83% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตรเซฟวิน 85% ดับบลิวพี อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนซอนใบ 4. โรคใบจุด 5. โรคแอนแทรกคโนส 6. โรคใบจุดสาหร่าย 7. โรคใบแห้งและขอบใบแห้ง 8. เพลี้ยแป้ง 9. โรแดง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตราด จันทบุรี ชุมพร ระยอง นครศรีธรรมราช และระนอง) จำนวน 229 ไร่ การระบาดลดลง 36 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และระนอง) จำนวน 406 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 323 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 214 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 40 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง และ นครราชสีมา) จำนวน 508 ไร่ การระบาดลดลง 17 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 28 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 18 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และชุมพร) จำนวน 19 ไร่ การระบาดคงที่	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้ง โดยการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชครบ 3 ครั้ง - เมื่อพบใบอ่อนมังคุด ถูกทำลายเกิน 20% ให้พ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน - เมื่อพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคใบจุด ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 30-80 กรัม - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ - เมื่อเริ่มพบอาการของโรค ให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งตามอัตราที่ฉลากระบุ - ตัดแต่งกิ่งมังคุด จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเคี๋ยอง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - เมื่อพบโรแดงหรือโรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเอ็กซ์โทอะซอกซ์อัตรา 40 มล.
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคคราด้า 3. โรคพุ่มไม้กวาด 4. หนอนคืบกินใบ 5. โรคก้ามเหยี่ยว 6. หนอนม้วนใบ 7. หนอนเจาะกิ่งและลำต้น 8. มวนลำไย 9. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี สระแก้ว และสมุทรสาคร) จำนวน 92 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 242 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 133 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 23 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 50 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 37 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และสมุทรสาคร) จำนวน 10 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และจันทบุรี) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทออน อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือไพรีทรอยด์ พ่นให้ทั่ว 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมี เช่น คาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร อาจพ่นควบคู่กับสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบตาไซฟลูทรีน อัตรา 40-50 กรัม - หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาด ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง - เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมดักแต่ไปทำลายหากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทรีน อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบมีการระบาดของหัดตัดแต่งกิ่ง และยอดที่ถูกโรทำลายนำไปเผาทิ้งนอกแปลงปลูก - หมั่นตรวจ ถ้าพบให้เก็บทำลาย หากระบาดรุนแรงมาก ควรฉีดพ่นด้วยยาไมโนโครโตพอส ในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือพ่นด้วยไพรีทรอยด์อัตรา 10 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร - ตัดส่วนที่ถูกทำลายที่มีตัวหนอนแล้วเผาไฟเสียและจับตัวแก่ที่มาเล่นไฟกลางคืนไปทำลาย

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			<ul style="list-style-type: none"> - จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย หากพบระบาดมาก ใช้ยาฆ่าแมลงพวก โมโนโครโตฟอส ฉีดพ่นในอัตรา 20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร หรือยาฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 45 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในช่วงฤดูแล้งขณะที่อยู่ในระยะออกดอก ติดผลอ่อน การพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 3 ครั้ง

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2567 - 17 มีนาคม 2568

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค ทั้งหมด 19 จังหวัด 31 จุด ได้แก่ จังหวัดบุรีรัมย์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม กรุงเทพมหานคร จันทบุรี นครนายก ศรีสะเกษ ยโสธร สุรินทร์ กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด เลย น่าน ระยอง และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ยังได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

พื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 39 จุด ประกอบด้วย จังหวัดขอนแก่น จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี มหาสารคาม ศรีสะเกษ สงขลา สมุทรปราการ สระแก้ว สุรินทร์ อำนาจเจริญ และจังหวัดอำนาจเจริญ และพบจุดเกิดโรคพิษสุนัขบ้า 1 จังหวัด คือ จังหวัดนครราชสีมา