



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819959 E-mail : droughtcenter@gmail.com
http:// www.moac.go.th



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

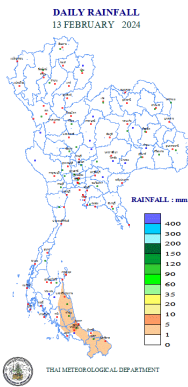
1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มกำลังอ่อนลงอีก ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและห่างฝั่งทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

ฝุ่นละอองในระยะนี้ ประเทศไทยมีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงสูง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 13 ก.พ. 67 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 14 ก.พ. 67



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.หาดใหญ่	สงขลา	7.8	ฝนตกเล็กน้อย
2	อ.เมือง	สงขลา	5.8	ฝนตกเล็กน้อย
3	อ.ยะหา	ยะลา	3.6	ฝนตกเล็กน้อย
4	อ.เมือง	พัทลุง	3.3	ฝนตกเล็กน้อย
5	อ.เมือง	นครศรีธรรมราช	3.3	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 14 ก.พ. 67)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 53,116 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 29,175 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (55,872 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,756 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 20.53 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 147.65 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 23,225 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 49,425 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 25,887 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (51,772 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,347 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 10.90 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 125.65 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 21,506 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	15,167	61	8,423	47	80	1,083	823	76	733	74	88	25,908	15,990	62	9,155	48	9,922
ตอน.	12	8,368	5,682	68	4,030	60	226	2,061	1,446	70	1,279	68	238	10,429	7,128	68	5,309	62	3,301
กลาง	3	1,419	655	46	595	44	27	419	243	58	218	56	30	1,838	898	49	813	46	940
ตะวันตก	2	26,605	21,106	79	7,829	59	8	164	94	57	83	55	10	26,769	21,200	79	7,912	59	5,569
ตะวันออก	6	1,515	809	53	715	50	52	1,006	590	59	534	56	58	2,520	1,399	56	1,249	53	1,121
ใต้	4	8,194	6,006	73	4,296	66	42	679	495	73	441	71	46	8,874	6,501	73	4,737	67	2,372
รวม	35	70,926	49,425	70	25,887	55	435	5,411	3,691	68	3,288	66	470	76,337	53,116	70	29,175	56	23,225

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 14,916 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,220 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 1.45 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 54.76 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 9,955 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับ ได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,597	64	4,797	50	0.00	0.74	30.00	30.00	4,865
สิริกิติ์	5,165	54	2,315	35	1.45	1.52	13.96	14.05	4,345
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,762	60	7,112	44	1.45	2.26	43.96	44.05	9,210
แคว้นน้อยฯ	657	70	614	69	0.00	0.00	5.18	5.18	282
ป่าสักชลสิทธิ์	497	52	494	52	0.00	0.00	5.62	5.62	463
รวมทั้งหมด	14,916	60	8,220	45	1.45	2.26	54.76	54.86	9,955

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไปของความจุอ่างฯ จำนวน 5 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ แม่งัดสมบูรณ์ชล (102%) อ่างฯ กิวคอกหมา (84%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (81%) อ่างฯ หนองปลาไหล (82%) และ อ่างฯ บางยาง (86%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 2 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ กระเสี้ยว (19%) อ่างฯ คลองสิียด (14%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี แม่น้ำโกลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 280 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 288 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.45 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.25 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.59 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.64 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.41 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.41 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 102 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 102 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 81 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 15 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 6 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 9 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 55 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 62 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลา) 10 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 28 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 123 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 123 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 12 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 4 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 45 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 12 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 236 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 211 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		8 ก.พ. 67	9 ก.พ. 67	10 ก.พ. 67	11 ก.พ. 67	12 ก.พ. 67	13 ก.พ. 67	14 ก.พ. 67		
เจ้าพระยา	ปากคลองลำแด้ จ.ปทุมธานี	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.79	0.74	0.75	0.95	1.16	1.22	1.14	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนกรมชลประทานสามเสน กทม.	1.34	1.2	1.19	1.53	1.91	1.94	1.80	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 13 ก.พ. 67	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	1.56	-11.24
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	3.35	-12.65
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	0.88	-11.32
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	0.91	-11.09
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	1.48	-11.02
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.06	-12.44

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

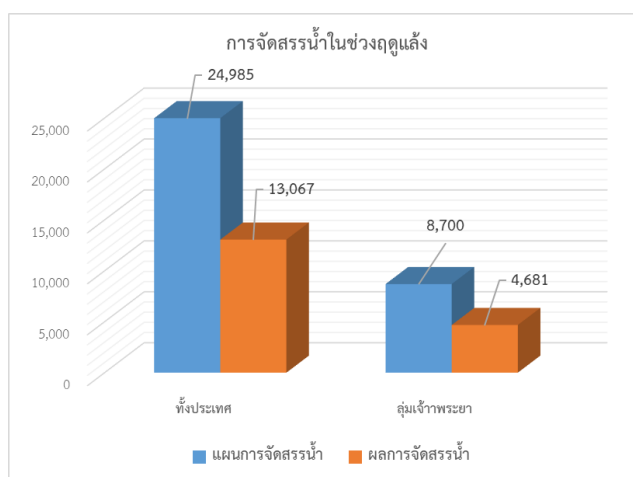
3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 (วันที่ 1 พ.ย.66 ถึง 30 เม.ย.67) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้การได้ จำนวน 40,387 ล้าน ลบ.ม. โดยการวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 24,985 ล้าน ลบ.ม. สำหรับในเขตลุ่มเจ้าพระยา ได้วางแผนจัดสรรน้ำ จำนวน 8,700 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 – ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 13,067 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 4,681 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 4,681 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 (1 พ.ย.66 - 30 เม.ย.67)					ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดการจัดสรรน้ำ
ทั่วประเทศ	3,050	7,760	13,555	620	24,985	13,067	53
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	2,722	4,693	135	8,700	4,681	54



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

ทั้งประเทศ จำนวน 10.66 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.13 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.53 ล้านไร่

กลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 4.90 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4.20 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.70 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567)

ทั้งประเทศ จำนวน 11.55 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 10.21 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.34 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 108.35 ของแผน

กลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 7.23 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 6.90 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.33 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 147.55 ของแผน

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2566/67			สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2566/67					
		ข้าวนอกเขตชลประทาน	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวนอกเขตชลประทาน	%ข้าวนอกเขตชลประทาน	พืชไร่ พืชผัก	%พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด	%รวมทั้งหมด
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	5.80	0.57	6.37	8.38	144.48	0.49	85.96	8.87	139.25
	นอกเขตชลประทาน	2.33	1.96	4.29	1.83	78.54	0.85	43.37	2.68	62.47
	รวม	8.13	2.53	10.66	10.21	125.58	1.34	52.96	11.55	108.35
กลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	3.03	0.13	3.16	5.63	185.81	0.09	69.23	5.72	181.01
	นอกเขตชลประทาน	1.17	0.57	1.74	1.27	108.55	0.24	42.11	1.51	86.78
	รวม	4.20	0.70	4.90	6.90	164.29	0.33	47.14	7.23	147.55

พื้นที่ปลูกข้าวนอกเขตชลประทาน เกินกว่าแผน รวม 47 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน รวม 3.82 ล้านไร่ ได้แก่

- ในเขตชลประทาน 46 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 3.55 ล้านไร่ ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง นครนายก สมุทรปราการ สมุทรสาคร ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และจังหวัดกระบี่

- นอกเขตชลประทาน 12 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 0.27 ล้านไร่ ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ลำปาง สุโขทัย ขอนแก่น อำนาจเจริญ ชัยนาท ตรัง นครนายก และจังหวัดสุพรรณบุรี

5. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2567 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 5 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก นครสวรรค์ ระยอง และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวมถึงบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ
กลาง	ไม่มีการขอรับบริการ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา(1)
ภาคตะวันออก	จันทบุรี(2) ฉะเชิงเทรา(3) ชลบุรี(1) นครนายก(2) ระยอง(2) สระแก้ว(2)
ภาคใต้	ชุมพร(2) ประจวบคีรีขันธ์(7) ราชบุรี(4) เพชรบุรี(2)
รวม	11 จังหวัด (28 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
เชียงใหม่	5	ปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM2.5) ในพื้นที่ภาคเหนือ ผลการปฏิบัติการฯจากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM2.5) ที่อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพจากสถานีตรวจวัดค่าฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้งหมด 29 สถานี พบว่า ช่วงเช้า(08:00 น.) มีสถานีที่อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 21 สถานี คิดเป็นร้อยละ 72.41 และช่วงเย็น (17:00 น.) มีสถานีที่คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพลดลง 1 สถานี คิดเป็นร้อยละ 3.45 และสถานีที่อยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาพื้นที่เป้าหมายหลังปฏิบัติการ พบว่า ค่าฝุ่นละออง (PM2.5) เฉลี่ยของสถานีเป้าหมายมีค่าเพิ่มขึ้น จำนวน 3.59µg /m ³ เทียบกับวันก่อนหน้า คิดเป็นเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.39 และจากการพิจารณาค่าฝุ่นละออง(PM2.5) เฉลี่ยของวันนี้ พบว่ามีค่าลดลง6.8 µg /m ³
พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาวะฝนตก
นครสวรรค์	4	ปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลผลการปฏิบัติการฯ พบว่าจากการติดตามปริมาณค่าฝุ่นละออง (PM2.5) ในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ช่วงเช้า (07:00น.) มีสถานีที่คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 78 สถานี คิดเป็นร้อยละ 98.73 ช่วงเย็น (17:00 น.) มีสถานีที่คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น จำนวน 9 สถานี และมีผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น จำนวน 1 สถานี ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาพื้นที่เป้าหมายหลังปฏิบัติการ ค่าฝุ่นละออง (PM2.5) เฉลี่ยมีค่าเพิ่มขึ้น 2.60 µg/m ³ คิดเป็นร้อยละ 5.14 เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของวันก่อนหน้า
ระยอง	2	
หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	3	
รวม	14	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (ตั้งแต่วันที่ 1 - 13 กุมภาพันธ์ 2567)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 13 วัน ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 104 เที่ยวบิน (154:30 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 24.60 ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพฯ ชลบุรี นครนายก ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ระยอง ราชบุรี และจังหวัดสมุทรสงคราม

6. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบล-บุรี-โคก พิษไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 จำนวน 2,289 เครื่อง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ ประจำวันที่ 6 กุมภาพันธ์ – 11 กุมภาพันธ์ 2567 งานขาดแคลนน้ำ จำนวน 9 เครื่อง ในเขตจังหวัดสุโขทัย สมุทรสงคราม และจังหวัดจันทบุรี

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

7. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.พ. 67)

7.1 วาดภัย ช่วงภัย 13 ม.ค. 67 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดพิจิตร เกษตรกร 319 ราย พืชไร่และพืชผัก 1,498 ไร่ สรรวหาพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 4 ราย พืชไร่และพืชผัก 1,498 ไร่ คิดเป็นเงิน 39,600 บาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

7.2 อุทกภัยภาคใต้ ช่วงภัย 22 – 28 ธ.ค. 66

ด้านพืช ได้รับความผลกระทบ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี ยะลา และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 20,928 ราย พื้นที่ ได้รับความผลกระทบ 28,983 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,002 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,246 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 18,735 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,179 ราย พื้นที่ 2,141 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 366 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 205 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,571 ไร่ คิดเป็นเงิน 7.25 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 310 ราย (คิดเป็นร้อยละ 26.06 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 559 ไร่ วงเงิน 1.69 บาท (คิดเป็นร้อยละ 23.15 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับความผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และจังหวัดยะลา เกษตรกร 718 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำได้รับความผลกระทบ (บ่อปลา) 278 ไร่ กระจก 13,283 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 718 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 278 ไร่ กระจก 13,283 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 6.20 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 28 ราย (คิดเป็นร้อยละ 3.90 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 6 ไร่ กระจก 823 ตร.ม. วงเงิน 331,161 บาท (คิดเป็นร้อยละ 5.34 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 34,641 ราย สัตว์ได้รับความผลกระทบ 574,006 ตัว แบ่งเป็น โค 53,972 ตัว กระบือ 2,217 ตัว สุกร 5,574 ตัว แพะ/แกะ 30,331 ตัว สัตว์ปีก 481,912 ตัว แผลงหญ้า 1,183 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

7.3 อุทกภัยภาคใต้ ช่วงภัย 1 พ.ย. 66 – 30 พ.ย. 66

ด้านพืช ได้รับความผลกระทบ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง พัทลุง ปัตตานี นครศรีธรรมราช ยะลา ระนอง นราธิวาส สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 44,131 ราย พื้นที่ ได้รับความผลกระทบ 67,238 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 30,355 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 10,649 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 26,234 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 3,001 ราย พื้นที่ 14,990 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 10,577 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 2,910 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,505 ไร่ คิดเป็นเงิน 26.02 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 301 ราย (คิดเป็นร้อยละ 10.03 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 962 ไร่ วงเงิน 1.75 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 6.74 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับความผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 7,299 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความผลกระทบ 20,378 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 13,289 ไร่ บ่อกุ้ง 7,089 ไร่ กระจก 20,378 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 7,325 ราย พื้นที่ (บ่อปลา/บ่อกุ้ง) 20,051 ไร่ กระจก 20,319 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 153.50 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 218 ราย (คิดเป็นร้อยละ 2.98 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 246 ไร่ กระจก 1,245 ตร.ม. วงเงิน 2.05 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 1.33 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความผลกระทบ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 79,539 ราย สัตว์ได้รับความผลกระทบ 5,883,927 ตัว แบ่งเป็น โค 172,420 ตัว กระบือ 4,516 ตัว สุกร 107,536 ตัว แพะ/แกะ 57,321 ตัว และสัตว์ปีก 5,542,134 ตัว แผลงหญ้า 7,074 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 95 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 2,293 ตัว แบ่งเป็น โค 21 ตัว กระบือ 13 ตัว สุกร 5 ตัว แพะ/แกะ 30 ตัว และสัตว์ปีก 2,224 ตัว คิดเป็นเงิน 1.19 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 94 ราย (คิดเป็นร้อยละ 98.95 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) สัตว์ตาย 2,292 ตัว วงเงิน 1.16 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 97.07 ของวงเงินช่วยเหลือ)

7.4 อุทกภัย ช่วงภัย 10 ก.ย. – 6 พ.ย. 66

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 51 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน นครสวรรค์ พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ นครนายก ปทุมธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ตราด สระแก้ว นครศรีธรรมราช และจังหวัดยะลา เกษตรกร 155,158 ราย พื้นที่ ได้รับความเสียหาย 1,309,675 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 990,458 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 316,499 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 2,718 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,964.89 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 45,141 ราย (คิดเป็นร้อยละ 29.09 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 356,216 ไร่ วงเงิน 522.70 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 26.60 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 43 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร สุรินทร์ เลย ศรีสะเกษหนองคาย หนองบัวลำภู อุรธานี อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร นครนายก พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สุพรรณบุรี สระแก้ว สระบุรี ปทุมธานี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ ยะลา และจังหวัด สุราษฎร์ธานี เกษตรกร 8,424 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย (บ่อปลา/บ่อกุ้ง) 10,365 ไร่ กระชัง 2,316 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 54.14 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 4,287 ราย (คิดเป็นร้อยละ 50.89 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 5,539 ไร่ กระชัง 413 ตร.ม. วงเงิน 28.69 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 52.95 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย และจังหวัดชัยภูมิ เกษตรกร 72 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 2,357 ตัว แบ่งเป็น โค 22 ตัว กระบือ 3 ตัว สุกร 12 ตัว และสัตว์ปีก 2,320 ตัว แปลงหญ้า 35 ไร่ คิดเป็นเงิน 87.21 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว**

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

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก น่าน พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน บึงกาฬ นครพนม หนองคาย สกลนคร อุรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ตรัง ระนอง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 17,992 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 143,172 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 136,286 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 6,220 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 666 ไร่ คิดเป็นเงิน 197.65 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 12,756 ราย (คิดเป็นร้อยละ 70.90 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 101,890 ไร่ วงเงิน 139.78 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 70.72 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กระบี่ ระนอง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 535 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย (บ่อปลา/บ่อกุ้ง) 323 ไร่ กระชัง 881 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 1.85 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว**

ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

7.6 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย 22 พ.ค. 66 – 18 ก.ย. 66

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาญจนบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยนาท สระบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา เกษตรกร 33,005 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 375,539 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 249,199 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 126,248 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 93 ไร่ คิดเป็นเงิน 584.27 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 10,243 ราย (คิดเป็นร้อยละ 31.03 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 151,275 ไร่ วงเงิน 257.74 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 44.11 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

7.7 วาทภัย ช่วงภัย 8 พ.ค. 66 – 13 พ.ย. 66

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก เพชรบูรณ์ ลำปาง แม่ฮ่องสอน มุกดาหาร เลย เพชรบุรี สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี ชุมพร ตรัง ระนอง นครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง เกษตรกร 954 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 3,764 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,113 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,854 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 797 ไร่ คิดเป็นเงิน 8.39 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว**

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

8. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค. 67)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สุรินทร์ กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา และพัทลุง) จำนวน 493 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 159 ไร่	- ให้ความคุ้มครองต้นน้ำในนาข้าว แบบเปียกสลับแห้ง เมื่อตรวจพบ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัยหรือตัวอ่อน เมื่อข้าวอายุ 30-45 วัน จำนวนมากกว่า 10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารกำจัดแมลง
	2. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (น่าน พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 46 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- ให้ใช้พันธุ์ต้านทานโดยปลูกสลับกันอย่างน้อย 2 พันธุ์ เมื่อตรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวมากกว่า 1 ตัวต่อต้น
	3. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (น่าน เพชรบูรณ์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยนาท จันทบุรี และปราจีนบุรี) จำนวน 3,526 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 159 ไร่	ให้ใช้น้ำออกจากแปลงและปฏิบัติเช่นเดียวกับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล - เมื่อพบอาการของโรคไหม้ ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อไร่ 200 ลิตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. แมลงบัว 5. หนอนกอข้าว 6. โรคนิวคลีโอซีตา 7. หนอนห่อใบข้าว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 60 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา ร้อยเอ็ด และ กรุงเทพมหานคร) จำนวน 18 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สตูล) จำนวน 41 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และ พังงา) จำนวน 122 ไร่ การระบาดคงที่	- ให้กำจัดวัชพืชก่อนหว่านข้าวเพื่อทำลายพืชอาศัย ไม่ควรปลูกข้าวโดยวิธีหว่านหรือปักดำถี่ - ให้เผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยว ใช้น้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง - ให้ปรับปรุงดินโดยการไถกลบใช้ฟางคลุมเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราใส่ปุ๋ยไปแตสเซีย-คลอไรด์ อัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ - เมื่อตรวจพบผีเสื้อหนอนห่อใบข้าว 4-5 ตัวต่อตารางเมตร
มะพร้าว	1. หนอนกินใบมะพร้าว 2. หนอนหัวดำ 3. แมลงดำหนาม 4. ตัวงวง 5. ตัวแรด 6. ไรสีขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชลบุรี สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 21 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 28 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง สมุทรปราการ สระแก้ว กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สตูล สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 16,227 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 90 ไร่ พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ชัยภูมิ บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,906 ไร่ การระบาดลดลง 100 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ตรัง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กระบี่ พังงา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,315 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,622 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชัยภูมิ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง สระแก้ว นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร และชุมพร) จำนวน 456 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่	- ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย และเก็บเศษซากพืชไปเผาออกแปลงทันที และหมั่นสำรวจสวนมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ - หนอนหัวดำ ปลอຍแดนเบียนบราคอน อัตราไร่ละ 200 ตัว โดยปลอຍ 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน ปลอຍแดนเบียนไซโทรแกรมมา อัตราไร่ละ 10 แผ่น ๆ ละ 2,000 ตัว โดยปลอຍ 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน และใช้สารเคมีอิมิมาเม็กดินเบนโซเอท โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน - แนะนำตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและแมลงดำหนามกัดกินไปเผาทำลาย ปลอຍแดนเบียนอะซีโคเดส 3-5 ครั้ง เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว ปลอຍแดนเบียนเตตระสติกัส (โดยปลอຍทุก 7 วัน ต่อเนื่อง 1 เดือน ควบคุมดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว - ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงและด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้
ปาล์ม น้ำมัน	1. ตัวแรด	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,575 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 37 ไร่	- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียมเพื่อกำจัดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. ด่างกุหลาบ 3. หนอนปลอกเล็ก 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย 8. ก้านทางใบเน่า	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร พังงา สตูล นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 785 ไร่ การระบาดลดลง 9 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,053 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 36 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง สงขลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 11,594 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 49 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 102 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ยะลา นราธิวาส สงขลา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 94 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,016 ไร่ การระบาดลดลง 29 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กระบี่ นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 467 ไร่ การระบาดคงที่	- หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอกปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร - พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อดอกที่ฝ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน - โรคใบจุดสาหร่าย ฝักระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน สำรวจสัปดาห์ละครั้ง - ก้านทางใบเน่า แนะนำแก่เกษตรกร ให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาอัตราส่วนตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ยางพารา	1. โรคครากขาว 2. โรคราแป้ง 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา 5. โรคหน้ายางแห้ง	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,593 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 100 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ตรัง ปัตตานี นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,095 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (น่าน สุโขทัย กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,002,267 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ยโสธร สกลนคร อุบลราชธานี จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร และพังงา) จำนวน 5,942 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3,316 ไร่	- แนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารารุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ - เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยางควรหยุดกรีด 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือจนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบกรีด การใส่ปุ๋ยอินทรีย์ทั้งในรูปปุ๋ยหมัก ปุ๋ยมูลสัตว์ ปุ๋ยพืชสด มีผลต่อสมบัติทางกายภาพของดิน ช่วยในการปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้น การระบายอากาศของดินเพิ่มมากขึ้น การกรีดยางไม่ควรเปิดกรีดต้นยางขนาดเล็ก หรือต้นยางที่ยังไม่ได้ขนาดเปิดกรีด 3.2
กาแฟ	1. โรคราสนิม 2. หนอนกาแฟสีแดง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และกระบี่) จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 12 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ประจวบคีรีขันธ์ และระยอง) จำนวน 591 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและปั่นตอเก่าสับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลายนอกแปลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (เชียงใหม่ นครราชสีมา อุบลราชธานี จันทบุรี สระแก้ว ยะลา และสตูล) จำนวน 223 ไร่ การระบาดลดลง 31 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรครีบขาว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 27 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปล่อยแตนเบียนไฮโดรโครแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ปล่อยแมลงหางหนีบอัตรา 500 ตัวต่อไร่
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. โรแดงมันสำปะหลัง 3. โรคพุ่มแจ้ 4. โรคโคนเน่าหัวเน่า 5. โรครีบต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ขอนแก่น ชัยภูมิ สกลนคร อุบลราชธานี จันทบุรี ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 147 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา สุรินทร์ อุบลราชธานี ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 3,060 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 315 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 174 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (แพร่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี และชลบุรี) จำนวน 87 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 70 ไร่ พื้นที่ระบาด 31 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์หนองคาย อุบลราชธานี ชัยนาท สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 231,305 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11,676 ไร่	- ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรครีบต่างด้วย 3 วิธี - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือ ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรครีบทำลายแปลง หลีกเลี่ยงการ ขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรครีบไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมี การระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ควรยกแปลงปลูกเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟิทธิลอะลูมิเนียม เมื่อพบ ต้นที่แสดงอาการของโรครีบ ถอนนำไปทำลายแปลงแล้วโรย ปูนขาว หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรครีบ ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรครีบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ 4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และชุมพร) จำนวน 12 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 143 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 29 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และจันทบุรี) จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบ โคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรครีบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่ง ทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ให้สังเกตดูใบอ่อน และใบแก่ - โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไป เผาทำลายแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 956 ไร่ การระบาดลดลง 21 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 720 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 300 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบเพลี้ยไฟ โรแดงแอฟริกาจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยไก่แจ้ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่ สำหรับ ต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้งหากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายทิ้งนอกแปลง - โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรครีบติดหรือใบไหม้ หากพบการระบาดของโรครีบ ตัดส่วน ที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่นนำไป

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. ไรแดง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 625 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่	- เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรครังครระบาดพันด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช
	5. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร ตรัง นราธิวาส นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,552 ไร่ การระบาดลดลง 67 ไร่	- หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว - เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง - ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง กำจัดวัชพืชในแปลง เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวกลดความชื้นสะสม เมื่อพบคราบราสีดําพ่นด้วยน้ำเปล่า
	6. โรคใบติดหรือใบไหม้	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส ภูเก็ต สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 405 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่	- กำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเพื่อเป็นการลดความชื้นสะสม หากพบอาการของโรคที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง หรือเดือนเปลี่ยนบริเวณที่เป็นโรคออก และใช้สารคอปเปอร์-ออกซีคลอไรด์ ผสมน้ำทาบริเวณแผลที่ตัด
	7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 564 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่	
	8. เพลี้ยหอยเกล็ด	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 286 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	
	9. เพลี้ยจักจั่นฝอย	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 347 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	
	10. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ยะลา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 152 ไร่ การระบาดคงที่	
	11. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 143 ไร่ การระบาดคงที่	
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง และชุมพร) จำนวน 215 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	- ให้หมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกและทำลายส่วนที่เป็นโรค เมื่อพบเริ่มมีอาการของโรค ให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรค
	2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 290 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	นำไปทำลายนอกแปลง หากพบการระบาดของโรคให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง
	3. หนอนซอนใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 120 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	- หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลาากลางคืน
	4. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 56 ไร่ การระบาดคงที่	- กำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกซี-คลอไรด์ 85%
	5. โรคแอนแทรคโนส	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 82 ไร่ การระบาดคงที่	
	6. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง และนราธิวาส) จำนวน 244 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ลำไย	1. โรคมดไม้กวาด 2. โรคราดำ 3. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 101 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 346 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ อุบลราชธานี จันทบุรี และสมุทรสาคร) จำนวน 18 ไร่ การระบาดคงที่	- หมั่นสำรวจแปลงหากพบกิ่งที่เป็นโรคให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง ป้องกันแมลงพาหะจำพวกปากดูดพวกเพลี้ยจักจั่นสีน้ำตาล โดยใช้สารเคมี ได้แก่ คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มิลลิลิตร หรือไอโซไพร์-คาร์บอน อัตรา 40 กรัม

9. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

9.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.พ. 67)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 8 กุมภาพันธ์ 2567 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 15 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 100 จุด ในพื้นที่ 24 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สมุทรปราการ นครนายก อ่างทอง อุดรธานี ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมา เลย มหาสารคาม กาฬสินธุ์ อุดรธานี สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคได้

9.2 โรคล้มปัสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ม.ค. 67)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 5 มกราคม 2567 รวม 70 จังหวัด 899 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 657,682 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ตายสะสม 75,565 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) พันยากำจัดแมลง 228,002 ราย 4) พันยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 175,180 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 138,631 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 444,383 ราย