



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 31 มกราคม 2567 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

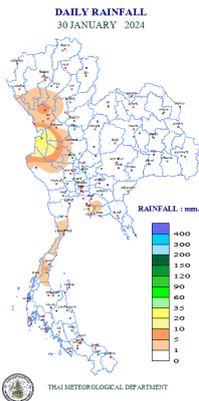
1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้อ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

ฝุ่นละอองในระยะนี้ ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันเพิ่มขึ้น เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 30 ม.ค. 67 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 31 ม.ค. 67



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.อุ้มผาง	ตาก	31.3	ฝนตกปานกลาง
2	อ.สามเงา	ตาก	7.9	ฝนตกเล็กน้อย
3	อ.เถิน	ลำปาง	6.2	ฝนตกเล็กน้อย
4	อ.แม่สอด	ตาก	4.1	ฝนตกเล็กน้อย
5	อ.เมือง	ตาก	3.0	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 31 ม.ค. 67)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 55,075 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 31,135 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (57,850 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,775 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 31.80 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 135.07 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 21,272 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 51,167 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 27,630 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (53,508 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,340 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 25.29 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 119.91 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 19,770 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	15,898	64	9,153	51	80	1,083	860	79	770	78	88	25,908	16,758	65	9,922	52	9,161
ตอน.	12	8,368	6,028	72	4,378	65	226	2,061	1,536	75	1,369	72	238	10,429	7,564	73	5,747	67	2,865
กลาง	3	1,419	758	53	698	51	27	419	258	62	233	59	30	1,838	1,016	55	932	53	821
ตะวันตก	2	26,605	21,511	81	8,234	62	8	164	98	60	87	57	10	26,769	21,609	81	8,321	62	5,159
ตะวันออก	6	1,515	891	59	797	56	52	1,006	647	64	590	62	58	2,520	1,538	61	1,387	59	982
ใต้	4	8,194	6,081	74	4,370	67	42	679	509	75	455	73	46	8,874	6,590	74	4,825	68	2,284
รวม	35	70,926	51,167	72	27,630	58	435	5,411	3,908	72	3,504	70	470	76,337	55,075	72	31,135	59	21,272

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 15,702 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 9,006 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 3.91 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 54.80 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 9,169 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับ ได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,043	67	5,243	55	0.00	3.74	30.00	30.00	4,419
สิริกิติ์	5,339	56	2,489	37	2.97	4.91	14.00	14.00	4,171
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,382	63	7,732	47	2.97	8.65	44.00	44.00	8,590
แควน้อยฯ	723	77	680	76	0.94	0.44	5.18	5.18	216
ป่าสักชลสิทธิ์	597	62	594	62	0.00	0.00	5.62	5.62	363
รวมทั้งหมด	15,702	63	9,006	50	3.91	9.09	54.80	54.80	9,169

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไปของความจุอ่างฯ จำนวน 6 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ แม่จัดสมบุรณ์ชล (104%) อ่างฯ กิวลม (83%) อ่างฯ กิวคอกหมา (94%) อ่างฯ อ่างฯ ศรีนครินทร์ (81%) อ่างฯ อ่างฯ หนองปลาไหล (87%) และ อ่างฯ บางกลาง (85%) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 2 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ กระเสี้ยว (20%) อ่างฯ คลองสี่ยัด (20%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 296 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 286 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.53 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.17 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.50 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.54 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.41 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.41 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 110 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 111 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 85 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 15 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 10 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 5 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 67 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 67 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 14 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 31 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 127 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 128 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 12 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 3 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 50 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 12 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 236 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 182 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
	25 ม.ค. 67	26 ม.ค. 67	27 ม.ค. 67	28 ม.ค. 67	29 ม.ค. 67	30 ม.ค. 67	31 ม.ค. 67		
ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.75	0.80	0.82	1.01	1.06	1.01	0.86	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	1.48	1.53	1.54	1.79	1.90	1.79	1.46	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 31 ม.ค. 67	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	1.68	-11.12
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	4.42	-11.58
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	1.45	-10.75
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	1.23	-10.77
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	1.68	-10.82
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.14	-12.36

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

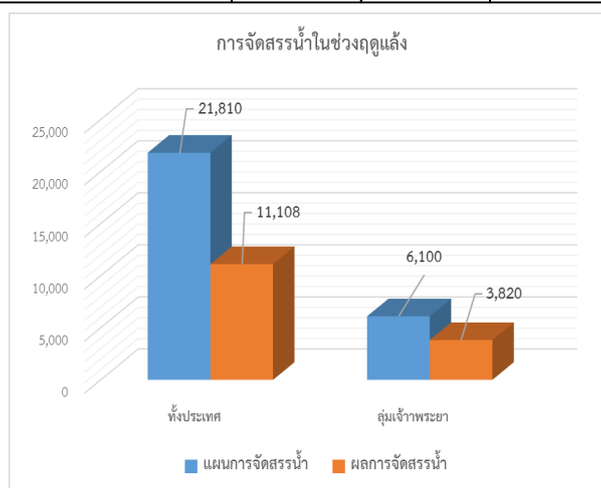
3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 (วันที่ 1 พ.ย.66 ถึง 30 เม.ย.67) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 36,941 ล้าน ลบ.ม. โดยการวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 21,810 ล้าน ลบ.ม. สำหรับในเขตลุ่มเจ้าพระยา ได้วางแผนจัดสรรน้ำ จำนวน 6,100 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 – ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 11,108 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 3,820 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 3,820 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63 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	3,060	7,195	10,955	600	21,810	11,108	51
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	2,500	2,315	135	6,100	3,820	63



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 24 มกราคม 2567)

ทั้งประเทศ จำนวน 10.35 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 9.28 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.07 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 97.09 ของแผน

กลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 6.76 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 6.48 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.28 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 137.96 ของแผน

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2566/67			สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2566/67					
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	%ข้าวรอบที่2	พืชไร่ พืชผัก	%พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด	%รวมทั้งหมด
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	5.80	0.57	6.37	7.88	135.86	0.39	68.42	8.27	129.83
	นอกเขตชลประทาน	2.33	1.96	4.29	1.40	60.09	0.68	34.69	2.08	48.48
	รวม	8.13	2.53	10.66	9.28	114.15	1.07	42.29	10.35	97.09
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	3.03	0.13	3.16	5.44	179.54	0.09	69.23	5.53	175.00
	นอกเขตชลประทาน	1.17	0.57	1.74	1.04	88.89	0.19	33.33	1.23	70.69
	รวม	4.20	0.70	4.90	6.48	154.29	0.28	40.00	6.76	137.96

พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 เกินกว่าแผน รวม 44 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน รวม 3.28 ล้านไร่ ได้แก่

- ในเขตชลประทาน 42 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 3.12 ล้านไร่ ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม บึงกาฬ ยโสธร ร้อยเอ็ด สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อ่างทอง อุดรธานี อุบลราชธานี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก สมุทรปราการ สมุทรสาคร ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และจังหวัดกระบี่

- นอกเขตชลประทาน 10 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 0.16 ล้านไร่ ได้แก่ จังหวัดตาก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ สุโขทัย ขอนแก่น กรุงเทพมหานคร ชัยนาท ตราด นครนายก และจังหวัดสุพรรณบุรี

5. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 17 - 31 ตุลาคม 2566 และตั้งแต่วันที่ 14 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป จำนวน 4 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก ระยอง และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเตรียมพร้อมปฏิบัติการฝนหลวงให้กับพื้นที่ที่ยังมีความต้องการน้ำ และปฏิบัติการด้านหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀ และ PM_{2.5}) และไฟฟ้า

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 24 ธันวาคม 2566 - 30 มกราคม 2567)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ
กลาง	ไม่มีการขอรับบริการ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ
ภาคตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ
ภาคใต้	ไม่มีการขอรับบริการ
รวม	0 จังหวัด (0 อำเภอ)

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำวันที่ 30 มกราคม 2567

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ เนื่องจากไม่มีสถานีที่มีค่าฝุ่นละออง PM _{2.5} อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ประกอบกับเมฆชั้นกลางสูง ปกคลุมพื้นที่เป้าหมายหนาแน่น
พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ เนื่องจากไม่มีสถานีที่มีค่าฝุ่นละออง PM _{2.5} อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ประกอบกับเมฆชั้นกลางสูง ปกคลุมพื้นที่เป้าหมายหนาแน่น

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวน เที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
นครสวรรค์	0	ไม่ปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ เนื่องจากเมฆชั้นกลาง-ชั้นสูงปกคลุมบริเวณสนามบิน และพื้นที่เป้าหมายตลอดทั้งวัน
ระยอง	4	ปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ₁₀ และ PM _{2.5}) ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ผลการปฏิบัติการฯ พบว่า กลุ่มเมฆก่อตัวเพิ่มขึ้น บริเวณ อ.ศรีราชา ถึง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ยอดเมฆสูง 9,000 ฟุต และบริเวณ อ.แก่งกระจาน ถึง อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี ยอดเมฆสูง 8,500 – 9,000 ฟุต และจากการติดตามปริมาณค่า ฝุ่นละออง(PM _{2.5}) ในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ ฯ และปริมณฑล ก่อนปฏิบัติการฯ มีสถานีที่คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 89 สถานี คิดเป็นร้อยละ 98.89 โดยหลังปฏิบัติการฯ สถานีที่คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพมีจำนวนลดลง 3 สถานี คิดเป็นร้อยละ 3.37
หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์	3	
รวม	7	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว (เมื่อวันที่ 17 - 31 ตุลาคม 2566, 14 - 18 ธันวาคม 2566 และเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2566 - 30 มกราคม 2567)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 17 - 31 ตุลาคม 2566, 14 - 18 ธันวาคม 2566 และเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2566 - 30 มกราคม 2567 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 52 วัน ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 414 เที่ยวบิน (573:25 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 135.375 ตัน ปริมาณการใช้น้ำ 189,500 ลิตร จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กรุงเทพฯ กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท นครนายก ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ระยอง ราชบุรี สมุทรสงคราม และจังหวัดสุพรรณบุรี

6. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลาค-บริโกล พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 จำนวน 2,289 เครื่อง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ ประจำวันที่ 22 - 28 มกราคม 2567 งานขาดแคลนน้ำ จำนวน 4 เครื่อง ในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์ ลพบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี

- 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 31 ม.ค. 67)

7.1 วิกฤตภัย ช่วงภัย 13 ม.ค. 67 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดพิจิตร เกษตรกร 319 ราย พืชไร่และพืชผัก 1,498 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

7.2 อุทกภัยภาคใต้ ช่วงภัย 22 - 28 ธ.ค. 66

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี ยะลา และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 20,928 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 28,983 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,002 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,246 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 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 53 ราย (คิดเป็นร้อยละ 4.50 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 109 ไร่ วงเงิน 257,386 บาท (คิดเป็นร้อยละ 3.55 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และจังหวัดยะลา เกษตรกร 601 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ (บ่อปลา) 228 ไร่ กระจก 5,463 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 602 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 278 ไร่ กระจก 5,463 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 3.32 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 28 ราย (คิดเป็นร้อยละ 4.66 ของเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหาย) พื้นที่ 6 ไร่ กระจก 823 ตร.ม. วงเงิน 331,161 บาท (คิดเป็นร้อยละ 9.98 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 34,641 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 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 แพลงหญ้า 1,183 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

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

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง พัทลุง ปัตตานี นครศรีธรรมราช ยะลา ระนอง นราธิวาส สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 44,131 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 67,238 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 30,355 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 10,649 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 26,234 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 3,000 ราย พื้นที่ 14,978 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 10,577 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 2,910 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 1,492 ไร่ คิดเป็นเงิน 25.97 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 236 ราย (คิดเป็นร้อยละ 7.87 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 774 ไร่ วงเงิน 1.29 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 4.97 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 6,959 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 19,025 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 12,439 ไร่ บ่อกุ้ง 6,586 ไร่ กระจก 20,060 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 6,959 ราย พื้นที่ (บ่อปลา/บ่อกุ้ง) 19,025 ไร่ กระจก 20,060 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 143.10 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 195 ราย (คิดเป็นร้อยละ 2.80 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 201 ไร่ กระจก 1,245 ตร.ม. วงเงิน 1.62 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 1.13 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 79,539 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 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 แพลงหญ้า 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 พิจิตร 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 ตรัง สระแก้ว นครศรีธรรมราช และจังหวัดยะลา เกษตรกร 155,112 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 1,309,500 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 990,469 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 316,313 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 2,718 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,964.54 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 7,118 ราย (คิดเป็น ร้อยละ 4.59 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 36,486 ไร่ วงเงิน 54.56 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 2.78 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 43 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก พิจิตร พิษณุโลก พะเยา เพชรบูรณ์ แพร่ นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร สุรินทร์ เลย ศรีสะเกษ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร นครนายก พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สุพรรณบุรี สระแก้ว สระบุรี ปทุมธานี ปราจีนบุรี ตรัง ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ ยะลา และจังหวัด สุราษฎร์ธานี เกษตรกร 8,424 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย (บ่อปลา/บ่อกุ้ง) 10,365 ไร่ กระจก 2,316 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 54.14 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 4,090 ราย (คิดเป็นร้อยละ 48.55 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 5,270 ไร่ กระจก 413 ตร.ม. วงเงิน 27.07 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 50.00 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 แพลงหญ้า 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 อุดรธานี 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 7,998 ราย (คิดเป็นร้อยละ 44.45 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 61,965 ไร่ วงเงิน 85.20 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 43.11 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 อุดรดิตถ์ อุทัยธานี กาญจนบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยนาท สระบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา เกษตรกร 31,645 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 357,678 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 233,919 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 123,666 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 93 ไร่ คิดเป็นเงิน 558.69 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 8,622 ราย (คิดเป็นร้อยละ 27.25 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 129,752 ไร่ วงเงิน 224.10 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 40.11 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา 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 **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 938 ราย (คิดเป็นร้อยละ 98.32 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 3,643 ไร่ วงเงิน 8.04 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 95.80 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

8. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ม.ค. 67)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สุรินทร์ กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา และพัทลุง) จำนวน 334 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 176 ไร่	- ให้ความคุมระดับน้ำในนาข้าว แบบเปียกสลับแห้ง เมื่อตรวจพบ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัยหรือตัวอ่อน เมื่อข้าวอายุ 30-45 วัน จำนวนมากกว่า 10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารกำจัดแมลง
	2. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (น่าน พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 46 ไร่ การระบาดคงที่	- ให้ใช้พันธุ์ต้านทานโดยปลูกสลับกันอย่างน้อย 2 พันธุ์ เมื่อตรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวมากกว่า 1 ตัวต่อต้น
	3. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (น่าน เพชรบูรณ์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยนาท และจันทบุรี) จำนวน 3,367 ไร่ การระบาดลดลง 30 ไร่	ให้ไถนํ้าออกจากแปลงและปฏิบัติเช่นเดียวกับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล - เมื่อพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์
	4. แมลงบั่ว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 60 ไร่ การระบาดลดลง 1,285 ไร่	พ่นเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก
	5. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา ร้อยเอ็ด และ กรุงเทพมหานคร) จำนวน 18 ไร่ การระบาดคงที่	พ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อนํ้า 200 ลิตร - ให้กำจัดวัชพืชก่อนหว่านข้าวเพื่อทำลายพืชอาศัย ไม่ควร ปลูกข้าวโดยวิธีหว่านหรือปักดำถี่
	6. โรคใบจุดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สตูล) จำนวน 41 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่	- ให้เผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยว ไช่นํ้าท่วมและไถดินเพื่อ ทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง
	7. หนอนห่อใบข้าว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และพังงา) จำนวน 122 ไร่ การระบาดคงที่	- ให้ปรับปรุงดินโดยการไถกลบใช้ฟางคลุมเมล็ดพันธุ์ ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราใส่ปุ๋ยไปแตสซีม-คลอไรด์ อัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อพบอาการของ โรคใบจุดสีน้ำตาลรุนแรง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			- เมื่อตรวจพบผีเสื้อหนอนทอใบข้าว 4-5 ตัวต่อตารางเมตร และพบใบข้าวถูกทำลายมากกว่า 15 เปอร์เซ็นต์ ใช้สารฆ่าแมลงประเภทดูดซึม
มะพร้าว	1. หนอนกินใบมะพร้าว 2. หนอนหัวดำ 3. แมลงดำหนาม 4. ดักแด้ 5. ดักแด้ 6. ไรสีขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชลบุรี สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 21 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง สมุทรปราการ สระแก้ว กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สตูล สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 16,137 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,625 ไร่ พื้นที่ระบาด 26 จังหวัด (ชัยภูมิ บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 13,006 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 370 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ตรัง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี สมุทรปราการ กระบี่ พังงา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,313 ไร่ การระบาดลดลง 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 5,619 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 122 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ขอนแก่น ชัยภูมิ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง สระแก้ว นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร และสงขลา) จำนวน 441 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	- ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย และเก็บเศษซากพืชนำไปเผาออกแปลงทันที และหมั่นสำรวจสวนมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ - หนอนหัวดำ ปลอ่ยแตนเป็นนบราคอน อัตราไร่ละ 200 ตัว โดยปลอ่ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน ปลอ่ยแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา อัตราไร่ละ 10 แผ่น ๆ ละ 2,000 ตัว โดยปลอ่ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน และใช้สารเคมีอิมามิกติน เบนโซทอ โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน - แนะนำตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและแมลงดำหนามกัดกินไปเผาทำลาย ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส 3-5 ครั้ง เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว ปลอ่ยแตนเบียนเตตระสติกัส (โดยปลอ่ยทุก 7 วัน ต่อเนื่อง 1 เดือน ควบคุมตั้งแต่แมลงดำหนามมะพร้าว - ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงและด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกล่องโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ - ตัดทะลายและช่อดอกมะพร้าวที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย นำออกไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง การป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ก ห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง โดยให้สลักกลุ่มสารตามกลไกการออกฤทธิ์ในการพ่นทุก 2 ครั้ง
ปาล์ม น้ำมัน	1. ดักแด้ 2. ดักแด้	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,538 ไร่ การระบาดลดลง 23 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 794 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่	- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกล่องโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน อัตรา 40 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. หนอนปลอกเล็ก 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย 8. ก้านทางใบเน่า	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,017 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง สงขลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 11,545 ไร่ การระบาดลดลง 16 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 การระบาดเพิ่มขึ้น 20 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,045 ไร่ การระบาดลดลง 30 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กระบี่ นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 467 ไร่ การระบาดคงที่	- พันเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พันให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อดอกที่ฟ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน - โรคใบจุดสาหร่าย เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน สำรวจสัปดาห์ละครั้ง - ก้านทางใบเน่า แนะนำเกษตรกรให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาอัตราส่วนตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ยางพารา	1. โรคครากขาว 2. โรคราแป้ง 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา	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 การระบาดลดลง 35 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (น่าน สุโขทัย กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,002,267 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 305,333 ไร่	- แนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนาขนาดคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารารุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ
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 การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและปั่นตอเก่าสับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลายนอกแปลง
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี จันทบุรี สระแก้ว ยะลา และสตูล) จำนวน 254 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรคนิวมา	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 15 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ปล่อยแมลงหางหนีบอัตรา 500 ตัวต่อไร่ - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. โรคน้ำมันมันสำปะหลัง 3. โรคพุ่มแจ้ 4. โรคโคนเน่าหัวเน่า 5. โรคนิวมา มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ขอนแก่น ชัยภูมิ สกลนคร อุบลราชธานี ชัยนาท จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 144 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สุรินทร์ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 2,748 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,960 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 173 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี และชลบุรี) จำนวน 17 ไร่ การระบาดลดลง 70 ไร่ พื้นที่ระบาด 31 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ Mukดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองคาย อุบลราชธานี ชัยนาท สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 219,629 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9,106 ไร่	- ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่างด้วย 3 วิธี ดังนี้ วิธีฝังกลบ วิธีใส่ถุง/กระสอบ และวิธีบดสับ - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือ ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการ ขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมี การระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ควรกรองแปลงปลูกเพื่อไม่ให้หน้าท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ ท่อนพันธุ์ด้วยยาฆ่าเชื้อ หรือฟอสฟอรัส-อะลูมิเนียม เมื่อพบ ต้นที่แสดงอาการของโรค ถอนนำไปทำลายนอกแปลงแล้วโรย ปูนขาว หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคนิวมา จุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ 4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และชุมพร) จำนวน 12 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 132 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 24 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และจันทบุรี) จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบ โคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรคนิวมาจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่ง ทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ให้สังเกตดูใบอ่อน และใบแก่ - โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่น นำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 977 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 218 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 727 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 89 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 300 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 16 ไร่	- หากพบเพลี้ยไฟ ไรแดงแอฟริกาจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยไก่แจ้ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่ สำหรับ ต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้งหากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง - โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรคนิวมาติดหรือใบไหม้ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วน ที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่นนำไป ทำลายนอกแปลง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืช

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. ไรแดง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 632 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 33 ไร่	- เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรยผงคาร์บอเนตด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช
	5. โรคครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร ตรัง นราธิวาส นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,619 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 54 ไร่	- หากพบเพลี้ยหอยเกิดขึ้นในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ
	6. โรคใบติดหรือใบไหม้	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส ภูเก็ต สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 390 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่	- เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ คาร์โบซัลแฟน 20% อัตรา 50 มิลลิลิตร ไฮเพอร์เมทริน/ โฟซาโลน 6.25% / 22.5% อัตรา 40 มิลลิลิตร อิมิดาโคลพริด 10% อัตรา 10 มิลลิลิตร
	7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 567 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่	- ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง กำจัดวัชพืชในแปลง เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวกลดความชื้นสะสม เมื่อพบคราบราสีดําพ่นด้วยน้ำเปล่า
	8. เพลี้ยหอยเกล็ด	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 283 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่	- กำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเพื่อเป็นการลดความชื้นสะสม หากพบอาการของโรคที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลงหรือเอนเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก และใช้สารคอปเปอร์-ออกซีคลอไรด์ ผสมน้ำทาบริเวณแผลที่ตัด
	9. เพลี้ยจักจั่นฝอย	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 348 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่	
	10. โรคคราดํา	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ยะลา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 152 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	
	11. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 143 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง และชุมพร) จำนวน 212 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- ให้หมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกและทำลายส่วนที่เป็นโรค เมื่อพบเริ่มมีอาการของโรค ให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลง หากพบการระบาดของโรคให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง
	2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 286 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางวัน
	3. หนอนซอนใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 117 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- กำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกซี-คลอไรด์ 85%
	4. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 56 ไร่ การระบาดคงที่	
	5. โรคแอนแทรคโนส	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 82 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	
	6. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง และนราธิวาส) จำนวน 242 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ลำไย	1. โรคพุ่มไม้กวาด 2. โรคราดำ 3. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 83 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 338 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ อุบลราชธานี จันทบุรี และสมุทรสาคร) จำนวน 18 ไร่ การระบาดคงที่	- หมั่นสำรวจแปลงหากพบกิ่งที่เป็นโรคให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง ป้องกันแมลงพาหะจำพวกปากดูดพวกเพลี้ยจักจั่นน้ำตาล โดยใช้สารเคมี ได้แก่ คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มิลลิลิตร หรือไอโซโพรคาร์บอน อัตรา 40 กรัม

9. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

9.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ม.ค. 67)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 14 มกราคม 2567 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 9 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 79 จุด ในพื้นที่ 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สมุทรปราการ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา เลย กาฬสินธุ์ อุดรดิตถ์ 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 โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค 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