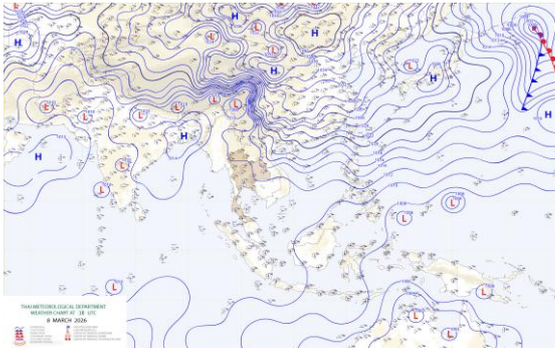




รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 9 มีนาคม 2569 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 9 มีนาคม 2569 เวลา 07:00 น.

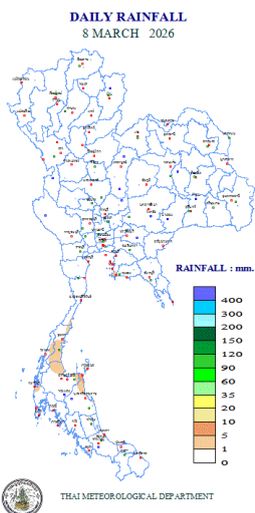
ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 11-13 มี.ค. 2569 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน

ฝุ่นละอองในระยะนี้ ภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล มีการสะสมของฝุ่นละอองหรือหมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง เนื่องจากมีการระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์อ่อนถึงดี

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 8 มี.ค. 69 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 9 มี.ค. 69



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.สมุย	สุราษฎร์ธานี	21.1	ฝนตกปานกลาง
2	อ.สวี	ชุมพร	3.1	ฝนตกเล็กน้อย
3	อ.สัตหีบ	ชลบุรี	3.0	ฝนตกเล็กน้อย
4	อ.ตะกั่วป่า	พังงา	1.5	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 9 มิ.ค. 69)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 55,807 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 31,860 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2568 (51,016 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) มากกว่าปี 2568 จำนวน 4,991 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 26.70 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 204.85 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 20,514 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 52,086 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 28,547 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2568 (47,815 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) มากกว่าปี 2568 จำนวน 4,271 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 22.19 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 178.01 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 18,841 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนท.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนท.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนท.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนท.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนท.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนท.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	18,759	76	12,014	67	87	1,161	856	74	763	71	95	25,986	19,615	75	12,778	67	6,371
ตอน	12	8,368	5,067	61	3,414	52	230	2,122	1,408	66	1,240	64	242	10,490	6,474	62	4,655	54	4,016
กลาง	3	1,419	756	53	696	52	27	419	276	66	250	64	30	1,838	1,032	56	946	54	805
ตะวันตก	2	26,605	21,155	80	7,878	60	8	164	120	74	109	72	10	26,769	21,275	79	7,987	60	5,493
ตะวันออก	6	1,515	682	45	588	42	52	1,009	593	59	537	56	58	2,524	1,275	51	1,125	48	1,249
ใต้	4	8,194	5,667	69	3,956	62	44	721	468	65	413	62	48	8,916	6,135	69	4,369	61	2,781
รวม	35	70,926	52,086	73	28,547	61	448	5,596	3,721	67	3,313	64	483	76,522	55,807	73	31,860	61	20,715

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 18,502 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,806 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65 ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 8.82 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 72.89 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 6,369 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,803	80	6,703	69	5.58	2.73	45.03	45.06	2,959
สิริกิติ์	7,028	74	4,178	63	3.24	3.76	20.08	25.12	2,482
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,831	78	10,881	67	8.82	6.49	65.11	70.18	5,441
แควน้อยฯ	536	57	493	55	0.00	0.00	4.32	4.32	403
ป่าสักชลสิทธิ์	435	45	432	45	0.00	0.00	3.46	3.46	525
รวมทั้งหมด	18,802	76	11,806	65	8.82	6.49	72.89	77.96	6,369

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 3 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ แม่จัดสมบูรณ์ชล (87%) อ่างฯ กัวคองหมา (87%) และอ่างฯ ศรีนครินทร์ (89%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 1 อ่างฯ คือ อ่างฯ คลองสียศ (9%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 704 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 710 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.87 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.83 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 230 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 230 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.38 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.38 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.95 ม.รทก. (เมื่อวาน +6.95 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 212 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 212 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 158 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 50 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 4 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 24 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 129 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 129 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 29 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 61 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 268 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 268 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 31 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 11 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 70 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 101 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 55 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำเจ้าพระยา อ.สามโคก จ.ปทุมธานี สถานี C.29B ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 465 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 449 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		3 มี.ค. 69	4 มี.ค. 69	5 มี.ค. 69	6 มี.ค. 69	7 มี.ค. 69	8 มี.ค. 69	9 มี.ค. 69		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 9 มี.ค. 69	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.19	-9.61
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.32	-10.68
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	1.93	-10.27
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	1.86	-10.14
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	2.21	-10.29
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.68	-11.82

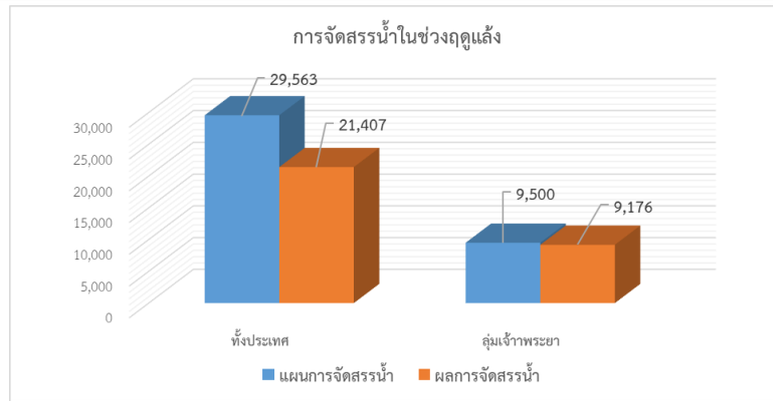
หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (วันที่ 1 พ.ย. 68 ถึง 30 เม.ย. 69) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 47,516 ล้าน ลบ.ม. โดยวางแผนจัดสรรน้ำชลประทานตามลำดับความสำคัญ ดังนี้ เพื่อการอุปโภค - บริโภค 2,748 ล้าน ลบ.ม. การรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8,090 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 478 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการเกษตร 18,247 ล้าน ลบ.ม. สำหรับลุ่มน้ำพระยา ปริมาณน้ำใ้การ จำนวน 17,745 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำชลประทานแยกเป็น เพื่ออุปโภค - บริโภค 1,150 ล้าน ลบ.ม. การรักษาระบบนิเวศ และอื่น ๆ 1,305 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 135 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการเกษตร 6,910 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั้งประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำอื่น ๆ) ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 68 - ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 21,407 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แคว้นน้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 72.89 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 9,176 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68 ของแผนจัดสรรน้ำ

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (1 พ.ย.68 - 30 เม.ย.69)					ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดการจัดสรรน้ำ
ทั่วประเทศ	2,748	8,090	18,247	478	29,563	21,407	63
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	1,305	6,910	135	9,500	9,176	68



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69

ทั่วประเทศ จำนวน 15.60 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12.86 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.74 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 8.59 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.80 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.79 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569)

ทั่วประเทศ จำนวน 14.59 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12.93 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.66 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 8.99 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.54 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.45 ล้านไร่

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2568/69			สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2568/69			% ผลปลูก ข้าวรอบ 2 เทียบกับแผน
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด	
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.05	0.67	10.72	9.19	0.65	9.84	91
	นอกเขตชลประทาน	2.81	2.07	4.88	3.74	1.01	4.75	133
	รวม	12.86	2.74	15.60	12.93	1.66	14.59	101
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	6.27	0.08	6.35	6.31	0.10	6.41	101
	นอกเขตชลประทาน	1.53	0.71	2.24	2.23	0.35	2.58	146
	รวม	7.80	0.79	8.59	8.54	0.45	8.99	109

5. ผลกระทบด้านการเกษตร

5.1 อุทกภัย (ภาคใต้) ช่วงภัย 11 พ.ย. 68 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 242,791 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 207,948 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 67,372 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 11,981 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 128,595 ไร่ **สำรวจพบความเสียหาย** เกษตรกร 19,480 ราย พื้นที่ 63,120 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 43,214 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 2,938 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 16,968 ไร่ วงเงิน 132,411,502 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 4,859 ราย พื้นที่ 10,931 ไร่ วงเงิน 27,596,497 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 9 มี.ค. 69)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 9,893 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 18,040 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 10,684 ไร่ บ่อกุ้ง 7,356 ไร่ กระชัง 121,838 ตรม. **สำรวจพบความเสียหาย** เกษตรกร 5,903 ราย พื้นที่ 5,869 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 3,683 ไร่ บ่อกุ้ง 2,186 ไร่ กระชัง 121,798 ตรม. วงเงิน 87,817,357 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 710 ราย พื้นที่ 448 ไร่ กระชัง 3,744 ตรม. วงเงิน 3,923,546 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.พ. 69)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลาสงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 213,567 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 13,975,659 ตัว แบ่งเป็น โค 437,706 ตัว กระบือ 8,145 ตัว สุกร 275,715 ตัว แพะ/แกะ 211,061 ตัว และสัตว์ปีก 13,043,032 ตัว แปลงหญ้า 8,176 ไร่ **สำรวจพบความเสียหาย** เกษตรกร 1,574 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 346,469 ตัว แบ่งเป็น โค 2,330 ตัว กระบือ 331 ตัว สุกร 2,159 ตัว แพะ/แกะ 491 ตัว สัตว์ปีก 341,158 ตัว แปลงหญ้า 41 ไร่ วงเงิน 13,777,995 บาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 15 ม.ค. 69**)

5.2 อุทกภัย ช่วงภัย 23 ส.ค. 68 – 11 พ.ย. 68

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 53 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ หนองคาย หนองบัวลำภู อ่างทอง ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี และจังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกร 248,732 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,697,656 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,367,698 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 314,320 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 15,637 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 167,409 ราย พื้นที่ 1,259,516 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,087,277 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 163,782 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 8,457 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,815,469,689 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 79,883 ราย พื้นที่ 593,237 ไร่ วงเงิน 839,481,830 บาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 9 มี.ค. 69**)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 37 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ชัยนาท นครปฐม พระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี สมุทรปราการ สุพรรณบุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี และจังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกร 7,492 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 14,929 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 11,915 ไร่ บ่อกุ้ง 3,015 ไร่ กระชัง 7,348 ตรม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 7,492 ราย พื้นที่ 14,929 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 11,915 ไร่ บ่อกุ้ง 3,015 ไร่ กระชัง 7,348 ตรม. วงเงิน 94,059,762 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,936 ราย พื้นที่ 4,058 ไร่ กระชัง 3,575 ตรม. วงเงิน 25,401,480 บาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.พ. 69**)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 34 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ชัยนาท ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ระยอง สุพรรณบุรี สิงห์บุรี และจังหวัดปราจีนบุรี เกษตรกร 40,580 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 9,123,958 ตัว แบ่งเป็น โค 151,883 ตัว กระบือ 29,093 ตัว สุกร 109,713 ตัว แพะ/แกะ 15,567 ตัว และสัตว์ปีก 8,817,702 ตัว แปลงหญ้า 8,271 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 105 ราย สัตว์ตายและสูญหาย 392,196 ตัว แบ่งเป็น โค 59 ตัว กระบือ 14 ตัว สุกร 157 ตัว แพะ/แกะ 35 ตัว และสัตว์ปีก 391,931 ตัว แปลงหญ้า 2 ไร่ วงเงิน 719,920 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 39 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 2,064 ตัว แปลงหญ้า 2 ไร่ วงเงิน 701,920 บาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 15 ม.ค. 69**)

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ก.พ. 69)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. หนอนทอใบข้าว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร หนองคาย ยะลา และพัทลุง) จำนวน 849 ไร่ การระบาดลดลง 19 ไร่	- หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ กำจัดพืชอาศัย และเมื่อตรวจพบผีเสื้อหนอนทอใบข้าว และพบใบข้าวถูกทำลายในข้าวอายุ 15-40 วัน ให้ใช้สารฆ่าแมลงประเภทดูดซึม
	2. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ขอนแก่น ปราจีนบุรี สุรินทร์ หนองคาย เพชรบูรณ์ และชัยภูมิ) จำนวน 86 ไร่ การระบาดลดลง 1,061 ไร่	- ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แบบเปียกสลับแห้ง เมื่อตรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัย จำนวนมากกว่า 10 ตัว/ต้น ให้ใช้สารกำจัดแมลง
	3. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ปราจีนบุรี และเพชรบูรณ์) จำนวน 47 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 27 ไร่	- กำจัดวัชพืชในนาข้าว เมื่อตรวจพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย ให้หว่านปุ๋ยยูเรียเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว
	4. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชัยภูมิ กำแพงเพชร เชียงราย หนองคาย บุรีรัมย์ ขอนแก่น สุโขทัย ราชบุรี ปราจีนบุรี สกลนคร และลำปาง) จำนวน 552 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 49 ไร่	- ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร - เผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยว ไช้ น้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลาย

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	5. หนอนกอข้าว 6. โรคขอบใบแห้ง 7. โรคใบสีส้ม 8. โรคใบขีดสีน้ำตาล 9. เพลี้ยจักจั่นสีเขียว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กำแพงเพชร ขอนแก่น บุรีรัมย์ สกลนคร กาฬสินธุ์ และยะลา) จำนวน 47 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (บุรีรัมย์ กำแพงเพชร และสงขลา) จำนวน 48 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาฬสินธุ์) จำนวน 9 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ สกลนคร และอุบลราชธานี) จำนวน 40 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาฬสินธุ์) จำนวน 3 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่	หนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง - ใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันการเกิดโรค เช่น เชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) หากพบอาการของโรครุนแรงให้พ่นทุก 7 วัน เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว แนะนำให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช - กำจัดวัชพืช และพืชอาศัยของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะนำโรค ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงพาหะ - สามารถลดความรุนแรงของโรค โดยใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ หากพบโรคระบาดของโรครุนแรงในระยะแตกกอ ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา - ใช้แสงไฟล่อแมลงและทำลายเมื่อมีการระบาดรุนแรง ปลุกข้าวพร้อม ๆ กัน และปล่อยพื้นที่ว่างไว้ระยะหนึ่งเพื่อตัดวงจรชีวิตของแมลง
มะพร้าว	1. ตัวงแตรง 2. หนอนหัวดำ 3. แมลงดำหนาม 4. โรสี้ขามะพร้าว 5. ตัวงวง	พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี สมุทรสาคร ชุมพร เพชรบุรี สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช ตราด สุราษฎร์ธานี ระยอง กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา นครปฐม สตูล สงขลา สมุทรปราการ จันทบุรี สระแก้ว อุบลราชธานี กระบี่ นครราชสีมา พังงา ขอนแก่น ภูเก็ต กาญจนบุรี ร้อยเอ็ด และระนอง) จำนวน 6,292 ไร่ การระบาดลดลง 17 ไร่ พื้นที่ระบาด 39 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี สุราษฎร์ธานี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สงขลา สมุทรสงคราม ตราด ขอนแก่น ราชบุรี ปัตตานี ชุมพร กาฬสินธุ์ ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ กรุงเทพมหานคร นครพนม อุดรธานี อุบลราชธานี พังงา จันทบุรี หนองคาย กระบี่ สมุทรปราการ สตูล กาญจนบุรี ระยอง สุรินทร์ อำนาจเจริญ ภูเก็ต ชัยนาท สระแก้ว ร้อยเอ็ด สกลนคร พิจิตร และสุโขทัย) จำนวน 28,529 ไร่ การระบาดลดลง 337 ไร่ พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตราด สตูล สมุทรสงคราม สงขลา พังงา ตรัง เพชรบูรณ์ จันทบุรี กระบี่ ระยอง นครพนม อุดรธานี ภูเก็ต กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ อุบลราชธานี และนครราชสีมา) จำนวน 6,342 ไร่ การระบาดลดลง 53 ไร่ พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ชลบุรี สมุทรปราการ จันทบุรี กาฬสินธุ์ สงขลา นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ สระแก้ว ชุมพร ตราด นครราชสีมา นครศรีธรรมราช ชัยนาท และขอนแก่น) จำนวน 798 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 35 ไร่ พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (ชลบุรี ประจวบคีรีขันธ์	- ตัดทลายและขุดตอมะพร้าวที่โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลายนำไปเผาทำลายนอกแปลง ให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ก ห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน - ปล่อยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ หรือปล่อยแตนเบียนไซทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ ใช้สารเคมีอามีแกคติน-เบนโซเอท โดยมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ฉีดเข้าลำต้น และมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะพร้าว กะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาลให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ - ตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงดำหนามกัดกินไปเผาทำลาย ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส ควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว หรือแตนเบียนเตตระสติคัส ควบคุมดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว และอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ - ใช้ตาข่ายดักจับตัวงวงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดตัวงวงในระยะหนอนและดักแด้ ใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสมกับน้ำมันยาง ทาบริเวณแผลโคนต้นหรือลำต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการวางไข่ของตัวงวงมะพร้าว - ใช้กับดักไฟโรโมนล่อตัวงแตรงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ใช้ตาข่ายหรือแหจับปลามาซึ่งวางทิศทางลมดักจับตัวงแตรงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม อัตรา 800 กรัม/กองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและมะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดตัวงแตรงในระยะหนอนและดักแด้ หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ ไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณโคนมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
		<p>ตราด กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม ระยอง ฉะเชิงเทรา สุราษฎร์ธานี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช จันทบุรี พังงา เพชรบุรี ราชบุรี อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด และนครราชสีมา)</p> <p>จำนวน 711 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่</p>	
<p>ปาล์ม น้ำมัน</p>	<p>1. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>2. หนอนหัวดำ</p> <p>3. ตัวงแตร</p> <p>4. ตัวงกุหลาบ</p> <p>5. โรคลำต้นเน่า</p> <p>6. โรคทะลายเน่า</p> <p>7. โรคใบจุด</p> <p>8. โรคใบจุดสาหร่าย</p>	<p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชลบุรี ชุมพร ระยอง กระบี่ และนครศรีธรรมราช)</p> <p>จำนวน 958 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 78 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชลบุรี สกลนคร จันทบุรี และนครศรีธรรมราช)</p> <p>จำนวน 380 ไร่ การระบาดลดลง 36 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี ชลบุรี นครศรีธรรมราช สตูล พังงา ตรัง กระบี่ ระนอง สงขลา สระบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ระยอง ร้อยเอ็ด และสระแก้ว)</p> <p>จำนวน 1,035 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 26 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร ตรัง ตราด สงขลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส จันทบุรี และกระบี่)</p> <p>จำนวน 403 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (กระบี่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ สตูล สงขลา พังงา และจันทบุรี)</p> <p>จำนวน 11,442 ไร่ การระบาดลดลง 73 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตราด สระแก้ว สงขลา ชุมพร นราธิวาส และยะลา)</p> <p>จำนวน 1,060 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา ยะลา นครศรีธรรมราช และนราธิวาส)</p> <p>จำนวน 115 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ตรัง สุราษฎร์ธานี พังงา นราธิวาส ชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช และยะลา)</p> <p>จำนวน 4,131 ไร่ การระบาดลดลง 144 ไร่</p>	<p>- พันเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พันให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน</p> <p>- ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับตัวงแตรในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียมเพื่อกำจัดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอนและดักแด้</p> <p>- หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซิลแฟน อัตรา 40 มิลลิกรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7 - 10 วัน ในตอนเย็นก่อนค่ำ</p> <p>- กำจัดวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่น ๆ เพื่อลดการสะสมของเชื้อในธรรมชาติ และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาราดหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ช่อดอกที่ฝ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง</p> <p>- ตัดทางใบที่ถูกทำลายแล้วนำไปเผาทันที เก็บเศษซากพืชนำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์</p> <p>- ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ</p> <p>- ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร</p>
<p>ยางพารา</p>	<p>1. โรคครากขาว</p> <p>2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา</p> <p>3. โรคใบร่วงยางพารา</p> <p>4. โรคหน้ายางแห้ง</p>	<p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตรัง ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และตราด)</p> <p>จำนวน 1,837 ไร่ การระบาดลดลง 250 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (นราธิวาส ยะลา สงขลา ตรัง ปัตตานี นครศรีธรรมราช สตูล พัทลุง น่าน บึงกาฬ กาญจนบุรี สุโขทัย อุตรดิตถ์ หนองคาย กระบี่ แพร่ ระนอง นครพนม และเลย)</p> <p>จำนวน 1,564,224 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 53,398 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ตรัง สุราษฎร์ธานี สุโขทัย หนองคาย ชุมพร ระนอง ตราด และพังงา)</p> <p>จำนวน 2,324 ไร่ การระบาดลดลง 44 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตรัง สกลนคร สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ตราด และชลบุรี)</p> <p>จำนวน 6,044 ไร่ การระบาดคงที่</p>	<p>- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาดูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น</p> <p>- ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา</p> <p>- หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา</p> <p>- เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยางควรหยุดกรีต 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือจนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ</p> <p>- เมื่อพบอาการโรคเป็นรอยปุ่มเพียงเล็กน้อย ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราทาบริเวณที่ถูกทำลาย เพื่อรักษาโรค</p> <p>- เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง เช่น ต้นยางไหลนานผิดปกติและน้ำยางจางลง หรือน้ำยางหยุดไหลเร็ว หรือน้ำยางหยุดไหลเป็นช่วง ๆ บนหน้ากรีตควรหยุดกรีต 3 - 6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง</p>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
กาแฟ	1. หนอนกาแฟสีแดง 2. หนอนเจาะกิ่ง 3. มอดเจาะผลกาแฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และตาก) จำนวน 9 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และตาก) จำนวน 158 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (แม่ฮ่องสอน ตาก สงขลา ชุมพร เชียงใหม่ สุราษฎร์ธานี และเพชรบูรณ์) จำนวน 211 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	- หากพบการเข้าทำลายของหนอนกาแฟสีแดง/หนอนเจาะกิ่ง ให้ตัดกิ่งและลำต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลง และฉีดพ่นสารฆ่าแมลงเพนิโตรไซออน - วางกับดักสารล่อมอดเจาะผลกาแฟ (เมทิลแอลกอฮอล์ : เอทิลแอลกอฮอล์ อัตรา 1 : 1) เดิมสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์ ใช้เชื้อราบีเวอเรีย DOA B18 ผสมสารจับใบฉีดพ่นอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
มันสำปะหลัง	1. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 3. โรคโคนเน่าหัวเน่า 4. โรคพุ่มแจ้ 5. โรแดงมันสำปะหลัง 6. โรคใบไหม้	พื้นที่ระบาด 36 จังหวัด (นครราชสีมา ขอนแก่น กาญจนบุรี กำแพงเพชร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ชลบุรี อุทัยธานี ปราจีนบุรี บุรีรัมย์ ลพบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชัยภูมิ นครสวรรค์ ระยอง อำนาจเจริญ มหาสารคาม อุดรธานี ยโสธร มุกดาหาร สุรินทร์ ราชบุรี ร้อยเอ็ด สุพรรณบุรี สระบุรี ชัยนาท เพชรบูรณ์ ศรีสะเกษ พิจิตร สุโขทัย เพชรบุรี นครพนม สกลนคร จันทบุรี และหนองบัวลำภู) จำนวน 794,502 ไร่ การระบาดลดลง 14,065 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชลบุรี ยโสธร มุกดาหาร ศรีสะเกษ กาญจนบุรี สระแก้ว บุรีรัมย์ จันทบุรี สกลนคร อุดรธานี กำแพงเพชร และขอนแก่น) จำนวน 3,078 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,197 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบูรณ์) จำนวน 50 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (สกลนคร นครสวรรค์ กำแพงเพชร สระแก้ว อุดรธานี ชลบุรี มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ระยอง ราชบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี จันทบุรี และอุบลราชธานี) จำนวน 9,891 ไร่ การระบาดลดลง 275 ไร่ พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (ชลบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น ยโสธร อุดรดิษฐ์ บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา อุทัยธานี สกลนคร สุรินทร์ อุดรธานี มหาสารคาม และกำแพงเพชร) จำนวน 40,349 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 81 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชัยนาท และสกลนคร) จำนวน 292 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่	- ให้ใส่และพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ควบคุมแปลงปลูกเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟิอิล-อะลูมิเนียม - โรคใบไหม้ แนะนำใช้พันธุ์ต้านทาน หรือพันธุ์ที่ทนทานต่อโรคปานกลาง ในพื้นที่ที่มีโรคระบาดรุนแรงให้ปลูกพืชหมุนเวียนอายุสั้น เพื่อลดประชากรเชื้อโรคในดิน การใช้สารเคมีเป็นทางเลือกสุดท้าย ควรใช้สารเคมีที่มีองค์ประกอบเป็นพวกทองแดง - ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและดักแด้ในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหารสามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะหนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส สควิลโอโพลีอีโคโนไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระทู้หอม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (อุดรดิษฐ์ นครราชสีมา เชียงใหม่ ยะลา จันทบุรี กาฬสินธุ์ สระแก้ว ชลบุรี และขอนแก่น) จำนวน 106 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง และราชบุรี) จำนวน 252 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและป็นตอเก่า สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรคใบขาว 3. โรคเส้ดำ	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชลบุรี นครราชสีมา และบุรีรัมย์) จำนวน 1,432 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 46 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี และนครราชสีมา) จำนวน 16,850 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 963 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กำแพงเพชร และอุทัยธานี)	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย ปลอ่ยแทนเบียนไ้ไตรโครแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก - โรคเส้ดำ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบและฉีดพ่นในเวลาเย็น

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. ตัวหนอนยาว	จำนวน 165 ไร่ การระบาดลดลง 109 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และขอนแก่น) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่	
ทุเรียน	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ยะลา ชุมพร จันทบุรี ตราด ระยอง นครศรีธรรมราช กระบี่ และตรัง) จำนวน 312 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่	- เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการ ควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย
	2. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระยอง ยะลา กระบี่ ระนอง ตราด นครศรีธรรมราช สงขลา และสตูล)	- เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด พิไพโรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สาร ผสมน้ำ 20 ลิตร
	3. เพลี้ยไก่แจ้	จำนวน 1,424 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 41 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ยะลา สุราษฎร์ธานี ตราด ระยอง ชุมพร ตรัง กระบี่ นราธิวาส และพังงา)	- เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอามีทอกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอามีทอกแซม อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน
	4. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี ตราด และ นราธิวาส)	- เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรง ให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีไทอะซอกซัลอัตรา 40 มล.
	5. เพลี้ยหอยเกล็ด	จำนวน 71 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ตราด กระบี่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร สงขลา นครศรีธรรมราช พังงา และนราธิวาส)	- โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - เมื่อพบการระบาดโรคใบติดหรือใบไหม้มากกว่าควรพ่นสาร ป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ
	6. ไรแดง	จำนวน 404 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 39 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ยะลา ระยอง กระบี่ ตราด ชลบุรี นราธิวาส และสงขลา)	- เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบ หรือ ส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรคยังคงระบาดพ่นด้วยสาร ป้องกันกำจัดโรคพืช
	7. โรครากเน่าโคนเน่า	จำนวน 1,465 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 68 ไร่ พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตราด สงขลา นครศรีธรรมราช ระยอง นราธิวาส พังงา กระบี่ ปัตตานี ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี ภูเก็ต สตูล และนนทบุรี)	- หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสม ไวต์ออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาด รุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ - เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรง ให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือ ไซเพอร์เมทริน/ไพซาโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น โดยเลือกใช้ สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน
	8. โรคใบติดหรือใบไหม้	จำนวน 4,665 ไร่ การระบาดลดลง 53 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (สงขลา จันทบุรี ยะลา นครราชสีมา นราธิวาส ชุมพร ตราด สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช)	- เมื่อพบคราบราสีดํา พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดํา และ สารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อ สาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง
	9. โรคใบจุดสาหร่าย	จำนวน 580 ไร่ การระบาดลดลง 356 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ยะลา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตราด นราธิวาส กระบี่ นครราชสีมา สงขลา ตรัง และเพชรบูรณ์)	- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบ อาการของโรคคราที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ผสมน้ำขึ้นๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด
	10. เพลี้ยจักจั่นฝอย	จำนวน 1,274 ไร่ การระบาดลดลง 28 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ตราด ระยอง ปราจีนบุรี นครศรีธรรมราช กระบี่ ยะลา ระนอง นครราชสีมา และสงขลา)	- ห่อผลเพื่อป้องกันหนอนเจาะด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก และกำจัด ด้วยวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน
	11. โรคราดำ	จำนวน 748 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 38 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ชุมพร และพังงา)	- มอดเจาะลำต้น ควรตัดและเผาทิ้ง สำหรับส่วนของต้น ทุเรียนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้
	12. โรคราสีชมพู	จำนวน 126 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช	- หมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในระยะแตกใบอ่อน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	13. มอดเจาะลำต้น ทุเรียน	ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี และกระบี่) จำนวน 187 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช และ นราธิวาส)	ให้เขาย่าง ตัวหนอนคืบจะทิ้งตัวลงที่พื้นดิน สามารถจับ ทำลายได้ หรือใช้กับดักแสง ไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงกลางคืน
	14. หนอนกินใบ	จำนวน 175 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สุรินทร์ จันทบุรี ชุมพร ตราด และนครศรีธรรมราช)	- หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วง ที่มีฝนตกชุก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม่ให้รกทึบ และกำจัด วัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียง เล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน
	15. โรคกิ่งแห้ง	จำนวน 239 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ปราจีนบุรี ชุมพร ตราด สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ และนราธิวาส)	- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สาร ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร
	16. โรคแอนแทรกคโนส	จำนวน 481 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี เพชรบูรณ์ และตรัง)	- หมั่นตรวจตราผลทุเรียนในแปลงอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะ ในช่วงผลใกล้แก่ หากพบอาการผลเป็นจุดเน่า ควรทำการ ฉีดพ่นสารเคมี เช่น เมตาแลกซิล 25% WP หรือ เมตาแลก ซิลผสมแมนโคแซป หรือ ฟอสเอทิล อะลูมิเนียม 80% WP ให้ทั่วทั้งต้น ประมาณ 1-2 ครั้ง
	17. หนอนเจาะเมล็ด	จำนวน 462 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส และยะลา)	
	18. โรคผลเน่าทุเรียน	จำนวน 103 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชุมพร และจันทบุรี) จำนวน 14 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และระยอง) จำนวน 244 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบ โคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง
	2. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี เพชรบูรณ์ และ นราธิวาส)	- ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่ง ทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์ลอไรด์
	3. หนอนคืบกินใบ	จำนวน 228 ไร่ การระบาดลดลง 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี)	- หมั่นสำรวจและสังเกตถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกร พ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
	4. โรคราแป้ง	จำนวน 187 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 84 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	- โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่น นำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จังหวัดจันทบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช ตราด ระยอง ระนอง และพังงา) จำนวน 364 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้ง โดยการ พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 3 ครั้ง
	2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง ระยอง ยะลา พังงา และนราธิวาส) จำนวน 633 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	- เมื่อพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วย สารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบ การระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน
	3. หนอนขอนใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร และระยอง) จำนวน 340 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคใบจุด ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกไซด์ลอไรด์ 30-80 กรัม
	4. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช พังงา และชุมพร) จำนวน 252 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สาร ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร
	5. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ระยอง นราธิวาส ตรัง และพังงา) จำนวน 542 ไร่ การระบาดลดลง 19 ไร่	- เมื่อพบการระบาดโรคใบจุดสาหร่ายพ่นด้วยสารป้องกัน กำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ออกไซด์ลอไรด์ - เมื่อเริ่มพบอาการของโรค ให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งตามอัตราที่ฉลากระบุ - เมื่อพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี สระแก้ว และสมุทรสาคร)	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วย สารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทยอน อัตรา 30 มล./น้ำ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. โรคราดำ	จำนวน 99 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และสระแก้ว)	20 ลิตร หรือไพรีทรอยด์ พ่นให้ทั่ว 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมี เช่น คาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร อาจพ่นควบคู่กับสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ คอปเปอร์ออกไซด์ไฮดรอกไซด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบตาไซฟลูทรีน อัตรา 40-50 กรัม
	3. โรคพุ่มไม้กวาด	จำนวน 284 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และสระแก้ว)	- หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาดให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง
	4. หนอนคืบกินใบ	จำนวน 223 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี)	- เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมดักดับไปทำลาย
	5. โรคโรกำมะหยี่	จำนวน 27 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่)	หากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมปีดาไซฮาโลทรีน อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร
	6. หนอนม้วนใบ	จำนวน 30 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่)	- หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบมีการระบาดให้ตัดแต่งกิ่ง และยอดที่ถูกโรทำลายนำไปเผาทิ้งนอกแปลงปลูก
	7. มวนลำไย	จำนวน 44 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และจันทบุรี)	- หมั่นตรวจ ถ้าพบให้เก็บทำลาย หากระบาดรุนแรงมาก ควรฉีดพ่นด้วยยาไมโนโครโทพอส ในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือพ่นด้วยไพรีทรอยด์อัตรา 10 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร
		จำนวน 11 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดส่วนที่ถูกทำลายที่มีตัวหนอนแล้วเผาไฟเสียและจับตัวแก่ที่มาเล่นไฟกลางคืนไปทำลาย - จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย หากพบระบาดมาก ใช้ยาฆ่าแมลงพวก ไมโนโครโทพอส ฉีดพ่นในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือยาฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 45 กรัม/น้ำ 20 ลิตร

7. สถานการณ์โรครบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ประจำวันที่ 4 มีนาคม 2569

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค ทั้งหมด 15 จังหวัด 35 จุด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ จันทบุรี ระยอง นครพนม ตราด สุรินทร์ อุบลราชธานี มุกดาหาร หนองคาย อุดรธานี ตาก ระนอง และนครศรีธรรมราช ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ ยังได้เร่งรัด ควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคได้ ทั้งนี้ พบจุดเกิดโรคพิษสุนัขบ้า 4 จุด ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา อุดรธานี และนครราชสีมา

พื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 36 จุด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สระแก้ว นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี เลย มุกดาหาร ร้อยเอ็ด และอุดรธานี