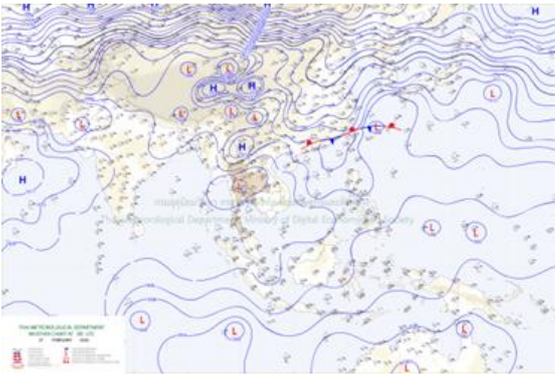




รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.



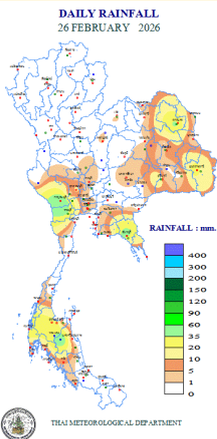
แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 07:00 น.

ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลงกับมีอากาศร้อนขึ้นในตอนกลางวัน แต่ยังมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่บริเวณภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงใต้ และลมใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่มีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจากลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ฝุ่นละอองในระยะนี้ ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมของฝุ่นละอองหรือหมอกควันอยู่ในเกณฑ์เล็กน้อยถึงปานกลาง เนื่องจากมีการระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง และมีโอกาสเกิดฝนตกในบางพื้นที่

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 26 ก.พ. 69 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 27 ก.พ. 69



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.ช้างกลาง	นครศรีธรรมราช	62.3	ฝนตกหนัก
2	อ.เมือง	กาญจนบุรี	60.5	ฝนตกหนัก
3	อ.ขลุง	จันทบุรี	53.2	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	สกลนคร	41.9	ฝนตกหนัก
5	อ.ตะกั่วป่า	พังงา	37.1	ฝนตกหนัก

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

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.พ. 69)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 57,746 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 33,800 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2568 (52,250 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68) มากกว่าปี 2568 จำนวน 5,496 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 53.61 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 191.61 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 18,776 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 53,880 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 30,342 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2568 (49,044 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69) มากกว่า ปี 2568 จำนวน 4,836 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 41.11 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 170.17 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,046 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	19,546	79	12,801	71	87	1,161	895	77	803	75	95	25,986	20,441	79	13,604	71	5,545
ตอน.	12	8,368	5,325	64	3,673	55	230	2,122	1,467	69	1,300	67	242	10,490	6,792	65	4,972	57	3,699
กลาง	3	1,419	808	57	748	55	27	419	288	69	262	67	30	1,838	1,096	60	1,010	58	741
ตะวันตก	2	26,605	21,671	81	8,394	63	8	164	123	75	112	74	10	26,769	21,794	81	8,506	63	4,974
ตะวันออก	6	1,515	727	48	632	45	52	1,009	612	61	556	58	58	2,524	1,339	53	1,189	50	1,185
ใต้	4	8,194	5,804	71	4,094	63	44	721	480	67	425	64	48	8,916	6,284	70	4,519	63	2,631
รวม	35	70,926	53,880	76	30,342	64	448	5,596	3,866	69	3,458	67	483	76,522	57,746	75	33,800	64	18,776

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 19,277 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,581 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 12.92 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 83.15 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 5,594 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,932	81	7,132	74	7.08	9.86	45.00	45.00	2,530
สิริกิติ์	7,295	77	4,445	67	3.66	5.91	29.94	29.95	2,215
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,227	79	11,577	71	10.74	15.77	74.94	74.95	4,745
แควน้อยฯ	582	62	539	60	0.00	0.00	4.32	4.32	357
ป่าสักชลสิทธิ์	468	49	465	49	2.18	5.51	3.89	3.89	492
รวมทั้งหมด	19,277	78	12,581	69	12.92	21.28	83.15	83.16	5,594

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 5 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (81%) อ่างฯ แม่จัดสมบูรณ์ชล (91%) อ่างฯ แม่กวางอุดมธารา (82%) อ่างฯ กิวคอบหมา (95%) และอ่างฯ ศรีนครินทร์ (90%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 1 อ่างฯ คือ อ่างฯ คลองสี่แยก (10%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 699 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 645 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.85 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.85 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 180 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.45 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.53 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.68 ม.รทก. (เมื่อวาน +6.50 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 208 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 199 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 161 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 41 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่น ๆ 6 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 12 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 12 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 128 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 117 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 27 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 61 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 264 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 265 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทอง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทอง) 25 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 12 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 70 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 101 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 56 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำเจ้าพระยา อ.สามโคก จ.ปทุมธานี สถานี C.29B ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,137 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,147 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		21 ก.พ. 69	22 ก.พ. 69	23 ก.พ. 69	24 ก.พ. 69	25 ก.พ. 69	26 ก.พ. 69	27 ก.พ. 69		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	ปกติ	- เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยุ

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 27 ก.พ. 69	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.22	-10.58
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.05	-10.95
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	2.04	-10.16
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	1.68	-10.32
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	2.08	-10.42
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	-	-

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง 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 ปริมาณน้ำไขการ 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 ทั่วประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำอื่น ๆ) ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 68 - ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 19,394 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 83.15 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 8,348 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

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	19,394	58
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	1,305	6,910	135	9,500	8,348	63



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69

ทั้งประเทศ 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 18 กุมภาพันธ์ 2569)

ทั้งประเทศ จำนวน 14.16 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12.55 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.61 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 8.76 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.31 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	
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.05	0.67	10.72	9.02	0.63	9.65	90
	นอกเขตชลประทาน	2.81	2.07	4.88	3.53	0.98	4.51	126
	รวม	12.86	2.74	15.60	12.55	1.61	14.16	98
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	6.27	0.08	6.35	6.20	0.10	6.30	99
	นอกเขตชลประทาน	1.53	0.71	2.24	2.11	0.35	2.46	138
	รวม	7.80	0.79	8.59	8.31	0.45	8.76	107

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 19,483 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 27 ก.พ. 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 ยะลา สงขลา 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 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 บุรีรัมย์หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชัยนาท นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สมุทรสาครราชบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี และจังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกร 248,274 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,696,617 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,367,393 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 314,232 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 14,992 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 167,362 ราย พื้นที่ 1,257,959 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,085,717 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 163,783 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 8,460 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,813,393,577 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 79,883 ราย พื้นที่ 593,003 ไร่ วงเงิน 839,183,284 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.พ. 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 อุดรธานี 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 อุดรธานี 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 แผลงหญ้า 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 แผลงหญ้า 2 ไร่ วงเงิน 719,920 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 39 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 2,064 ตัว แผลงหญ้า 2 ไร่ วงเงิน 701,920 บาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 15 ม.ค. 69**)

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ก.พ. 69)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. หนอนห่อใบข้าว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร พัทลุง หนองคาย และยะลา) จำนวน 868 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 454 ไร่	- หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ กำจัดพืชอาศัย และเมื่อตรวจพบผีเสื้อหนอนห่อใบข้าว และพบใบข้าวถูกทำลายในข้าวอายุ 15-40 วัน ให้ใช้สารฆ่าแมลงประเภทดูดซึม
	2. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (พัทลุง ขอนแก่น สุรินทร์ และชัยภูมิ) จำนวน 1,173 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่	- ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แบบเปียกสลับแห้ง เมื่อตรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัย จำนวนมากกว่า 10 ตัว/ต้น ให้ใช้สารกำจัดแมลง
	3. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ปราจีนบุรี) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่	- กำจัดวัชพืชในนาข้าว เมื่อตรวจพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย ให้หว่านปุ๋ยยูเรียเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว
	4. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ชัยภูมิ กำแพงเพชร บุรีรัมย์ ขอนแก่น ฉะเชิงเทรา ราชบุรี และสกลนคร) จำนวน 601 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่	- ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก
	5. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กำแพงเพชร ขอนแก่น บุรีรัมย์ สกลนคร กาฬสินธุ์ และยะลา) จำนวน 55 ไร่ การระบาดคงที่	- ผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยว ไนน้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง
	6. โรคขอบใบแห้ง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (บุรีรัมย์ กำแพงเพชร และสงขลา) จำนวน 48 ไร่ การระบาดคงที่	- ใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันการเกิดโรค เช่น เชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) หากพบอาการของโรครุนแรงให้พ่นทุก 7 วัน เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว แนะนำให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช
	7. โรคใบสีส้ม	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาฬสินธุ์) จำนวน 9 ไร่ การระบาดคงที่	- กำจัดวัชพืช และพืชอาศัยของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะนำโรค ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงพาหะ
	8. โรคใบขีดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ สกลนคร และอุบลราชธานี) จำนวน 40 ไร่ การระบาดคงที่	- สามารถลดความรุนแรงของโรค โดยใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ หากพบโรคระบาดของโรครุนแรงในระยะแตกกอ ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา
	9. เพลี้ยจักจั่นสีเขียว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาฬสินธุ์) จำนวน 3 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่	- ใช้แสงไฟล่อแมลงและทำลายเมื่อมีการระบาดรุนแรง ปลุกข้าวพร้อม ๆ กัน และปล่อยพื้นนาว่างไว้ระยะหนึ่ง เพื่อตัดวงจรชีวิตของแมลง
มะพร้าว	1. ด้วงแรด	พื้นที่ระบาด 29 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี สุราษฎร์ธานี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สงขลา สมุทรสงคราม ตรัง ขอนแก่น ราชบุรี ชุมพร ปัตตานี นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา กาฬสินธุ์	- ตัดทะลายและช่อดอกมะพร้าวที่ไร่ซึ่งมะพร้าวเข้าทำลายนำไปเผาทำลายนอกแปลง ให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ก ห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	<p>2. หนอนหัวดำ</p> <p>3. แมลงดำหนาม</p> <p>4. โรสี้ขามะพร้าว</p> <p>5. ดักแด้</p>	<p>บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ กระบี่ กรุงเทพมหานคร นครพนม อุดรธานี พังงา อุบลราชธานี จันทบุรีหนองคาย สมุทรปราการ สตูล กาญจนบุรี ระยอง สุรินทร์ ภูเก็ต อำนาจเจริญ สระแก้ว ร้อยเอ็ด ชัยนาท สุโขทัย และสกลนคร)</p> <p>จำนวน 6,300 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 22 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 38 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี สุราษฎร์ธานี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สงขลา สมุทรสงคราม ตราด ขอนแก่น ราชบุรี ชุมพร ปัตตานี นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ กระบี่ กรุงเทพมหานคร นครพนม อุดรธานี พังงา อุบลราชธานี จันทบุรีหนองคาย สมุทรปราการ สตูล กาญจนบุรี ระยอง สุรินทร์ ภูเก็ต อำนาจเจริญ สระแก้ว ร้อยเอ็ด ชัยนาท สุโขทัย และสกลนคร)</p> <p>จำนวน 28,899 ไร่ <u>การระบาดลดลง 611 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตราด กระบี่ สงขลา สตูล สมุทรสงคราม พังงา ตรัง เพชรบูรณ์ จันทบุรี ระยอง นครพนม อุดรธานี ภูเก็ต กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี และนครราชสีมา)</p> <p>จำนวน 6,428 ไร่ <u>การระบาดลดลง 22 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (เพชรบุรี สงขลา ชลบุรี สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ชุมพร สมุทรปราการ จันทบุรี กาฬสินธุ์ นครปฐม ตราด ชัยนาท ประจวบคีรีขันธ์ สระแก้ว นครราชสีมา นครศรีธรรมราช และขอนแก่น)</p> <p>จำนวน 760 ไร่ <u>การระบาดลดลง 49 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (ชลบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ตราด กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม ระยอง ฉะเชิงเทรา สุราษฎร์ธานี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช จันทบุรี พังงา เพชรบุรี ราชบุรี อุดรดิษฐ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด และนครราชสีมา)</p> <p>จำนวน 655 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</u></p>	<p>โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน</p> <p>- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของ หนอนหัวดำ หรือปลอ่ยแตนเบียนไข่ทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ ใช้สารเคมีอามาเม็กดิน-เบนโซเอท โดยมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ฉีดเข้าลำต้น และมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะพร้าว กะทิ และมะพร้าวที่ทำ น้ำตาลให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ</p> <p>- ตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงดำหนาม กัดกินไปเผาทำลาย ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส ควบคุม หนอนแมลงดำหนามมะพร้าว หรือแตนเบียนเตตระสติคัส ควบคุมด้กแต่แมลงดำหนามมะพร้าว และอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ</p> <p>- ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อ โดยใช้เชื้อรามेटตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงงวงในระยะหนอน และด้กแต่ ใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสม กับน้ำมันยาง ทาบริเวณแผลโคนต้นหรือลำต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการวางไข่ของด้วงงวงมะพร้าว</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมนล่อด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ใช้ตาข่ายหรือแหจับปลามาซึ่งวางทิศทางลมดักจับด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรา เมตตาไรเซียม อัตรา 800 กรัม/กองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและ มะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะ หนอนและด้กแต่ หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารเคมี ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ โคอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณ คอมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียก</p>
ปาล์ม น้ำมัน	<p>1. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>2. หนอนหัวดำ</p> <p>3. ดักแด้</p> <p>4. ดักแด้</p>	<p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชลบุรี ชุมพร กระบี่ ระยอง และนครศรีธรรมราช)</p> <p>จำนวน 901 ไร่ <u>การระบาดลดลง 72 ไร่</u></p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชลบุรี สกลนคร จันทบุรี และ นครศรีธรรมราช)</p> <p>จำนวน 453 ไร่ <u>การระบาดลดลง 100 ไร่</u></p> <p>พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี ชลบุรี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล กระบี่ ระนอง สงขลา พังงา ฉะเชิงเทรา สระบุรี จันทบุรี ระยอง และร้อยเอ็ด)</p> <p>จำนวน 1,009 ไร่ <u>การระบาดลดลง 4 ไร่</u></p> <p>พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร ตรัง ตราด สงขลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส จันทบุรี และกระบี่)</p> <p>จำนวน 403 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่</u></p>	<p>- พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พ่นให้ทั่วบริเวณ ใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวี ที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน</p> <p>- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุม ระยะหนอนของหนอนหัวดำ</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม เพื่อกำจัดในระยะด้กแต่ และระยะตัวหนอนและด้กแต่</p> <p>- หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอปาล์มน้ำมัน และบริเวณ โคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7 - 10 วัน ในตอนเย็นก่อนค่ำ</p>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	5. โรคลำต้นเน่า 6. โรคทะลายเน่า 7. โรคใบจุด 8. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (กระบี่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ สตูล สงขลา พังงา และจันทบุรี) จำนวน 11,579 ไร่ การระบาดลดลง 17 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตราด สระแก้ว สงขลา ชุมพร นราธิวาส และยะลา) จำนวน 1,077 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา ยะลา นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 105 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ตรัง สุราษฎร์ธานี พังงา นราธิวาส ชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 4,270 ไร่ การระบาดลดลง 170 ไร่	- กำจัดวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่น ๆ เพื่อลดการสะสมของเชื้อในธรรมชาติ และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อดอกที่ฝ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง - ตัดทางใบที่ถูกทำลายแล้วนำไปเผาในที่ เก็บเศษซากพืช นำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ - ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
ยางพารา	1. โรคครากขาว 2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. อาการเปลือกแห้ง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร กระบี่ และตราด) จำนวน 2,197 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่ พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (นราธิวาส ยะลา สงขลา ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี สตูล พังงา พัทลุง น่าน บึงกาฬ กาญจนบุรี สุโขทัย กระบี่ อุดรธานี แพร่ หนองคาย นครพนม พะเยา ลำปาง ภูเก็ต และเลย) จำนวน 1,510,826 ไร่ การระบาดลดลง 10,028 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ตรัง สุราษฎร์ธานี สุโขทัย หนองคาย ชุมพร หนอง ตราด และพังงา) จำนวน 2,363 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 40 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตรัง สกลนคร สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ตราด และชลบุรี) จำนวน 6,050 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 320 ไร่	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคขนาดคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง ควรหยุดกรีต 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือจนกระทั่ง น้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ - เมื่อพบอาการโรคเป็นรอยบุ๋มเพียงเล็กน้อย ใช้สารเคมี ป้องกันกำจัดเชื้อราทาบริเวณที่ถูกทำลาย เพื่อรักษาโรค - เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง เช่น ต้นยางไหลนานผิดปกติและน้ำยางจางลง หรือน้ำยางหยุดไหลเร็ว หรือน้ำยางหยุดไหลเป็นช่วง ๆ บนหน้ากรีต ควรหยุดกรีต 3 - 6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง
กาแฟ	1. หนอนกาแฟสีแดง 2. หนอนเจาะกิ่ง 3. มอดเจาะผลกาแฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และตาก) จำนวน 9 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และตาก) จำนวน 159 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (แม่ฮ่องสอน ตาก สงขลา ชุมพร เชียงใหม่ สุราษฎร์ธานี และเพชรบูรณ์) จำนวน 203 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 21 ไร่	- หากพบการเข้าทำลายของหนอนกาแฟสีแดง/หนอนเจาะกิ่ง ให้ตัดกิ่งและลำต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลง และฉีดพ่น สารฆ่าแมลงเพนิโตรไซออน - วางกับดักสารล่อมอดเจาะผลกาแฟ (เมทิลแอลกอฮอล์ : เอทิลแอลกอฮอล์ อัตรา 1 : 1) เต็มสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์ ใช้เชื้อราบิวเวอเรีย DOA B18 ผสมสารจับใบฉีดพ่นอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง
มันสำปะหลัง	1. โรคใบด่างมันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง	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 826,289 ไร่ การระบาดลดลง 62,836 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชลบุรี มุกดาหารยโสธร กาญจนบุรี สกลนคร สระแก้ว บุรีรัมย์ จันทบุรี อุดรธานี กำแพงเพชร และจังหวัดขอนแก่น) จำนวน 1,862 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 236 ไร่	- ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือ ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ครอบหรือรองแปลงปลูกเพื่อไม่ให้ให้น้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม - โรคใบไหม้ แนะนำใช้พันธุ์ต้านทาน หรือพันธุ์ที่ทนทานต่อโรคปานกลาง ในพื้นที่ที่มีโรคระบาดรุนแรงให้ปลูกพืชหมุนเวียน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. โรคโคนเน่าหัวเน่า 4. โรคพุ่มแจ้ 5. โรคน้ำมันสำปะหลัง 6. โรคใบไหม้	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบูรณ์) จำนวน 50 ไร่ การระบาดลดลง 178 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (นครสวรรค์ กำแพงเพชร สระแก้ว ชลบุรี มุกดาหาร กาฬสินธุ์ อุดรธานี ระยอง อุบลราชธานี ราชบุรี กาญจนบุรี สกลนคร และ จันทบุรี) จำนวน 7,088 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 492 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชลบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น บุรีรัมย์ อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร สุรินทร์ อุดรธานี มหาสารคาม และกำแพงเพชร) จำนวน 36,486 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 81 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชัยนาท และสกลนคร) จำนวน 291 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่	อายุสั้น เพื่อลดประชากรเชื้อโรคในดิน การใช้สารเคมีเป็นทางเลือกสุดท้าย ควรใช้สารเคมีที่มีองค์ประกอบเป็นพวกทองแดง-ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและดักแด้ในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหาร สามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะหนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส สควิลิโอโพลีอีโคโนไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระทู้หอม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด อุดรดิตถ์ 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 การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและปั่นตอเก่า สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรคใบขาว 3. โรคเส้ดำ 4. ตั๊กหนวดยาว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชลบุรี นครราชสีมา และบุรีรัมย์) จำนวน 1,386 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี และนครราชสีมา) จำนวน 16,741 ไร่ การระบาดลดลง 963 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กำแพงเพชร อุทัยธานี และบุรีรัมย์) จำนวน 265 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และขอนแก่น) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย ปลอยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก - โรคเส้ดำ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบและฉีดพ่นในเวลายืน
ทุเรียน	1. เพลี้ยแป้ง 2. เพลี้ยไฟ 3. เพลี้ยไก่แจ้ 4. หนอนเจาะผล 5. เพลี้ยหอยเกล็ด 6. โรแดง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ยะลา ชุมพร จันทบุรี ตรัง ระยอง นครศรีธรรมราช และกระบี่) จำนวน 301 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระยอง สตูล ยะลา กระบี่ ระนอง ตรัง และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 1,451 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 69 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ยะลา สุราษฎร์ธานี ตรัง ชุมพร กระบี่ สงขลา นราธิวาส ระยอง และพังงา) จำนวน 1,148 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี และนราธิวาส) จำนวน 69 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ตรัง กระบี่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร สงขลา นครศรีธรรมราช พังงา และนราธิวาส) จำนวน 378 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 37 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ระยอง กระบี่ ตรัง และนราธิวาส) จำนวน 1,397 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 68 ไร่	- เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย - เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด พิโปรนิล หรือคาร์โบซัลเฟน เลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอามีทอกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอามีทอกแซม อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน - เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไพโรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทาช อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีไทอะซอกซัลอัตรา 40 มล. - โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - เมื่อพบการระบาดโรคใบติดหรือใบไหม้มากควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	7. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตราด สงขลา ระยอง นครศรีธรรมราช นราธิวาส กระบี่ พังงา ปัตตานี ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี ภูเก็ต สตูล และนนทบุรี) จำนวน 4,793 ไร่ การระบาดลดลง 186 ไร่	- เมื่อเริ่มพบอาการของโรครากเน่าให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรครยังคงระบาดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช - หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ
	8. โรคใบติดหรือใบไหม้	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (สงขลา จันทบุรี ยะลา นครราชสีมา นราธิวาส ชุมพร ตราด สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช) จำนวน 941 ไร่ การระบาดลดลง 90 ไร่	- เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือไซเพอร์เมทรินโฟฟาโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน
	9. โรครากเน่า	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ยะลา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ตราด นราธิวาส กระบี่ นครราชสีมา และเพชรบูรณ์) จำนวน 1,317 ไร่ การระบาดลดลง 33 ไร่	- เมื่อพบคราบราสีดำ พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดำ และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง
	10. เพลี้ยจักจั่นฝอย	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ยะลา สุราษฎร์ธานี ตราด จันทบุรี ชุมพร กระบี่ สงขลา นครศรีธรรมราช พังงา และนราธิวาส) จำนวน 707 ไร่ การระบาดลดลง 22 ไร่	- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรครากที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ผสมน้ำอื่นๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด
	11. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ชุมพร และพังงา) จำนวน 126 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	- ท่อผลเพื่อป้องกันหนอนเจาะด้วยถุงถุงพลาสติกสีขาวขุ่นเจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก และกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน
	12. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี และกระบี่) จำนวน 175 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่	- มอดเจาะลำต้น ควรตัดและเผาทิ้ง สำหรับส่วนของต้นทุเรียนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้
	13. มอดเจาะลำต้นทุเรียน	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี ตราด และนราธิวาส) จำนวน 163 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่	- หมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในระยะแตกใบอ่อนให้เขย่ากิ่ง ตั๊กแตนคืบจะทิ้งตัวลงที่พื้นดิน สามารถจับทำลายได้ หรือใช้กับดักแสง ไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงกลางคืน
	14. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สุรินทร์ จันทบุรี ชุมพร ตราด และนครศรีธรรมราช) จำนวน 271 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่	- หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม่ให้รกทึบ และกำจัดวัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน
	15. โรคกิ่งแห้ง	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ปราจีนบุรี ชุมพร ตราด กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 506 ไร่ การระบาดลดลง 16 ไร่	- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรืออโพรไดโนน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร
	16. โรคแอนแทรกคโนส	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี เพชรบูรณ์ และตรัง) จำนวน 464 ไร่ การระบาดลดลง 34 ไร่	- หมั่นตรวจตราผลทุเรียนในแปลงอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงผลใกล้แก่ หากพบอาการผลเป็นจุดเน่า ควรทำการฉีดพ่นสารเคมี เช่น เมตาแลกซิล 25% WP หรือ เมตาแลกซิลผสมแมนโคเซป หรือ ฟอสเอทิล อะลูมิเนียม 80% WP ให้ทั่วทั้งต้น ประมาณ 1-2 ครั้ง
	17. หนอนเจาะเมล็ด	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส และยะลา) จำนวน 103 ไร่ การระบาดคงที่	
	18. โรคผลเน่าทุเรียน	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นราธิวาส ชุมพร และจันทบุรี) จำนวน 14 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และระยอง) จำนวน 244 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง
	2. โรครากเน่า	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี เพชรบูรณ์ และนราธิวาส) จำนวน 228 ไร่ การระบาดลดลง 14 ไร่	- ตัดส่วนที่พบโรครากเน่าให้ตัดและนำไปทำลาย และตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์
	3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 181 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่	- หมั่นสำรวจและสังเกตถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
	4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 82 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนชอนใบ 4. โรคนิวโรติก 5. โรคนิวโรติกสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร และพังงา) จำนวน 250 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง ระยอง พังงา และยะลา) จำนวน 630 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร และระยอง) จำนวน 340 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช พังงา และชุมพร) จำนวน 250 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ระยอง นราธิวาส ตรัง และพังงา) จำนวน 561 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้ง โดยการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชครบ 3 ครั้ง - เมื่อพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคใบจุด ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 30-80 กรัม - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบการระบาดโรคนิวโรติกสาหร่ายพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคนิวโรติก เช่น คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ - เมื่อเริ่มพบอาการของโรค ให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคนิวโรติก โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งตามอัตราที่ฉลากระบุ - เมื่อพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคราดำ 3. โรคพุ่มไม้กวาด 4. หนอนคืบกินใบ 5. โรคโรก้ามะหี 6. หนอนม้วนใบ 7. มวนลำไย	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี สระแก้ว และสมุทรสาคร) จำนวน 97 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 284 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 223 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 27 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 28 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 44 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และจันทบุรี) จำนวน 11 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทออน อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือไพริทรอยด์ พ่นให้ทั่ว 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมี เช่น คาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร อาจพ่นควบคู่กับสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบตาไซฟลูทรีน อัตรา 40-50 กรัม - หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาด ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง - เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมดักดักไปทำลาย หากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมปีดาไซฮาโลทริน อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบมีการระบาด ให้ตัดแต่งกิ่ง และยอดที่ถูกโรทำลายนำไปเผาทิ้งนอกแปลงปลูก - หมั่นตรวจ ถ้าพบให้เก็บทำลาย หากพบการระบาดรุนแรงมาก ควรฉีดพ่นด้วยยาโมโนโครโตฟอส ในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือพ่นด้วยไพริทรอยด์อัตรา 10 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร - ตัดส่วนที่ถูกทำลายที่มีตัวหนอนแล้วเผาไฟเสียและจับตัวแก่ที่มาเล่นไฟกลางคืนไปทำลาย - จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย หากพบระบาดมาก ใช้ยาฆ่าแมลงพวง โมโนโครโตฟอส ฉีดพ่นในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือยาฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 45 กรัม/น้ำ 20 ลิตร

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ประจำวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค ทั้งหมด 14 จังหวัด 32 จุด ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ ระยอง จันทบุรี นครพนม มุกดาหาร ตาก ตราด สุรินทร์ ร้อยเอ็ด หนองคาย อุตรดิตถ์ และระนอง ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ยังได้เร่งรัด ควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคได้ ได้ ทั้งนี้ พบจุดเกิดโรคพิษสุนัขบ้า 5 จุด ในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ จันทบุรี นครพนม นครราชสีมา และระนอง