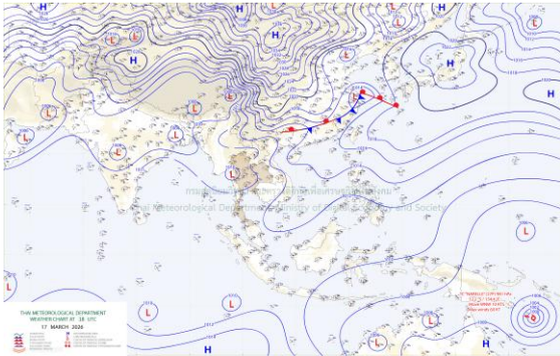




รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
วันที่ 18 มีนาคม 2569 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

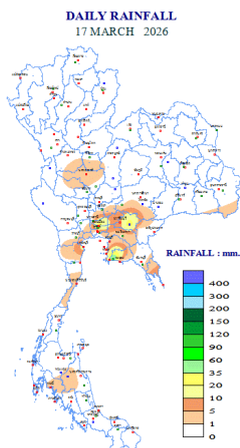


แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 18 มีนาคม 2569 เวลา 07:00 น.

ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออก เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือ และภาคกลาง ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อน และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองสำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ฝุ่นละอองในระยะนี้ ภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีการสะสมของฝุ่นละอองหรือหมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงค่อนข้างมาก เนื่องจากมีการระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์อ่อนถึงปานกลาง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 17 มี.ค. 69 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 18 มี.ค. 69



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.หนองไผ่	เพชรบูรณ์	60.0	ฝนตกหนัก
2	อ.เมือง	อุทัยธานี	30.1	ฝนตกปานกลาง
3	อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	27.6	ฝนตกปานกลาง
4	อ.เมือง	เพชรบุรี	13.2	ฝนตกปานกลาง
5	อ.เมือง	ระยอง	12.6	ฝนตกปานกลาง

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 17 มี.ค. 69)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 53,913 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 29,967 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2568 (49,653 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65) มากกว่าปี 2568 จำนวน 4,308 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 44.36 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 216.95 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 22,609 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 50,369 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 27,830 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2568 (46,689 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66) มากกว่า ปี 2568 จำนวน 3,681 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 35.19 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 196.01 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 20,557 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รบก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รบก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รบก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รบก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รบก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รบก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	18,071	73	11,401	64	87	1,161	814	70	814	69	95	25,126	18,885	73	12,048	63	7,101
ตอน.	12	8,368	4,810	57	3,184	48	230	2,122	1,350	64	1,350	61	242	10,490	6,160	59	4,341	50	4,330
กลาง	3	1,419	703	50	649	48	27	419	258	62	258	60	30	1,838	961	52	876	50	876
ตะวันตก	2	26,605	20,627	78	7,411	56	8	164	118	73	118	71	10	26,769	20,744	77	7,456	56	6,024
ตะวันออก	6	1,515	642	42	551	39	52	1,009	555	55	555	53	58	2,524	1,197	47	1,047	44	1,327
ใต้	4	8,194	5,517	67	3,521	59	44	721	449	62	449	60	48	8,916	5,966	67	4,200	59	2,950
รวม	35	70,926	50,369	71	26,716	57	448	5,596	3,544	63	3,544	61	483	76,522	53,913	70	29,967	57	22,609

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 17,798 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,102 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 17.17 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 87.75 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 7,073 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับ ได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,138	75	6,338	66	11.97	1.09	45.00	45.00	3,324
สิริกิติ์	6,768	71	3,918	59	5.19	2.36	34.97	30.00	2,742
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,907	74	10,257	63	17.16	3.45	79.97	75.00	6,066
แควน้อยฯ	495	53	452	50	0.01	0.01	4.32	4.32	445
ป่าสักชลสิทธิ์	397	41	394	41	0.00	0.00	3.46	3.46	563
รวมทั้งหมด	17,798	72	11,102	61	17.17	3.46	87.75	82.78	7,073

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 2 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ แม่จัดสมบูรณ์ชล (85%) และอ่างฯ ศรีนครินทร์ (88%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 2 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ คลองสี่แยก (9%) และอ่างฯ ชุนด้านปราการชล (29%)

## 2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 713 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 747 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.02 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.80 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 270 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 250 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.49 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.54 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +7.23 ม.รทก. (เมื่อวาน +7.10 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 209 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 219 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 164 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช ) 45 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 18 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 18 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 126 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 31 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 45 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 263 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 257 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 36 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 9 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 70 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 101 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 47 ลบ.ม./วินาที  
 แม่น้ำเจ้าพระยา อ.สามโคก จ.ปทุมธานี สถานี C.29B ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 508 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 514 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		12 มี.ค. 69	13 มี.ค. 69	14 มี.ค. 69	15 มี.ค. 69	16 มี.ค. 69	17 มี.ค. 69	18 มี.ค. 69		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกพรุ จ.นนทบุรี	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกพรุชลประทานสามเสน กทม.	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## 2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 17 มี.ค. 69	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.44	-9.36
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	6.14	-9.86
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	2.78	-9.42
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	2.39	-9.61
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	2.66	-9.84
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.96	-11.54

หมายเหตุ ข้อมูลจาก [www.drw.go.th](http://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 ปริมาณน้ำใ้ใช้การ 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 23,306 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้น้ำใช้ไป 87.75 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 9,941 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72 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	23,306	70
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	1,305	6,910	135	9,500	9,941	73



#### 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69

##### แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69

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

กลุ่มเจ้าพระยา 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

กลุ่มเจ้าพระยา 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	รวม ทั้งหมด	
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
กลุ่มน้ำเจ้าพระยา (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 11 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 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 1,590 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 346,595 ตัว แบ่งเป็น โค 2,343 ตัว กระบือ 332 ตัว สุกร 2,160 ตัว แพะ/แกะ 491 ตัว สัตว์ปีก 341,269 ตัว แปลงหญ้า 41 ไร่ วงเงิน 13,934,635 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 56 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 469 ตัว แปลงหญ้า 5 ไร่ วงเงิน 487,210 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 11 มี.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 บุรีรัมย์หนองคาย หนองบัวลำภู อ่างทอง อุดรธานี อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชัยนาท นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สมุทรสาคร ราชบุรี สุพรรณบุรี 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 1,257,600 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,085,363 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 163,780 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 8,457 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,812,901,639 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 79,883 ราย พื้นที่ 593,237 ไร่ วงเงิน 839,481,830 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 11 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 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 40,127 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 9,118,324 ตัว แบ่งเป็น โค 148,236 ตัว กระบือ 28,753 ตัว สุกร 109,665 ตัว แพะ/แกะ 15,449 ตัว และสัตว์ปีก 8,816,221 ตัว แปลงหญ้า 8,484 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 436 ราย สัตว์ตายและสูญหาย 16,404 ตัว แบ่งเป็น โค 53 ตัว กระบือ 7 ตัว สุกร 53 ตัว แพะ/แกะ 51 ตัว และสัตว์ปีก 16,240 ตัว แปลงหญ้า 559 ไร่ วงเงิน 2,708,300 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 340 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 12,771 ตัว แปลงหญ้า 559 ไร่ วงเงิน 2,690,300 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 11 มี.ค. 69)

## 6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 11 มี.ค. 69)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. หนอนทอใบข้าว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (นครสวรรค์ พิจิตร หนองคาย ยะลา และพัทลุง) จำนวน 529 ไร่ การระบาดลดลง 19 ไร่	- หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ กำจัดพืชอาศัย และเมื่อตรวจพบผีเสื้อหนอนทอใบข้าว และพบใบข้าวถูกทำลายในข้าวอายุ 15-40 วัน ให้ใช้สารฆ่าแมลงประเภทดูดซึม
	2. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ขอนแก่น อุตรดิตถ์ สุรินทร์ เพชรบูรณ์ และชัยภูมิ) จำนวน 79 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 30 ไร่	- ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แบบเปียกสลับแห้ง เมื่อตรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัย จำนวนมากกว่า 10 ตัว/ต้น ให้ใช้สารกำจัดแมลง
	3. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ปราจีนบุรี และเพชรบูรณ์) จำนวน 21 ไร่ การระบาดลดลง 26 ไร่	- กำจัดวัชพืชนาข้าว เมื่อตรวจพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัยให้หว่านปุ๋ยยูเรียเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว
	4. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชัยภูมิ กำแพงเพชร เชียงราย หนองคาย บุรีรัมย์ ขอนแก่น สุโขทัย ราชบุรี ปราจีนบุรี สกลนคร และลำปาง) จำนวน 598 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร
	5. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ขอนแก่น บุรีรัมย์ สกลนคร กาฬสินธุ์ และยะลา) จำนวน 19 ไร่ การระบาดลดลง 28 ไร่	- เผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยว ไช้ น้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง
	6. โรคขอบใบแห้ง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (บุรีรัมย์ กำแพงเพชร และสงขลา) จำนวน 48 ไร่ การระบาดคงที่	- ใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันการเกิดโรค เช่น เชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) หากพบอาการของโรครุนแรงให้พ่นทุก 7 วัน เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว แนะนำให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช
			- กำจัดวัชพืช และพืชอาศัยของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	7. โรคนิวโมสแฟม 8. โรคนิวโมสแฟม 9. เพลี้ยจักจั่นสีเขียว	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	นำโรค ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงพาหะ - สามารถลดความรุนแรงของโรค โดยใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ หากพบโรคระบาดของโรครุนแรงในระยะแตกกอ ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา - ใช้แสงไฟล่อแมลงและทำลายเมื่อมีการระบาดรุนแรง ปลุกข้าวพร้อม ๆ กัน และปล่อยพื้นนาว่างไว้ระยะหนึ่ง เพื่อตัดวงจรชีวิตของแมลง
มะพร้าว	1. ดั้วแรด 2. หนอนหัวดำ 3. แมลงดำหนาม 4. โรสสีขามะพร้าว 5. ดั้ววงง	พื้นที่ระบาด 28 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี สมุทรสาคร ชุมพร เพชรบุรี สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช ตราด สุราษฎร์ธานี ระยอง กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา นครปฐม สตูล สงขลา จันทบุรี สมุทรปราการ พังงา สระแก้ว อุบลราชธานี นครราชสีมา กระบี่ ขอนแก่น ภูเก็ต กาญจนบุรี ร้อยเอ็ด ตรัง และระนอง) จำนวน 6,265 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 39 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สงขลา สมุทรสงคราม ตราด ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี ราชบุรี ปัตตานี นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ กรุงเทพมหานคร นครพนม อุดรธานี อุบลราชธานี พังงา ชุมพร จันทบุรี หนองคาย กระบี่ สมุทรปราการ ชัยนาท พิจิตร สตูล กาญจนบุรี ระยอง สุรินทร์ อำนาจเจริญ ภูเก็ต ร้อยเอ็ด สกลนคร สระแก้ว และสุโขทัย) จำนวน 28,028 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 30 ไร่ พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตราด สตูล สงขลา สมุทรสงคราม พังงา ตรัง เพชรบูรณ์ จันทบุรี กระบี่ ระยอง นครพนม กรุงเทพมหานคร ภูเก็ต ร้อยเอ็ด อุดรธานี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ อุบลราชธานี และนครราชสีมา) จำนวน 6,312 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ชลบุรี สมุทรปราการ จันทบุรี สงขลา กาฬสินธุ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ สระแก้ว นครราชสีมา ตราด ชัยนาท และขอนแก่น) จำนวน 852 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 36 ไร่ พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (ชลบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ตราด กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม ฉะเชิงเทรา ระยอง สุราษฎร์ธานี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช จันทบุรี พังงา เพชรบุรี ราชบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด และจังหวัดนครราชสีมา) จำนวน 696 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่	- ตัดทะลายและช่อดอกมะพร้าวที่โรสสีขามะพร้าวเข้าทำลาย นำไปเผาทำลายนอกแปลง ให้เห็นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ก ห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน - ปล่อยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของ หนอนหัวดำ หรือปล่อยแตนเบียนไซทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของ หนอนหัวดำ ใช้สารเคมีอามีแกมดิน-เบนโซเอท โดยมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ฉีดเข้าลำต้น และมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะพร้าว กะทิ และมะพร้าวที่ทำ น้ำตาลให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ - ตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงดำหนาม กัดกินไปเผาทำลาย ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส ควบคุม หนอนแมลงดำหนามมะพร้าว หรือแตนเบียนเตตระสติคัส ควบคุมด้กแด่แมลงดำหนามมะพร้าว และอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ - ใช้ตาข่ายดักจับตัววงงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อ โดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดตัววงงในระยะหนอน และดักแด่ ใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสม กับน้ำมันยาง ทาบริเวณแผลโคนต้นหรือลำต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการวางไข่ของตัววงงมะพร้าว - ใช้กับดักไฟโรโมนล่อตัวแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ใช้ตาข่ายหรือแหจับปลามาซึ่งวางทิศทางลมดักจับตัวแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรา เมตาไรเซียม อัตรา 800 กรัม/กองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและ มะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดตัวแรดในระยะ หนอนและดักแด่ หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารเคมี ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ ไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณ คอมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียก
ปาล์ม น้ำมัน	1. หนอนปลอกเล็ก	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชลบุรี ชุมพร ระยอง กระบี่ และนครศรีธรรมราช)	- พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พ่นให้ทั่วบริเวณ ใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวี

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. หนอนหัวดำ	จำนวน 729 ไร่ การระบาดลดลง 81 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชลบุรี สกลนคร จันทบุรี และ นครศรีธรรมราช)	ที่จะทำลายเชื้อปีที่ และพันติดต่อกัน - ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุม ระยะเวลาของหนอนหัวดำ
	3. ตัวงแสด	จำนวน 427 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 42 ไร่ พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี ชลบุรี นครศรีธรรมราช สตูล พังงา ตรัง กระบี่ ระนอง สงขลา สระบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ระยอง ร้อยเอ็ด และสระแก้ว)	- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับตัวงแสดในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามตาไรเซียม เพื่อกำจัดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอนและดักแด้
	4. ตัวงกุหลาบ	จำนวน 1,036 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร ตรัง ตราด สงขลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส จันทบุรี และกระบี่)	- 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
	5. โรคลำต้นเน่า	จำนวน 362 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ สตูล สงขลา พังงา และจันทบุรี)	- กำจัดวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่น ๆ เพื่อลดการสะสมของเชื้อ ในธรรมชาติ และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาโรคหรือฉีดพ่นบริเวณ รอบโคนต้นและโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ
	6. โรคทะลายน้ํา	จำนวน 11,431 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4,564 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตราด สระแก้ว สงขลา ชุมพร นราธิวาส และยะลา)	- ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อดอกที่ฝ่อ และทะลายน้ําที่เป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบ ที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง
	7. โรคใบจุด	จำนวน 1,060 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา ยะลา นครศรีธรรมราช และนราธิวาส)	- ตัดทางใบที่ถูกทำลายแล้วนำไปเผาทันที เก็บเศษซากพืช นำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์
	8. โรคใบจุดสาหร่าย	จำนวน 115 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ตรัง สุราษฎร์ธานี พังงา นราธิวาส ชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช และยะลา)	ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุม ระยะเวลาของหนอนหัวดำ
		จำนวน 4,124 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผา ทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้ สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
ยางพารา	1. โรคครากขาว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตรัง ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และตราด)	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคขนาดคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น
	2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา	จำนวน 1,635 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (นราธิวาส ยะลา สงขลา ปัตตานี สตูล น่าน บึงกาฬ กาญจนบุรี สุโขทัย อุตรธานี หนองคาย กระบี่ แพร่ นครพนม และเลย)	- ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
	3. โรคใบร่วงยางพารา	จำนวน 1,436,125 ไร่ การระบาดลดลง 128,099 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด ราษฎร์ธานี สุโขทัย ชุมพร หนองคาย ระนอง ตราด และพังงา)	- หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา
	4. โรคหน้ํายางแห้ง	จำนวน 1,051 ไร่ การระบาดลดลง 44 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตรัง สกลนคร สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ตราด และชลบุรี)	- เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ํายางของต้นยาง ควรหยุดกรีต 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือจนกระทั่ง น้ํายางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ
	5. โรคใบจุดนูน	จำนวน 6,063 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (หนองคาย)	- เมื่อพบอาการโรคเป็นรอยบุ๋มเพียงเล็กน้อย ใช้สารเคมี ป้องกันกำจัดเชื้อราทาบริเวณที่ถูกทำลาย เพื่อรักษาโรค
		จำนวน 1,791 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ํายางของต้นยาง เช่น ต้นยางไหลนานผิดปกติและน้ํายางจางลง หรือน้ํายาง หยุดไหลเร็ว หรือน้ํายางหยุดไหลเป็นช่วง ๆ บนหน้ากรีต ควรหยุดกรีต 3 - 6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง
กาแฟ	1. หนอนกาแฟสีแดง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และตาก)	- หากพบการเข้าทำลายของหนอนกาแฟสีแดง/หนอนเจาะกิ่ง ให้ตัดกิ่งและลำต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลง และฉีดพ่น สารฆ่าแมลงเพนิโตรไซออน
	2. หนอนเจาะกิ่ง	จำนวน 78 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 69 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และตาก)	- วางกับดักสารล่อมอดเจาะผลกาแฟ (เมทิลแอลกอฮอล์ : เอทิลแอลกอฮอล์ อัตรา 1 : 1) เต็มสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์
	3. มอดเจาะผลกาแฟ	จำนวน 158 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน สงขลา ชุมพร และเชียงใหม่)	ใช้เชื้อราบีเวอเรีย DOA B18 ผสมสารจับใบฉีดพ่นอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง
		จำนวน 408 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 196 ไร่	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มันสำปะหลัง	1. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	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	- ให้น้ำและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบด่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ
	2. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชลบุรี ยโสธร มุกดาหาร ศรีสะเกษ กาญจนบุรี สระแก้ว บุรีรัมย์ จันทบุรี สกลนคร อุดรธานี กำแพงเพชร และขอนแก่น) จำนวน 3,076 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น ไร่	- ครอบกร่องแปลงปลูกเพื่อไม่ให้หน้าท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม - โรคใบไหม้ แนะนำใช้พันธุ์ต้านทาน หรือพันธุ์ที่ทนทานต่อโรคปานกลาง ในพื้นที่ที่มีโรคระบาดรุนแรงให้ปลูกพืชหมุนเวียนอายุสั้น เพื่อลดประชากรเชื้อโรคในดิน การใช้สารเคมีเป็นทางเลือกสุดท้าย ควรใช้สารเคมีที่มีองค์ประกอบเป็นพวกทองแดง
	3. โรคโคนเน่าหัวเน่า	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบูรณ์) จำนวน 50 ไร่ การระบาดคงที่	- ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและดักแด้ในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหาร
	4. โรคพุ่มแจ้	พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (สกลนคร นครสวรรค์ กำแพงเพชร สระแก้ว อุดรธานี ชลบุรี มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ระยอง ราชบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี จันทบุรี และอุบลราชธานี) จำนวน 8,207 ไร่ การระบาดลดลง 58 ไร่	สามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะหนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พันธุ์ยาสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส วคีโอโพลีอีโคโนไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระทู้หอม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน
	5. ไรแดงมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (ชลบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น ยโสธร บุรีรัมย์ อุดรธานี กาฬสินธุ์ นครราชสีมา อุดรธานี อุทัยธานี สกลนคร สุรินทร์ และมหาสารคาม) จำนวน 40,349 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 81 ไร่	
	6. โรคใบไหม้	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชัยนาท และสกลนคร) จำนวน 292 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่	
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (เพชรบูรณ์ นครราชสีมา เชียงใหม่ ยะลา จันทบุรี กาฬสินธุ์ สระแก้ว ชลบุรี สตูล และขอนแก่น) จำนวน 5,842 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5,711 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ตราด และราชบุรี) จำนวน 252 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและป็นตอเก่า สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชลบุรี นครราชสีมา และบุรีรัมย์) จำนวน 1,437 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชยปล่องแทนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง
	2. โรคใบขาว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี และนครราชสีมา) จำนวน 16,642 ไร่ การระบาดลดลง 108 ไร่	- ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก
	3. โรคเส้ดำ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 135 ไร่ การระบาดลดลง 21 ไร่	- โรคเส้ดำ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบและฉีดพ่นในเวลาเย็น
	4. ตัวหนอนยาว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และขอนแก่น) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่	
ทุเรียน	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ยะลา ชุมพร จันทบุรี ตราด ระยอง นครศรีธรรมราช กระบี่ และตรัง) จำนวน 379 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 55 ไร่	- เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายทิ้งนอกลแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
	2. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระยอง ยะลา กระบี่ ระนอง ตราด นครศรีธรรมราช)	- เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. เพลี้ยไถ่	สงขลา และสตูล) จำนวน 1,461 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 89 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ยะลา สุราษฎร์ธานี ตรัง ภูเก็ต ชุมพร ตรัง กระบี่ นราธิวาส และพังงา)	อิมิตาโคลพริต พิโพรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบเพลี้ยไถ่ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอามีโทกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอามีโทกแซม อิมิตาโคลพริต หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน
	4. หนอนเจาะผล	จำนวน 1,157 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 23 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี ตรัง และนราธิวาส)	- เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม อะมิพรอส อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีไทอะซอกซ์อัตรา 40 มล.
	5. เพลี้ยหอยเกล็ด	จำนวน 71 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา สุราษฎร์ธานี ตรัง ชุมพร กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส และพังงา)	- โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - เมื่อพบการระบาดของโรคใบติดหรือใบไหม้มากกว่าควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ
	6. ไรแดง	จำนวน 410 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ยะลา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง ชลบุรี นราธิวาส และสงขลา)	- เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรครุนแรงพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช
	7. โรครากเน่าโคนเน่า	จำนวน 1,409 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 29 ไร่ พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี ยะลา สุราษฎร์ธานี ตรัง สงขลา นครศรีธรรมราช ภูเก็ต นราธิวาส พังงา กระบี่ ตรัง ปัตตานี ตาก ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี ภูเก็ต สตูล และนนทบุรี)	- หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ - เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือไซเพอร์เมทรินโพซาโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน
	8. โรคใบติดหรือใบไหม้	จำนวน 4,665 ไร่ การระบาดลดลง 53 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (สงขลา จันทบุรี ยะลา นครราชสีมา นราธิวาส ชุมพร ตรัง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช)	- เมื่อพบคราบราสีด้า พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีด้า และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง
	9. โรคใบจุดสาหร่าย	จำนวน 594 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 52 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ยะลา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง นราธิวาส กระบี่ นครราชสีมา สงขลา ตรัง และเพชรบูรณ์)	- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ผสมน้ำซันๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด
	10. เพลี้ยจักจั่นฝอย	จำนวน 1,322 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 52 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ตรัง ภูเก็ต ปราจีนบุรี นครศรีธรรมราช กระบี่ ยะลา ระนอง นครราชสีมา และสงขลา)	- ท่อผลเพื่อป้องกันหนอนเจาะด้วยถุงถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก และกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน
	11. โรคราดำ	จำนวน 732 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 42 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ตรัง ชุมพร และพังงา)	- มอดเจาะลำต้น ควรตัดและเผาทิ้ง สำหรับส่วนของต้นทุเรียนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้
	12. โรคราสีชมพู	จำนวน 141 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ตรัง ชุมพร สุราษฎร์ธานี และกระบี่)	- หมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในระยะแตกใบอ่อน ให้เขย่ากิ่ง ตัวหนอนคืบจะทิ้งตัวลงที่พื้นดิน สามารถจับทำลายได้ หรือใช้กับดักแสง ไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงกลางคืน
	13. มอดเจาะลำต้นทุเรียน	จำนวน 186 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี ตรัง สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส และระนอง)	- หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม่ให้รกทึบ และกำจัดวัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน
	14. หนอนกินใบ	จำนวน 198 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 21 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สุรินทร์ จันทบุรี ชุมพร ตรัง และนครศรีธรรมราช)	- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรโดไออน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	15. โรคกิ่งแห้ง	จำนวน 240 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ปราชินบุรี ชุมพร ตราด สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ และนราธิวาส)	- หมั่นตรวจตราผลทุเรียนในแปลงอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะ ในช่วงผลใกล้แก่ หากพบอาการผลเป็นจุดเน่า ควรทำการ ฉีดพ่นสารเคมี เช่น เมตาแลกซิล 25% WP หรือ เมตาแลก ซิลผสมแมนโคแซบ หรือ ฟอสเอทิล อะลูมิเนียม 80% WP ให้ทั่วทั้งต้น ประมาณ 1-2 ครั้ง
	16. โรคแอนแทรกโนส	จำนวน 455 ไร่ การระบาดลดลง 30 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี เพชรบูรณ์ และตรัง)	
	17. หนอนเจาะเมล็ด	จำนวน 466 ไร่ การระบาดลดลง 0.50 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส และยะลา)	
	18. โรคผลเน่าทุเรียน	จำนวน 103 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด ( ชุมพร และจันทบุรี) จำนวน 11 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่	
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และระยอง) จำนวน 244 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบ โคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่ง ทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกร พ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่น นำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล
	2. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และนราธิวาส) จำนวน 216 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่	
	3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 174 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่	
	4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และตาก) จำนวน 107 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 23 ไร่	
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จังหวัดจันทบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช ตราด ระยอง ระนอง และพังงา) จำนวน 396 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 46 ไร่	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้ง โดยการ พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 3 ครั้ง - เมื่อพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วย สารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบ การระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคใบจุด ในช่วงที่มีมังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 30-80 กรัม - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สาร ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบการระบาดโรคใบจุดสาหร่ายพ่นด้วยสารป้องกัน กำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ - เมื่อเริ่มพบอาการของโรค ให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งตามอัตราที่ฉลากระบุ - เมื่อพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง
	2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง ระยอง ยะลา พังงา และนราธิวาส) จำนวน 610 ไร่ การระบาดลดลง 23 ไร่	
	3. หนอนซอนใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร และระยอง) จำนวน 320 ไร่ การระบาดลดลง 17 ไร่	
	4. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช พังงา และชุมพร) จำนวน 249 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	
	5. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ระยอง นราธิวาส ตรัง และพังงา) จำนวน 537 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่	
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี สระแก้ว และสมุทรสาคร) จำนวน 96 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วย สารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทยอน 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 คอปเปอร์ออก ซิคลอไรด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบตาไซฟลูทริน อัตรา 40-50 กรัม - หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาด ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง - เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือ นำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมดักแต่ไปทำลาย หากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมปีดาไซฮาโลทริน
	2. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 280 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่	
	3. โรคพุ่มไม้กวาด	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 223 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	
	4. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 28 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	
	5. โรคโรกำมะหยี่	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 32 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. หนอนมันวอนใบ 7. มวนลำใย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 45 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และจันทบุรี) จำนวน 10 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบมีการระบาดให้ตัดแต่งกิ่ง และยอดที่ถูกไรทำลายนำไปเผาทิ้งนอกแปลงปลูก - หมั่นตรวจ ถ้าพบให้เก็บทำลาย หากระบาดรุนแรงมากควรฉีดพ่นด้วยยาโมโนโครโตฟอส ในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือพ่นด้วยไพรีทรอยด์อัตรา 10 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร - ตัดส่วนที่ถูกทำลายที่มีตัวหนอนแล้วเผาไฟเสียและจับตัวแก่ที่มาเล่นไฟกลางคืนไปทำลาย - จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย หากพบระบาดมากใช้ยาฆ่าแมลงพวก โมโนโครโตฟอส ฉีดพ่นในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือยาฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 45 กรัม/น้ำ 20 ลิตร

## 7. สถานการณ์โรครบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ประจำวันที่ 13 – 16 มีนาคม 2569

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค ทั้งหมด 14 จังหวัด 28 จุด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา นครพนม สุรินทร์ อุบลราชธานี มุกดาหาร หนองคาย อุดรธานี ตาก ระนอง และนครศรีธรรมราช ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ยังได้เร่งรัด ควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคได้ ทั้งนี้ ไม่พบจุดเกิดโรคพิษสุนัขบ้า

พื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 48 จุด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราน ระยอง สระแก้ว นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี เลย นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด และอุดรธานี