



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 4 ธันวาคม 2567 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 4-5 ธันวาคม 2567) ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2567 เวลา 05.00 น.

ในช่วงวันที่ 4-5 ธ.ค. 2567 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่างและช่องแคบมะละกา ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะ พื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

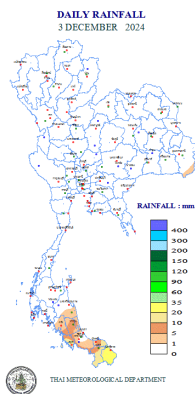
จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากมีดังนี้

ในวันที่ 4 ธันวาคม 2567 ภาคใต้ : จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล

ในวันที่ 5 ธันวาคม 2567 ภาคใต้: จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตรและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 3 ธ.ค. 67 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 4 ธ.ค. 2567



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.จะนะ	นราธิวาส	31.8	ฝนตกปานกลาง
2	อ.ควนกาหลง	สตูล	16.2	ฝนตกปานกลาง
3	อ.ป่าพะยอม	พัทลุง	7.2	ฝนตกเล็กน้อย
4	อ.ยะหา	ยะลา	5.9	ฝนตกเล็กน้อย
5	อ.ยะรัง	ปัตตานี	3.9	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. สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้

ตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2567 พื้นที่ประสบอุทกภัย 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช นราธิวาส ตรัง ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และจังหวัดสตูล

2.1 ผลกระทบด้านการเกษตร

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช นราธิวาส ตรัง ปัตตานี พัทลุง ยะลา และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 72,431 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 147,986 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 60,032 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 11,974 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 75,980 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธ.ค. 2567)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส เกษตรกร 8950 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 14,419 ไร่ (บ่อปลา 11,135 ไร่ บ่อกุ้ง 3,500 ไร่) กระชัง 80,441 ตอม. (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธ.ค. 2567)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และจังหวัดสตูล เกษตรกร 148,726 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 6,705,333 ตัว แบ่งเป็น โค 291,468 ตัว กระจับปี่ 10,127 ตัว สุกร 83,000 ตัว แพะ/แกะ 184,094 ตัว และสัตว์ปีก 6,136,548 ตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 6,076 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธ.ค. 2567)

2.2 การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

2.1 กรมชลประทาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ 102 เครื่อง (นครศรีธรรมราช 63 สงขลา 24 ปัตตานี 3 นราธิวาส 12) เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 16 เครื่อง (สงขลา) เครื่องผลักดันน้ำ 29 เครื่อง (นครศรีธรรมราช 18 สงขลา 11)

2.2 กรมประมง โดยกองตรวจการประมง ระหว่างวันที่ 27 พ.ย. - 2 ธ.ค. 2567 ได้ดำเนินการช่วยเหลือในพื้นที่ 76จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพัทลุง ยะลา ปัตตานี สงขลา นครศรีธรรมราช และนราธิวาส ให้ความช่วยเหลือ จัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ 148 นาย รถยนต์/รถยนต์บรรทุกสูง 49 คัน เรือตรวจการ 20 ลำ เรือตรวจการประมง 7 ลำ โดยช่วยนำส่งเสบียงอาหาร และน้ำดื่ม 7,030 ชุดพร้อมทั้งอพยพประชาชน ผู้ป่วย เด็กและคนชรา ในพื้นที่ประสบภัยสู่พื้นที่ปลอดภัย

2.3 กรมปศุสัตว์ อพยพสัตว์ จำนวน 215,527 ตัว (โค 24,176 ตัว กระจับปี่ 985 ตัว สุกร 489 ตัว แพะ 13,291 ตัว แกะ 1,077 ตัว สัตว์ปีก 175,509 ตัว) สนับสนุนหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 194,440 กิโลกรัม ส่งเสริมสุขภาพสัตว์(ยาถ่ายพยาธิ/แร่ธาตุ อื่นๆ) 1,135 ซอง รักษาสัตว์ 723 ตัว ฝังซากสัตว์ 260 ถุง

3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธ.ค. 67)

3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 63,368 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 39,426 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (61,163 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 80) มากกว่าปี 2566 จำนวน 2,205 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 65.28 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 127.88 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,005 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 59,067 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 35,528 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (56,563 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 80) มากกว่า ปี 2566 จำนวน 2,503 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 52.78 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 113.47 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 11,895 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	21,728	88	14,984	83	80	1,083	995	92	904	91	88	25,908	22,723	88	15,888	84	3,220
ตอน.	12	8,368	6,458	77	4,806	72	226	2,061	1,612	78	1,445	76	238	10,429	8,070	77	6,251	73	2,360
กลาง	3	1,419	1,230	87	1,170	86	27	419	323	77	298	76	30	1,838	1,553	85	1,468	84	284
ตะวันตก	2	26,605	22,480	84	9,203	69	8	164	93	57	82	54	10	26,769	22,573	84	9,285	69	4,196
ตะวันออก	6	1,515	1,244	82	1,150	81	52	1,006	795	79	739	78	58	2,520	2,039	81	1,888	80	481
ใต้	4	8,194	5,926	72	4,216	65	42	680	483	71	429	69	46	8,874	6,409	72	4,645	65	2,465
รวม	35	70,926	59,067	83	35,528	75	435	5,411	4,301	79	3,898	78	470	76,338	63,368	83	39,426	75	13,005

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 21,748 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 87 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,052 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 16.02 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 57.48 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 3,123 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,935	81	7,135	74	7.88	10.35	27.00	27.00	2,527
สิริกิตี	9,058	95	6,208	93	7.16	4.61	23.99	23.98	452
ภูมิพล+สิริกิตี	19,993	87	13,343	82	15.04	14.96	50.99	50.98	2,979
แควน้อยฯ	839	89	796	89	0.98	1.04	2.59	2.59	100
ป่าสักชลสิทธิ์	916	95	913	95	0.00	0.96	3.89	3.90	44
รวมทั้งหมด	21,748	87	15,052	88	16.02	16.97	57.48	57.47	3,123

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 21 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (81%) อ่างฯ สิริกิติ์ (95%) อ่างฯ แม่จัตสมบุรณ์ชล (106%) อ่างฯ แม่กวอดุมธราธา (83%) อ่างฯ กิวลม (95%) อ่างฯ กิวคอกหมา (111%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (89%) อ่างฯ แม่มอก (96%) อ่างฯ ห้วยหลวง (84%) อ่างฯ น้ำอูน (85%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (81%) อ่างฯ ลำปาว (87%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (95%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (84%) อ่างฯ วชิราลงกรณ์ (86%) อ่างฯ ชุนด้านปราการชล (96%) อ่างฯ บางพระ (91%) อ่างฯ หนองปลาไหล (100%) อ่างฯ ประแสร์ (89%) อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (89%) และอ่างฯ บางยาง (82%)

3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำตาปี แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 415 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 403 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.88 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.82 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.11 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.93 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.41 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.41 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 136 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 129 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 93 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 36 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 7 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 10 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 46 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 49 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 11 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 21 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 158 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 153 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 10 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 7 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 65 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 26 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 315 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 372 ลบ.ม./วินาที)

3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		28 พ.ย. 67	29 พ.ย. 67	30 พ.ย. 67	1 ธ.ค.67	2 ธ.ค.67	3 ธ.ค.67	4 ธ.ค.67		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.พทุมธานี	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร - เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกพรุ จ.นนทบุรี	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนบกพรุสามเสน กทม.	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

3.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 4 ธ.ค. 67	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	0.00	-12.80
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.30	-10.70
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	2.06	-10.14
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	2.29	-9.71
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	2.53	-9.97
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	3.14	-11.36

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

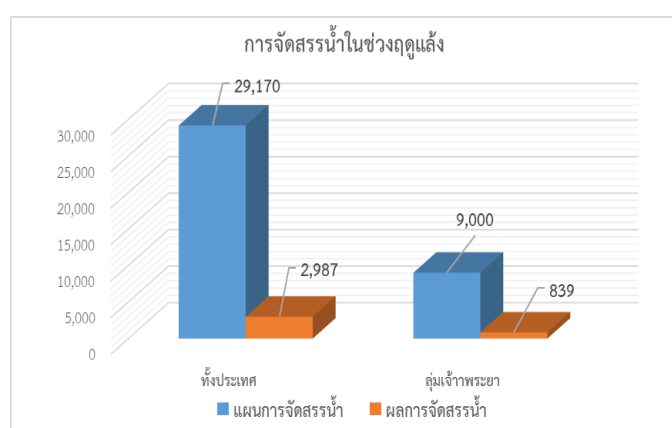
4. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2567/68

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (วันที่ 1 พ.ย.67 ถึง 30 เม.ย.68) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 39,405 ล้าน ลบ.ม. โดยการวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 29,170 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 – ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 2,987 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 11 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แคว้นน้อยฯ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 57.47 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 839 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 10 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย.67 - 30 เม.ย.68)					ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดการจัดสรรน้ำ
ทั่วประเทศ	3,050	8,765	16,555	800	29,170	2,987	11
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	1,305	6,410	135	9,000	839	10



5. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

ทั่วประเทศ จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12.73 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.65 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 8.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.05 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.76 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567)

ทั่วประเทศ จำนวน 2.53 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2.28 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.25 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 1.84 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1.74 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.10 ล้านไร่

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2567/68			สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2567/68			% ผลปลูก ข้าวรอบ 2 เทียบกับแผน
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด	
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.02	0.62	10.64	2.00	0.12	2.12	20
	นอกเขตชลประทาน	2.71	2.03	4.74	0.28	0.13	0.41	10
	รวม	12.73	2.65	15.38	2.28	0.25	2.53	18
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	6.47	0.09	6.56	1.50	0.04	1.54	23
	นอกเขตชลประทาน	1.58	0.67	2.25	0.24	0.06	0.30	15
	รวม	8.05	0.76	8.81	1.74	0.10	1.84	22

6. ผลกระทบด้านการเกษตร (ช่วงภัย 16 ก.ค. - ปัจจุบัน) ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธ.ค. 67

6.1 ดินโคลนทับถม

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง กาฬสินธุ์ มหาสารคาม เลย และจังหวัดสุรินทร์ **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 800 ราย พื้นที่ 959 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 853 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 64 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 44 ไร่ คิดเป็นเงิน 6.55 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 284 ราย พื้นที่ 230 ไร่ วงเงิน 1,580,305 บาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.2 อุทกภัย

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 53 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครปฐม นครนายก ปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง กระบี่ ตรัง ยะลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 157,138 ราย พื้นที่ 1,346,178 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,201,499 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 131,449 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 13,231 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,924 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 19,184 ราย พื้นที่ 92,376 ไร่ วงเงิน 152.73 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 47 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรธานี อุบลราชธานี ตราด นครปฐม นครนายก ปราจีนบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ตรัง ภูเก็ต ยะลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 10,697 ราย พื้นที่รวม 12,253 ไร่ กระชัง 8,565 ตอม. คิดเป็นเงิน 63.74 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 4,879 ราย พื้นที่ 4,881.72 ไร่ กระชัง 6,505 ตอม. วงเงิน 25.56 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ มุกดาหาร หนองคาย เลย อุบลราชธานี และจังหวัดตราด **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,419 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 109,057 ตัว แบ่งเป็น โค 104 ตัว กระบือ 22 ตัว สุกร 607 ตัว และสัตว์ปีก 108,324 ตัว แปลงหญ้า 1,739 ไร่ **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 264 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 39,110 ตัว วงเงิน 1.52 ล้านบาท

7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พ.ย. 67)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (เชียงใหม่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สกลนคร สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยนาท และฉะเชิงเทรา) จำนวน 243 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 478 ไร่	- ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร
	2. หนอนห่อใบข้าว	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม สกลนคร อุบลราชธานี ชลบุรี ตรัง นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 8 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 3 ไร่	- กำจัดวัชพืชตามคันนาหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อทำลายแหล่งอาศัยของหนอนกระทู้กล้า ถ้ามีความจำเป็นในการใช้ สารเคมีควรสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไทออน อัตรา 20 มล. หรือเฟนิโตรไทออน อัตรา 30 มล. เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ฟันเมื่อพบใบข้าวถูกทำลาย
	3. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (เชียงใหม่ ตาก น่าน ลำพูน สุรินทร์ กาญจนบุรี ราชบุรี และนครศรีธรรมราช) จำนวน 4,209 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 5,147 ไร่	- หากสำรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวในนาข้าว ป้องกันโดย ฟันเชื้อราบิวเวอร์เรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แต่หากสถานการณ์รุนแรงและจำเป็นต้องใช้สารเคมีกำจัดแมลง ควรใช้ในอัตราตามฉลากแนะนำ
	4. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และกาญจนบุรี) จำนวน 6 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	<p>5. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p> <p>6. โรคขอบใบแห้ง</p> <p>7. เพลี้ยจักจั่นสีเขียว</p> <p>8. โรคใบสีส้ม</p> <p>9. โรคใบขีดสีน้ำตาล</p>	<p>พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (ตาก น่าน อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น บุรีรัมย์ มหาสารคาม สุรินทร์ อุบลราชธานี สระบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว และกาญจนบุรี)</p> <p>จำนวน 5,652 ไร่ การระบาดลดลง 8,792 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชัยนาท สกลนคร อุตรดิตถ์ นครราชสีมา สงขลา และราชบุรี)</p> <p>จำนวน 42 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กาฬสินธุ์ จันทบุรี และสกลนคร)</p> <p>จำนวน 21 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สุรินทร์ ขอนแก่น สกลนคร และกาฬสินธุ์)</p> <p>จำนวน 1,165 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (สกลนคร มหาสารคาม และนครราชสีมา)</p> <p>จำนวน 54 ไร่ การระบาดคงที่</p>	<p>- หมั่นสำรวจแปลงข้าวอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไอออน 83% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เซฟวิน 85% ดับบลิวพี อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร</p> <p>- เมื่อพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้ใช้สาร อีโทเฟนพรอกซ์ คาร์โบซัลแฟน ไอโซไพโรคาร์บ ฟิโนบูคาร์บ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่น ทุก 7 วัน</p> <p>- ใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันการเกิดโรค เช่น เชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) หากพบอาการของโรครุนแรงให้พ่นทุก 7 วัน เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว แนะนำให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช ดังนี้ ไอโซไพโรโทเลน คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ สเตร์โตมัยซินซัลเฟต+ออกซีเตตราไซคลิน ไฮโดรคลอไรด์ ไตรเบซิคคอปเปอร์ซัลเฟต เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามอัตราที่ระบุในฉลาก</p> <p>- แนะนำเกษตรกรใช้แสงไฟล่อแมลงและทำลายเมื่อมีการระบาดรุนแรง</p> <p>- ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงพาหะ ได้แก่ ใช้สารฆ่าแมลงในระยะที่แมลงเป็นตัวอ่อน เช่น ไดโนทีฟูเริน บูโทรเพซิน อีโทเฟนพรอกซ์ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามอัตราที่ระบุในฉลาก</p> <p>- ใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) อัตรา 5-10 กิโลกรัม/ไร่ สามารถช่วยลดความรุนแรงของโรคได้ หากพบโรครุนแรงของโรครุนแรงในระยะแตกกอ ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น คาร์เบนดาซิม เนื่องจากเชื้อสาเหตุทำให้เกิดโรคเมล็ดต่าง</p>
มะพร้าว	<p>1. หนอนหัวดำ</p> <p>2. แมลงดำหนาม</p> <p>3. โรสสีขามะพร้าว</p>	<p>พื้นที่ระบาด 29 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี สุราษฎร์ธานี เพชรบุรี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สงขลา ชุมพร ตรัง กรุงเทพมหานคร นครราชสีมา สมุทรสงคราม ภูเก็ต ฉะเชิงเทรา ปัตตานี กระบี่ จันทบุรี พังงา สมุทรปราการ ปราจีนบุรี นราธิวาส สตูล สุรินทร์ สระแก้ว ระยอง ราชบุรี มุกดาหาร บุรีรัมย์ และมหาสารคาม)</p> <p>จำนวน 43,306 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 179 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี เพชรบุรี ตรัง สตูล สงขลา พังงา กระบี่ ตรัง สมุทรสงคราม จันทบุรี ภูเก็ต ปราจีนบุรี ระยอง กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา สระแก้ว นราธิวาส และนครราชสีมา)</p> <p>จำนวน 12,596 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 216 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี สมุทรสาคร จันทบุรี สมุทรปราการ นครปฐม สระแก้ว บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร ตรัง ชัยภูมิ และชัยนาท)</p> <p>จำนวน 323 ไร่ การระบาดลดลง 27 ไร่</p>	<p>- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอนกำจัดหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว โดยปลอ่ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน ปลอ่ยแตนเบียนไข่ทริโครแกรมมา อัตราไร่ละ 10 แผ่น ๆ ละ 2,000 ตัว โดยปลอ่ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน และใช้สารเคมีอิมามิกตินเบนโซเอท โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน</p> <p>- แนะนำตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและแมลงดำหนามกัดกินไปเผาทำลาย ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส 3-5 ครั้ง เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว</p> <p>- ป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรสารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง</p> <p>- ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย และเก็บเศษซากพืชน้ำไปเผาออกแปลงทันที</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงวงและด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้</p>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. ตัวงวง 5. ตัวแรด	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชลบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม ฉะเชิงเทรา สุราษฎร์ธานี จันทบุรีพังงา กรุงเทพมหานคร นครศรีธรรมราช เพชรบุรี และระยอง) จำนวน 1,082 ไร่ การระบาดลดลง 79 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร ตราด สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สมุทรสงคราม สุราษฎร์ธานี เพชรบุรี สตูล ฉะเชิงเทรา กระบี่ จันทบุรี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สงขลา ภูเก็ต ระยอง พังงา สมุทรปราการ นครราชสีมา ปราจีนบุรี และร้อยเอ็ด) จำนวน 5,719 ไร่ การระบาดลดลง 482 ไร่	
ปาล์ม น้ำมัน	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนปลอกเล็ก 3. ตัวแรด 4. ตัวงูหลาย 5. โรคลำต้นเน่า 6. โรคทะลายเน่า 7. โรคใบจุด 8. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชลบุรี สุราษฎร์ธานี และจันทบุรี) จำนวน 724 ไร่ การระบาดลดลง 30 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร กระบี่ ชลบุรี และสงขลา) จำนวน 705 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 21 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี สตูล กระบี่ ชลบุรี นครศรีธรรมราช ตราด ฉะเชิงเทรา ตรัง จันทบุรี และร้อยเอ็ด) จำนวน 1,046 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 23 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่ ชลบุรี สตูล ตราด สงขลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส และจันทบุรี) จำนวน 630 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช ชลบุรี ชุมพร ระยอง สงขลา สตูล ประจวบคีรีขันธ์ ตราด และจันทบุรี) จำนวน 11,533 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครศรีธรรมราช ตราด ชุมพร และนราธิวาส) จำนวน 102 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ชุมพร สงขลา ยะลา ระยอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 95 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กระบี่ ตรัง สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช และพังงา) จำนวน 362 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่	- พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับตัวแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามेटตาไรเซียมเพื่อกำจัดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอกปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซอดอกที่ฟ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง - ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นที่แผ่นใบ
ยางพารา	1. โรคกลากขาว 2. โรคใบร่วงยางพารา	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี กระบี่ และตราด) จำนวน 1,537 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี พังงา ปัตตานี ตราด หนองคาย ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต กระบี่ และสตูล)	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคกลากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคขนาดคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา 4. โรคหน้ายางแห้ง	จำนวน 2,939 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง น่าน สุโขทัย พังงา หนองคาย สตูล อุตรธานี กระบี่ พะเยา ระนอง เชียงราย ภูเก็ต และแพร่) จำนวน 354,667 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 50,779 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ชลบุรี ตรัง สกลนคร ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ร้อยเอ็ด และสตูล) จำนวน 4,688 ไร่ การระบาดลดลง 22 ไร่	- รมรณรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ - เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง ควรหยุดกรีด 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือ จนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ
กาแฟ	1. โรคราสนิม 2. หนอนกาแฟสีแดง 3. มอดเจาะเมล็ดกาแฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และกระบี่) จำนวน 155 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 125 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และชุมพร) จำนวน 30 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง - เมื่อสำรวจพบมอดเจาะผลกาแฟให้วางกับดักสารล่อ (เมทิลแอลกอฮอล์ : เอทิลแอลกอฮอล์ อัตรา 1 : 1) อัตรา 5 - 10 กับดัก/ไร่ และเติมสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์ และใช้เชื้อ ราชีวเวอเรีย DOA B18 (Beauveria bassiana DOA B18) อัตรา 1 - 2 ถุง/น้ำ 10 ลิตร ผสมสารจับใบฉีดพ่นอย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงติดผลจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. ไรแดงมันสำปะหลัง 3. โรคโคนเน่าหัวเน่า 4. โรคพุ่มแจ้ 5. โรคใบต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สระบุรี ชลบุรี จันทบุรี สกลนคร และสระแก้ว) จำนวน 250 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 111 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา สกลนคร สุรินทร์ และชลบุรี) จำนวน 104 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (อุทัยธานี ชลบุรี กาฬสินธุ์ ลำพูน นครราชสีมา และสกลนคร) จำนวน 131 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 286 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (สุโขทัย จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 308 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 41 จังหวัด (นครราชสีมา กาญจนบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครสวรรค์ ปราจีนบุรี กำแพงเพชร ชัยภูมิ อุทัยธานี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ระยอง อุตรธานี อุบลราชธานี มุกดาหาร ราชบุรี สระบุรี ชัยนาท สุรินทร์ อำนาจเจริญ ยโสธร ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ ลพบุรี มหาสารคาม เพชรบูรณ์ สุพรรณบุรี ร้อยเอ็ด พิจิตร เพชรบุรี สุโขทัย พิษณุโลก หนองบัวลำภู ตาก สกลนคร นครพนม เลย จันทบุรี อุตรดิตถ์ และ หนองคาย) จำนวน 992,879 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13,862 ไร่	- ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบต่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือ ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและ ดักด้งในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหาร สามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะ หนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส วอลโวโพลีโคโนไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระทู้หอม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยง การขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคย มีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ควรยกร่องแปลงปลูกเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟิโตล-อะลูมิเนียม
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (เชียงใหม่ นครราชสีมา จันทบุรี ชลบุรี สระแก้ว ยะลา และสตูล) จำนวน 49 ไร่ การระบาดลดลง 213 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด และประจวบคีรีขันธ์) จำนวน 367 ไร่ การระบาดลดลง 23 ไร่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและปักตอเก่า สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรคใบขาว 3. โรคเส้ดำ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และขอนแก่น) จำนวน 115 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา และหนองบัวลำภู) จำนวน 280 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ลพบุรี และสระแก้ว) จำนวน 595 ไร่ การระบาดคงที่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เมื่อพบการระบาดของโรครุนแรงควรไถทำลายต่ออ้อย - เมื่อพบกออ้อยเริ่มแสดงอาการเส้ดำ ควรตัดเส้ดำออก ขณะเริ่มปรากฏอาการ ก่อนที่เยื่อหุ้มเส้ดำจะหลุดออก นำใส่ถุงไปทำลายนอกแปลงปลูก
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. หนอนเจาะผล 5. ไรแดง 6. โรครากเน่าโคนเน่า 7. โรคใบติดหรือใบไหม้ 8. โรคใบจุดสาหร่าย 9. เพลี้ยหอยเกล็ด 10. เพลี้ยจักจั่นฝอย 11. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี จันทบุรี นครศรีธรรมราช ระยอง ชุมพร และตราด) จำนวน 725 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ตราด ยะลา นครศรีธรรมราช จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ชุมพร สงขลา กระบี่ ระยอง สตูล และพังงา) จำนวน 363 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชุมพร ตราด จันทบุรี ระยอง นครศรีธรรมราช และกระบี่) จำนวน 183 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 626 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี ตราด ยะลา สุราษฎร์ธานี ระยอง นราธิวาส ปัตตานี สงขลา ตรัง นครศรีธรรมราช กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์ ภูเก็ต และน่าน) จำนวน 4,707 ไร่ การระบาดลดลง 78 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ยะลา จันทบุรี ตราด ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตรัง และกระบี่) จำนวน 493 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ชุมพร ยะลา นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 840 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตราด ชุมพร จันทบุรี นครศรีธรรมราช สงขลา กระบี่ และยะลา) จำนวน 158 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ตราด ระยอง กระบี่ นครศรีธรรมราช สงขลา และยะลา) จำนวน 889 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 41 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 64 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด ฟิโพรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอามีทอกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอามีทอกแซม อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน - เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย - เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไพโรพาร์โกลด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซ์ไทอะซอกซ์อัตรา 40 มล. - โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - เมื่อพบการระบาดของโรคใบติดหรือใบไหม้มากควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ - เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรครยังคงระบาดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช - หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ - เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือไซเพอร์เมทริน/ไพฟาโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน - เมื่อพบคราบราสีดํา พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดํา และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	12. โรคราสีชมพู 13. หนอนเจาะเมล็ด	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 140 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สตูล) จำนวน 1 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคราที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ผสมน้ำขึ้นๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด - ห่อผลเพื่อป้องกันหนอนเจาะด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก และกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมป์ดา-ไซฮาโลทริน
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคราใบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ 4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 24 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี นราธิวาส และนครศรีธรรมราช) จำนวน 206 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 106 ไร่ <u>การระบาดลดลง 7 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น และจันทบุรี) จำนวน 22 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรคราใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนซอนใบ 4. โรคราใบจุด 5. โรคราแอนแทรกโนส 6. โรคราใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร และนราธิวาส) จำนวน 235 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 353 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 315 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 167 ไร่ <u>การระบาดลดลง 1 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 40 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง และนราธิวาส) จำนวน 380 ไร่ <u>การระบาดลดลง 1 ไร่</u>	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้งขณะที่มังคุดอยู่ในระยะออกดอก ติดผลอ่อน การพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 3 ครั้ง - เมื่อพบใบอ่อนมังคุด ถูกทำลายเกิน 20% ให้พ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน - เมื่อพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคราใบจุด ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 30-80 กรัม - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคราแอนแทรกโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบการระบาดของโรคราใบจุดสาหร่ายพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคราดำ 3. โรคราพุ่มไม้กวาด 4. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และสมุทรสาคร) จำนวน 78 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 223 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 99 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และน่าน) จำนวน 19 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทออน อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือไพรีทรอยด์ พ่นให้ทั่ว 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมี เช่น คาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร อาจพ่นควบคู่กับสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบนตาไซฟูทริน อัตรา 40-50 กรัม - หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคราพุ่มไม้กวาด ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง - เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมตักแต่ไปทำลาย หากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมป์ดา-ไซฮาโลทริน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

9. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค. 67)

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค 15 จุด ประกอบด้วย จังหวัดสงขลา ชลบุรี ปราจันบุรี บุรีรัมย์ พัทลุง ระยอง สมุทรปราการ อุบลราชธานี ตาก มีพื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 83 จุด ประกอบด้วย อุบลราชธานี สงขลา ชลบุรี สุรินทร์ บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ ระยอง ศรีสะเกษ เลย ปราจันบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา นครนายก มหาสารคาม จันทบุรี สมุทรปราการ พัทลุง เชียงราย ตาก มุกดาหาร สมุทรสงคราม ชัยภูมิ พิจิตร ยโสธร สุพรรณบุรี อุตรดิตถ์ และพบจุดเกิดโรคพิษสุนัขบ้าที่จังหวัดปราจันบุรี เป็นสุนัขไม่ทราบชื่อเจ้าของและไม่ทราบประวัติการฉีดวัคซีน 1 ตัว

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ระหว่างวันที่ 1 - 16 ตุลาคม 2567 ทั้งหมด 7 จังหวัด 9 จุด คือ จังหวัดปราจันบุรี ชลบุรี ระยอง สมุทรปราการ บุรีรัมย์ พัทลุง และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้ กรมปศุสัตว์ยังได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้