



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 4 มิถุนายน 2569 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

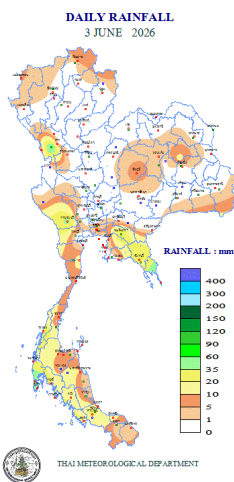


แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 4 มิถุนายน 2569 เวลา 07:00 น.

ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 3 มิ.ย. 69 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 4 มิ.ย. 69



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.คลองใหญ่	ตราด	80.4	ฝนตกหนัก
2	อ.กลาง	ภูเก็ต	66.4	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	ตาก	64.2	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	บึงกาฬ	42.6	ฝนตกหนัก
5	อ.เมือง	กาญจนบุรี	41.4	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 4 มิ.ย. 69)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 43,092 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,134 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2568 (43,261 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56) มากกว่าปี 2568 จำนวน 169 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 88.52 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 120.30 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 33,662 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 40,241 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 16,702 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2568 (40,536 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57) มากกว่า ปี 2568 จำนวน 295 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 73.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 107.38 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 30,685 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก ล้าน (ม.)
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	13,577	55	6,832	38	92	1,184	685	58	595	54	100	26,009	14,262	55	7,427	39	11,747
ตอน	12	8,368	3,629	43	1,977	29	234	2,209	1,097	50	925	46	246	10,577	4,726	45	2,902	33	5,851
กลาง	3	1,419	389	27	329	24	28	419	203	48	173	44	31	1,838	592	32	502	29	1,247
ตะวันตก	2	26,605	17,779	67	4,502	34	9	170	94	56	83	52	11	26,775	17,873	67	4,585	34	8,902
ตะวันออก	6	1,515	439	29	344	24	54	1,118	456	41	393	37	60	2,633	895	34	738	30	1,738
ใต้	4	8,194	4,428	54	2,718	42	44	727	316	43	262	39	48	8,922	4,745	53	2,980	42	4,177
รวม	35	70,926	40,241	57	16,702	35	461	5,828	2,851	49	2,431	45	496	76,754	43,092	56	19,134	36	33,662

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 13,207 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,511 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36 ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 19.51 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 47.41 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 11,664 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,675	57	3,875	40	12.85	18.85	25.00	20.00	5,787
สิริกิติ์	5,148	54	2,298	35	5.48	6.20	18.09	14.99	4,362
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,823	56	6,173	38	18.33	25.05	43.09	34.99	10,149
แคว้นน้อยฯ	223	24	180	20	1.18	1.73	2.59	2.59	716
ป่าสักชลสิทธิ์	161	17	158	17	0.00	1.11	1.73	0.86	799
รวมทั้งหมด	13,207	53	6,511	36	19.51	27.89	47.41	38.44	11,664

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 8 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ แคว้นน้อยบำรุงแดน (24%) อ่างฯ ห้วยหลวง (28%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (17%) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (11%) อ่างฯ คลองสียยัด (12%) อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (26%) อ่างฯ แก่งกระจาน (28%) และ อ่างฯ ปรานมบุรี (19%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย
แม่น้ำน่าน แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 385 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 439 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.50 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.20 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.43 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.55 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.37 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.37 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 167 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 174 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 112 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 51 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 4 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 5 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 48 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 52 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 11 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 32 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 172 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 191 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทอง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทอง) 20 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสียว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสียว) 9 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 70 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 29 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำเจ้าพระยา อ.สามโคก จ.ปทุมธานี สถานี C.29B ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 134 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 146 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		29 พ.ค. 69	30 พ.ค. 69	31 พ.ค. 69	1 มิ.ย. 69	2 มิ.ย. 69	3 มิ.ย. 69	4 มิ.ย. 69		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 3 มิ.ย. 69	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.43	-9.37
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.97	-10.03
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	2.40	-9.80
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	2.51	-9.49
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	2.87	-9.63
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	3.35	-11.15

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. ผลกระทบด้านการเกษตร

3.1 ภัยแล้ง ช่วงภัย 1 เม.ย. 69 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และนครศรีธรรมราช เกษตรกร 4,120 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 8,538 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,112 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 362 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 7,064 ไร่ สสำรวจพบความเสียหาย เกษตรกร 75 ราย พื้นที่ 801 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 731 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 71 ไร่ วงเงิน 1,264,254 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 2 มิ.ย. 69)

ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

3.2 อุทกภัย ช่วงภัย 20 ก.พ. 69 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท ตราด ลำปาง และลำพูน เกษตรกร 173 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,391 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,347 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 39 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 5 ไร่ สสำรวจพบความเสียหาย เกษตรกร 1 ราย พื้นที่ (พืชไร่และพืชผัก) 3 ไร่ วงเงิน 5,940 บาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ วงเงิน 5,940 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 2 มิ.ย. 69)

ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

3.3 วาตภัย ช่วงภัย 20 ก.พ. 69 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 38 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร กระบี่ กาฬสินธุ์ กำแพงเพชร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยภูมิ เชียงใหม่ ตรัง ตราด ตาก นครพนม นครราชสีมา น่าน บุรีรัมย์ พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ มหาสารคาม แม่ฮ่องสอน ระยอง ลำปาง ลำพูน ศรีสะเกษ สกลนคร สงขลา สุโขทัย หนองคาย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ชัยนาท อุบลราชธานี สระบุรี สิงห์บุรี

และสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 5,713 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 43,085 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 27,844 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 12,059 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 3,182 ไร่ **สำรวจพบความเสียหาย** เกษตรกร 1,451 ราย พื้นที่ 6,263 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 55 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 5,892 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 316 ไร่ วงเงิน 13,019,175 บาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 238 ราย พื้นที่ 384 ไร่ วงเงิน 1,117,748 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 2 มิ.ย. 69)

ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2569 ได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 6 หน่วยฯ ได้แก่ หน่วยฯ พิษณุโลก นครสวรรค์ บุรีรัมย์ จันทบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และหน่วยฯ สุราษฎร์ธานี เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรสร้าง ความชุ่มชื้นให้กับ ป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควันยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้ง สถานการณ์ PM 2.5

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 31 พฤษภาคม 2569

- **ภารกิจการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ** ไม่มีการปฏิบัติการฝนหลวง (หน่วยฯ พิษณุโลก นครสวรรค์ บุรีรัมย์ และสุราษฎร์ธานี เนื่องจากจัดเก็บอุปกรณ์และปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง)

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 31 พฤษภาคม 2569)

การปฏิบัติการฝนหลวง (**ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ**) ขึ้นปฏิบัติการ 82 วัน จำนวน 765 เที่ยวบิน (1,145:55 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 679.20 ตัน ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร 50 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี พิษณุโลก ตาก ลำปาง กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ น่าน อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี จันทบุรี สระแก้ว ชลบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง ชุมพร สตูล พังงา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ ระนอง ยะลา นราธิวาส สงขลา พัทลุง ราชบุรี ระยอง ปัตตานี และภูเก็ต **ปฏิบัติการเติมน้ำพื้นที่ลุ่มรับน้ำกักเก็บน้ำ** ขนาดใหญ่ 22 แห่ง และอ่างขนาดกลาง/เล็ก 170 แห่ง

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- **เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกศ-บริโกศ พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 จำนวน 1,820 เครื่อง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ประจำสัปดาห์วันที่ 25 – 31 พฤษภาคม 2569 งานระบายน้ำหลาก จำนวน 3 เครื่อง ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี งานขาดแคลนน้ำ จำนวน 3 เครื่อง ในเขตจังหวัดตราด และปราจีนบุรี

- **เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ** รวมทั้งหมด 280 คัน ประกอบด้วย ภาคเหนือ 80 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 68 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันตก 63 คัน ภาคตะวันออก 14 คัน และภาคใต้ 55 คัน

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 13 พ.ค. 69)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. หนอนห่อใบข้าว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (พิจิตร หนองคาย และยะลา) จำนวน 66 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่	- หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ กำจัดพืชอาศัย และเมื่อตรวจพบผีเสื้อหนอนห่อใบข้าว และพบใบข้าวถูกทำลาย
	2. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สุโขทัย หนองคาย สุรินทร์ และชัยภูมิ) จำนวน 182 ไร่ การระบาดลดลง 545 ไร่	- ในข้าวอายุ 15-40 วัน ให้ใช้สารฆ่าแมลงประเภทดูดซึม - ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แบบเปียกสลับแห้ง เมื่อตรวจพบ
	3. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชัยภูมิ หนองคาย บุรีรัมย์ ขอนแก่น และร้อยเอ็ด) จำนวน 349 ไร่ การระบาดคงที่	- ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แบบเปียกสลับแห้ง เมื่อตรวจพบ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัย ให้ใช้สารกำจัดแมลง
	4. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ขอนแก่น บุรีรัมย์ สกลนคร กาฬสินธุ์ และยะลา) จำนวน 19 ไร่ การระบาดคงที่	- ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร
	5. โรคขอบใบแห้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (บุรีรัมย์) จำนวน 40 ไร่ การระบาดคงที่	- เผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยว ใช้น้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลาย หนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง - ใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันการเกิดโรค เช่น เชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) หากพบอาการของโรครุนแรงให้พ่น ทุก 7 วัน เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว แนะนำให้ใช้

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. โรคใบสีส้ม 7. โรคใบขีดสีน้ำตาล 8. เพลี้ยจักจั่นสีเขียว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาฬสินธุ์) จำนวน 9 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด สกลนคร และอุบลราชธานี) จำนวน 40 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาฬสินธุ์) จำนวน 3 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่	สารป้องกันกำจัดโรคพืช - กำจัดวัชพืช และพืชอาศัยของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะนำโรค ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงพาหะ - สามารถลดความรุนแรงของโรค โดยใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ หากพบโรคระบาดของโรครุนแรงในระยะแตกกอ ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา - ใช้แสงไฟล่อแมลงและทำลายเมื่อมีการระบาดรุนแรง ปลุกข้าวพร้อม ๆ กัน และปล่อยพื้นที่นาว่างไว้ระยะหนึ่ง เพื่อตัดวงจรชีวิตของแมลง
มะพร้าว	1. ดั้วแรด 2. หนอนหัวดำ 3. แมลงดำหนาม 4. โรสี้ขามะพร้าว 5. ดั้ววงง	พื้นที่ระบาด 30 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี สมุทรสาคร ชุมพร นครศรีธรรมราช เพชรบุรี ระยอง สมุทรสงคราม ตราด สุราษฎร์ธานี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา สตูล สงขลา พังงา จันทบุรี ราชบุรี สมุทรปราการ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี กระบี่ ขอนแก่น นครปฐม พิจิตร กาญจนบุรี ภูเก็ต มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และระนอง) จำนวน 6,411 ไร่ การระบาดลดลง 26 ไร่ พื้นที่ระบาด 39 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สงขลา ขอนแก่น ตราด สุราษฎร์ธานี สมุทรสงคราม นครราชสีมา ปัตตานี ราชบุรี กรุงเทพมหานคร บุรีรัมย์ ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ นครพนม อุดรธานี อุบลราชธานี หนองคาย พังงา จันทบุรี ชุมพร พิจิตร สมุทรปราการ กระบี่ ระยอง ภูเก็ต กาญจนบุรี อำนาจเจริญ ชัยนาท สุรินทร์ ร้อยเอ็ด สระแก้ว ยโสธร สุโขทัย และสกลนคร) จำนวน 27,471 ไร่ การระบาดลดลง 130 ไร่ พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชลบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตราด สมุทรสงคราม สงขลา พังงา สตูล ตรัง บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ จันทบุรี ระยอง กระบี่ นครพนม ภูเก็ต กรุงเทพมหานคร ร้อยเอ็ด ฉะเชิงเทรา อุบลราชธานี และนครราชสีมา) จำนวน 6,789 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 17 ไร่ พื้นที่ระบาด 20 จังหวัด (สมุทรสาคร เพชรบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา นครพนม ชุมพร ชลบุรี สมุทรสงคราม สมุทรปราการ จันทบุรี นครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ สงขลา นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ ตราด นครราชสีมา ชัยนาท และขอนแก่น) จำนวน 1,045 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (ชลบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ตราด กรุงเทพมหานคร ระยอง สมุทรสงคราม ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี จันทบุรี สมุทรสาคร พังงา เพชรบุรี ร้อยเอ็ด ราชบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 730 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	- ตัดทะลายและช่อดอกมะพร้าวที่โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลาย นำไปเผาทำลายนอกแปลง ให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ก ห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน - ปล่อยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของ หนอนหัวดำ หรือปล่อยแตนเบียนไซทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของ หนอนหัวดำ ใช้สารเคมีอิมามิกติน-เบนโซเอท โดยมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ฉีดเข้าลำต้น และมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะพร้าว กะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาลให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ - ตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและตัวเต็มวัยของแมลงดำหนาม กัดกินไปเผาทำลาย ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส ควบคุม หนอนแมลงดำหนามมะพร้าว หรือแตนเบียนเตตระสติคัส ควบคุมด้กแต่แมลงดำหนามมะพร้าว และอนุรักษศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ - ใช้ตาข่ายดักจับด้วงวงงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อ โดยใช้เชื้อราเมตาไธเลียซึม เพื่อกำจัดด้วงวงงในระยะหนอน และดักด้ก ใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสมกับน้ำมันยาง ทาบริเวณแผลโคนต้นหรือลำต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการวางไข่ของด้วงวงงมะพร้าว - ใช้กับดักฟีโรโมนล่อด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ใช้ตาข่ายหรือแหจับปลามาซึ่งวางทิศทางลมดักจับด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรา เมตาไธเลียซึม อัตรา 800 กรัม/กองล่อ ผสมกับปุ๋ยคอกและ มะพร้าวสับ อัตราส่วน 0.5 : 1 เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะ หนอนและดักด้ก หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารเคมี ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ ไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณ คอมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ปาล์ม น้ำมัน	1. หนอนปลอกเล็ก	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร ชลบุรี กระบี่ ระยอง นครศรีธรรมราช และพังงา) จำนวน 792 ไร่ การระบาดลดลง 32 ไร่	- พันเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พันให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน
	2. หนอนหัวดำ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สกลนคร นครศรีธรรมราช และจันทบุรี) จำนวน 362 ไร่ การระบาดคงที่	- ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ
	3. ตัวงแสด	พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชลบุรี พังงา ตรัง สตูล กระบี่ สงขลา ระนอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง และร้อยเอ็ด) จำนวน 1,153 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่	- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับตัวงแสดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียมเพื่อกำจัดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอนและดักแด้
	4. ตัวงกุหลาบ	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา นราธิวาส จันทบุรี และกระบี่) จำนวน 371 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่	- หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน อัตรา 40 มิลลิกรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7 - 10 วัน ในตอนเย็นก่อนค่ำ
	5. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (กระบี่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง ระยอง สตูล สงขลา พังงา ประจวบคีรีขันธ์ และจันทบุรี) จำนวน 11,287 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- กำจัดวัชพืชหรือพืชอาศัยอื่น ๆ เพื่อลดการสะสมของเชื้อในธรรมชาติ และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาโรคหรือฉีดพ่นบริเวณรอบโคนต้นและโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ
	6. โรคทะลายเน่า	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตราด ชุมพร และยะลา) จำนวน 1,032 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อดอกที่ฝ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำไปเผาทำลายนอกแปลง
	7. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา ยะลา นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 117 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดทางใบที่ถูกทำลายแล้วนำไปเผาพื้นที่ เก็บเศษซากพืช นำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งแพร่พันธุ์
	8. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตรัง สุราษฎร์ธานี นราธิวาส กระบี่ สงขลา นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 2,212 ไร่ การระบาดลดลง 14 ไร่	- ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ
ยางพารา	1. โรคครากขาว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตรัง ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และตราด) จำนวน 1,379 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่	- กำหนดแนววิธีการป้องกันกำจัดโรคครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนาขนาดกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น
	2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล สงขลา บึงกาฬ สุโขทัย อุตรธานี นองคาย แพร่ นครพนม กระบี่ และเลย) จำนวน 1,010,747 ไร่ การระบาดลดลง 111,864 ไร่	- ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
	3. โรคใบร่วงยางพารา	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี พังงา สุโขทัย นครศรีธรรมราช ชุมพร นองคาย ตราด และระนอง) จำนวน 1,401 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา
	4. โรคหน้ายางแห้ง	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ตรัง สกลนคร สุราษฎร์ธานี ชุมพร ตราด และนครศรีธรรมราช) จำนวน 5,222 ไร่ การระบาดลดลง 101 ไร่	- เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง ควรหยุดกรีต 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือจนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ
	5. โรคใบจุดนูน	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นองคาย) จำนวน 1,791 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อพบอาการโรคเป็นรอยบวมเพียงเล็กน้อย ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราทาบริเวณที่ถูกทำลาย เพื่อรักษาโรค
			- เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง เช่น ต้นยางไหลนานผิดปกติและน้ำยางจางลง หรือน้ำยางหยุดไหลเร็ว หรือน้ำยางหยุดไหลเป็นช่วง ๆ บนหน้ากรีต ควรหยุดกรีต 3 - 6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง
			- ใส่ปุ๋ยเคมีในช่วงปลายฤดูฝนตามคำแนะนำ เพื่อให้ใบที่ผลิ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตรัง สกลนคร สตูล และสงขลา) จำนวน 93 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	ออกมาใหม่สมบูรณ์และแก่เร็ว พันธุ์อ่อนแอต่อการเข้าทำลายของเชื้อ
กาแฟ	1. หนอนกาแฟสีแดง 2. หนอนเจาะกิ่ง 3. มอดเจาะผลกาแฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และตาก) จำนวน 33 ไร่ การระบาดลดลง 145 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และตาก) จำนวน 158 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และตาก) จำนวน 525 ไร่ การระบาดลดลง 216 ไร่	- หากพบการเข้าทำลายของหนอนกาแฟสีแดง/หนอนเจาะกิ่งให้ตัดกิ่งและลำต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลง และฉีดพ่นสารฆ่าแมลงเฟนิโตรโทออน - วางกับดักสารล่อมอดเจาะผลกาแฟ (เมทิลแอลกอฮอล์ : เอทิลแอลกอฮอล์ อัตรา 1 : 1) เต็มสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์ ใช้เชื้อราบิวเวอเรีย DOA B18 ผสมสารจับใบฉีดพ่นอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
มันสำปะหลัง	1. โรคราใบต่าง มันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 3. โรคพุ่มแจ้ 4. โรคเน่ามันสำปะหลัง 5. โรคราไหม้ 6. เพลี้ยหอยเกล็ด	พื้นที่ระบาด 33 จังหวัด (กาญจนบุรี ขอนแก่น อุทัยธานี ชลบุรี กาฬสินธุ์ กำแพงเพชร นครราชสีมา ปราจีนบุรี ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ลพบุรี ระยอง สระแก้ว ฉะเชิงเทรา นครสวรรค์ อุตรธานี อุบลราชธานี มหาสารคาม ยโสธร มุกดาหาร อำนาจเจริญ สุรินทร์ ราชบุรี ชัยนาท ร้อยเอ็ด สุพรรณบุรี สระบุรี ตาก สกลนคร สุโขทัย เพชรบุรี เพชรบูรณ์ และจันทบุรี) จำนวน 607,897 ไร่ การระบาดลดลง 23,936 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (ชลบุรี ขอนแก่น หนองคาย อุตรธานี ยโสธร กาญจนบุรี สระแก้ว บุรีรัมย์ จันทบุรี กำแพงเพชร นครราชสีมา สกลนคร และระยอง) จำนวน 4,117 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,155 ไร่ พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (อุตรธานี ชลบุรี อุทัยธานี กำแพงเพชร กาญจนบุรี สระแก้ว ระยอง ราชบุรี กาฬสินธุ์ มุกดาหาร บุรีรัมย์ สกลนคร ปราจีนบุรี นครราชสีมา มหาสารคาม และจันทบุรี) จำนวน 11,428 ไร่ การระบาดลดลง 1,222 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (ชลบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น ยโสธร บุรีรัมย์ สกลนคร อุตรธานี อุทัยธานี นครราชสีมา กาฬสินธุ์ สุรินทร์ หนองคาย กำแพงเพชร มหาสารคาม และเพชรบูรณ์) จำนวน 39,160 ไร่ การระบาดลดลง 2,817 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชัยนาท และสกลนคร) จำนวน 292 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ ยโสธร สกลนคร จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 548 ไร่ การระบาดคงที่	- ไร่ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคราใบต่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ครอบกร่องแปลงปลูกเพื่อไม่ให้ให้น้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟิไทล-อะลูมิเนียม - โรคราไหม้ แนะนำใช้พันธุ์ต้านทาน หรือพันธุ์ที่ทนทานต่อโรคปานกลาง ในพื้นที่ที่มีโรคราบาดรุนแรงให้ปลูกพืชหมุนเวียนอายุสั้น เพื่อลดประชากรเชื้อโรคในดิน การใช้สารเคมีเป็นทางเลือกสุดท้าย ควรใช้สารเคมีที่มีองค์ประกอบเป็นพวกทองแดง - ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและดักแด้ในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหารสามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะหนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส วคลีโอโพลีอีโคโนไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระทุ้งหอม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทุ้งข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (นครราชสีมา เพชรบูรณ์ เชียงใหม่ จันทบุรี กาฬสินธุ์ ยะลา ชลบุรี ขอนแก่น และสตูล) จำนวน 142 ไร่ การระบาดคงที่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทุ้งข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคราเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง และราชบุรี) จำนวน 232 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและป็นตอเก่า สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กาฬสินธุ์ อุทัยธานี อุตรธานี นครราชสีมา ชลบุรี และบุรีรัมย์) จำนวน 1,190 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย ปลอ่ยแทนเบียนไซโตรโครแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. โรคราขาว 3. โรคแสดำ 4. ด่างหนวดยาว 5. โรคราใบต่างอ้อย	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ขอนแก่น ภาพสินธุ์ อุดรธานี มหาสารคาม ชลบุรี นครราชสีมา และอำนาจเจริญ) จำนวน 16,158 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครสวรรค์ และอุทัยธานี) จำนวน 455 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 200 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และขอนแก่น) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ขอนแก่น) จำนวน 246 ไร่ การระบาดคงที่	- ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคราขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก - โรคราแสดำ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบและฉีดพ่นในเวลาเย็น
ทุเรียน	1. เพลี้ยแป้ง 2. เพลี้ยไฟ 3. เพลี้ยไก่แจ้ 4. หนอนเจาะผล 5. เพลี้ยหอยเกล็ด 6. ไรแดง 7. โรคครากเนาโคนเน่า 8. โรคราใบติดหรือใบไหม้ 9. โรคราใบจุดสาหร่าย 10. เพลี้ยจักจั่นฝอย	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ชุมพร ระยอง ตรัง ตาก นครศรีธรรมราช สตูล กระบี่ สุราษฎร์ธานี และตรัง) จำนวน 564 ไร่ การระบาดลดลง 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ยะลา ระยอง สตูล พังงา กระบี่ ตรัง สงขลา ตรัง นครศรีธรรมราช ระนอง และนราธิวาส) จำนวน 1,259 ไร่ การระบาดลดลง 31 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส สุราษฎร์ธานี พังงา และยะลา) จำนวน 1,149 ไร่ การระบาดลดลง 17 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง ชุมพร พังงา สงขลา และนราธิวาส) จำนวน 9 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง กระบี่ ชุมพร ยะลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส สุราษฎร์ธานี และพังงา) จำนวน 408 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระยอง ยะลา กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา และนราธิวาส) จำนวน 1,122 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ยะลา ตรัง สุราษฎร์ธานี สงขลา ระยอง นครศรีธรรมราช พังงา นราธิวาส ตรัง กระบี่ ปัตตานี ตาก ประจวบคีรีขันธ์ นนทบุรี ภูเก็ต และสตูล) จำนวน 4,175 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 65 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ตาก ชุมพร นครราชสีมา ปราจีนบุรี นราธิวาส ตรัง สงขลา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 591 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง ตรัง ตาก นราธิวาส กระบี่ นครราชสีมา และสตูล) จำนวน 1,208 ไร่ การระบาดลดลง 34 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (นครราชสีมา จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 977 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 35 ไร่	- เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย - เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด พิไพโรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอามีทอกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอามีทอกแซม อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน - เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีโทเอซอกซ์อัตรา 40 มล. - โรคครากเนาโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - เมื่อพบการระบาดของโรคราใบติดหรือใบไหม้มากควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ - เมื่อเริ่มพบอาการของโรคราใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคราไปทำลาย หากโรครายังคงระบาดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช - 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 - ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคราที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ผสมน้ำขึ้นๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด - ห่อผลเพื่อป้องกันหนอนเจาะด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจริญที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก และกำจัด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	11. โรคคราดำ	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ระยอง ชุมพร สตูล และพังงา) จำนวน 428 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 12 ไร่	ด้วยวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลம்பดา-ไซยาโลทริน - มอดเจาะลำต้น ควรตัดและเผาทิ้ง สำหรับส่วนของต้นทุเรียนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้ - หมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในระยะแตกใบอ่อน ให้เขย่ากิ่ง ตัวหนอนคืบจะทิ้งตัวลงที่พื้นดิน สามารถจับทำลายได้ หรือใช้กับดักแสง ไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงกลางคืน - หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม่ให้รกทึบ และกำจัดวัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรืออโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - หมั่นตรวจตราผลทุเรียนในแปลงอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงผลใกล้แก่ หากพบอาการผลเป็นจุดเน่า ควรทำการฉีดพ่นสารเคมี เช่น เมตาแลกซิล 25% WP หรือ เมตาแลกซิลผสมแมนโคเซป หรือ ฟอสเอทิล อะลูมิเนียม 80% WP ให้ทั่วทั้งต้น ประมาณ 1-2 ครั้ง
	12. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี และกระบี่) จำนวน 154 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 4 ไร่	
	13. มอดเจาะลำต้นทุเรียน	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี กระบี่ นราธิวาส และระนอง) จำนวน 194 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	
	14. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สุรินทร์ จันทบุรี ชุมพร และตราด) จำนวน 228 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 7 ไร่	
	15. โรคกิ่งแห้ง	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ปราชินบุรี ชุมพร ตราด พังงา ระยอง สุราษฎร์ธานี สกลนคร และนราธิวาส) จำนวน 511 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 5 ไร่	
	16. โรคแอนแทรกคโนส	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี นครศรีธรรมราช และตรัง) จำนวน 503 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 1 ไร่	
	17. หนอนเจาะเมล็ด	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา และยะลา) จำนวน 116 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	
	18. โรคผลเน่าทุเรียน	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชุมพร ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 55 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 6 ไร่	
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตาก จันทบุรี นครศรีธรรมราช และระยอง) จำนวน 273 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 14 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล
	2. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตาก จันทบุรี และนราธิวาส) จำนวน 219 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 2 ไร่	
	3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 163 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 160 ไร่	
	4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ตาก และจันทบุรี) จำนวน 96 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 2 ไร่	
	5. หนอนกินช่อดอก	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 32 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ยะลา ชุมพร ตราด ระยอง ระนอง พังงา และนราธิวาส) จำนวน 329 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 89 ไร่	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้ง โดยการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 3 ครั้ง - เมื่อพบหนอนคืบกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคใบจุด ในช่วงที่มีมังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ 30-80 กรัม - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรืออโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร
	2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระยอง ยะลา สุราษฎร์ธานี และพังงา) จำนวน 596 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 2 ไร่	
	3. หนอนขอนใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร และระยอง) จำนวน 333 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 2 ไร่	
	4. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช พังงา และชุมพร) จำนวน 242 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 1 ไร่	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	5. โรคใบจุดสาหร่าย 6. โรคแอนแทรคโนส 7. โรคใบแห้งและขอบใบแห้ง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 525 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 53 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 26 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 2 ไร่	- เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ - เมื่อเริ่มพบอาการของโรค ให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช 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 200 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 314 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 220 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 28 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 31 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 45 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และจันทบุรี) จำนวน 10 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาโทออน 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 คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบตาไซฟลูทรีน อัตรา 40-50 กรัม - หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาด ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง - เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมดักแต่ไปทำลาย หากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมปดาไซฮาโลทริน อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบมีการระบาด ให้ตัดแต่งกิ่ง และยอดที่ถูกโรทำลายนำไปเผาทิ้งนอกแปลงปลูก - หมั่นตรวจ ถ้าพบให้เก็บทำลาย หากระบาดรุนแรงมาก ควรฉีดพ่นด้วยยาโมโนโครโทพอส ในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือพ่นด้วยไพรีทรอยด์อัตรา 10 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร - ตัดส่วนที่ถูกทำลายที่มีตัวหนอนแล้วเผาไฟเสียและจับตัวแก่ที่มาเล่นไฟกลางคืนไปทำลาย - จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย หากพบระบาดมาก ใช้น้ำหมักแมลงพวก โมโนโครโทพอส ฉีดพ่นในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือน้ำหมักคาร์บาริล อัตรา 45 กรัม/น้ำ 20 ลิตร

7. สถานการณ์โรครบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ประจำวันที่ 28 พฤษภาคม 2569

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค ทั้งหมด 17 จังหวัด 33 จุด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ นครราชสีมา สุรินทร์ ระยอง บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี จันทบุรี ชลบุรี ยโสธร ศรีสะเกษ เลย ขอนแก่น นครพนม มุกดาหาร หนองคาย และอุดรธานี ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ยังได้เร่งรัด ควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคได้ ทั้งนี้ พบจุดเกิดโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 3 จุด ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และบุรีรัมย์

พื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 139 จุด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรารด นครนายก ระยอง สระแก้ว นครราชสีมา บุรีรัมย์ ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี เลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด หนองคาย อุดรธานี ตาก นครศรีธรรมราช ระนอง และสงขลา