



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819959 E-mail : droughtcenter@gmail.com



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 10 เมษายน 2568 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบบางพื้นที่ ในช่วงวันที่ 12 - 14 เมษายน 2568) ฉบับที่ 2 ลงวันที่ 10 เมษายน 2568

ช่วงวันที่ 12 - 14 เม.ย. 2568 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด

จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

วันที่ 12 เมษายน 2568

ภาคเหนือ : จังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และจังหวัดเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และจังหวัดอุบลราชธานี

ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี และจังหวัดสระบุรี

ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว

วันที่ 13 เมษายน 2568

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และจังหวัดตาก

ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

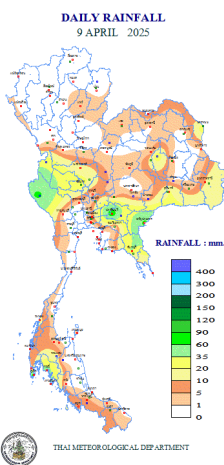
ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และจังหวัดตราด

วันที่ 14 เมษายน 2568

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน และจังหวัดตาก

ภาคกลาง : จังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 9 เม.ย. 68 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 10 เม.ย. 68



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	ปราจีนบุรี	80.2	ฝนตกหนัก
2	อ.เมือง	ภูเก็ต	66.0	ฝนตกหนัก
3	อ.เหนือคลอง	กระบี่	45.2	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	จันทบุรี	37.3	ฝนตกหนัก
5	อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	32.6	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 10 เม.ย. 68)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 46,334 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 22,395 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2567 (44,864 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) มากกว่าปี 2567 จำนวน 1,470 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 49.32 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 148.58 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 30,004 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 43,717 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 20,178 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2567 (42,068 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) มากกว่าปี 2567 จำนวน 1,649 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 43.36 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 131.64 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 27,210 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	14,754	59	8,009	45	80	1,083	601	55	510	51	88	25,908	15,355	59	8,520	45	10,553
ตอน.	12	8,368	3,719	44	2,067	32	226	2,061	942	46	779	41	238	10,429	4,661	45	2,846	33	5,769
กลาง	3	1,419	470	33	410	32	27	419	163	39	137	35	30	1,838	633	34	548	31	1,204
ตะวันออก	2	26,605	18,885	71	5,608	43	8	164	63	39	52	34	10	26,769	18,948	71	5,659	42	7,821
ตะวันออก	6	1,515	557	37	463	33	52	1,006	402	40	347	37	58	2,520	959	38	809	34	1,561
ใต้	4	8,194	5,332	65	3,621	56	42	680	446	66	392	63	46	8,874	5,778	65	4,014	56	3,096
รวม	35	70,926	43,717	62	20,178	43	435	5,411	2,617	48	2,217	44	470	76,338	46,334	61	22,395	43	30,004

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 14,541 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,845 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 9.67 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 50.21 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 10,330 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,726	57	3,926	41	1.97	6.21	15.00	15.13	5,736
สิริกิติ์	6,019	63	3,169	48	7.34	7.46	26.99	27.14	3,491
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,744	60	7,094	43	9.31	13.67	41.99	42.27	9,228
แควน้อยฯ	504	54	461	51	0.00	0.10	3.89	3.89	435
ป่าสักชลสิทธิ์	293	30	290	30	0.36	0.00	4.33	4.33	667
รวมทั้งหมด	14,541	58	7,845	43	9.67	13.77	50.21	50.48	10,330

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไปของความจุอ่างฯ จำนวน 1 อ่างฯ คือ อ่างฯ บางกลาง (86%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 6 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ กิวลม (29%) อ่างฯ แม่มอก (24%) อ่างฯ ลำตะคอง (17%) อ่างฯ ชุนด่านปราการชล (29%) และอ่างฯ คลองสี่ด (12%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำน่าน แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 359 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 357 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.57 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.13 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.04 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.93 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.37 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.37 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 126 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 119 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 105 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 21 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 10 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 56 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 18 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 18 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 139 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 135 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 8 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสียว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสียว) - ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 61 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 20 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำเจ้าพระยา อ.สามโคก จ.ปทุมธานี สถานี C.29B ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 190 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 188 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		4 เม.ย. 68	5 เม.ย. 68	6 เม.ย. 68	7 เม.ย. 68	8 เม.ย. 68	9 เม.ย. 68	10 เม.ย. 68		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ท่าน้ำนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.40	0.44	0.26	0.23	0.19	0.19	0.18	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ท่าน้ำกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.86	0.95	0.43	0.33	0.24	0.21	0.19	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 10 เม.ย. 68	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.32	-10.48
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.53	-10.47
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	2.35	-9.85
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	2.24	-9.76
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	2.60	-9.90
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.85	-11.65

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

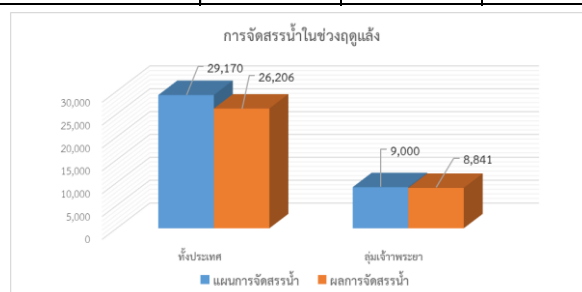
3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2567/68

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. โดยการวางแผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ จำนวน 29,170 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั้งประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 – ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 26,206 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 90 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยๆ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 50.21 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 8,788 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98 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
ทั้งประเทศ	3,050	8,765	16,555	800	29,170	26,206	90
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	1,305	6,410	135	9,000	8,841	98



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

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

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

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 เมษายน 2568)

ทั้งประเทศ จำนวน 15.27 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 13.64 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.60 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 9.03 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.53 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.47 ล้านไร่

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2567/68			สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2567/68			% ผลปลูก ข้าวรอบ 2 เทียบกับแผน
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด	
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.02	0.62	10.64	9.99	0.59	10.61	100
	นอกเขตชลประทาน	2.71	2.03	4.74	3.65	1.01	4.66	135
	รวม	12.73	2.65	15.38	13.64	1.60	15.27	107
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	6.47	0.09	6.56	6.35	0.16	6.54	99
	นอกเขตชลประทาน	1.58	0.67	2.25	2.18	0.31	2.49	138
	รวม	8.05	0.76	8.81	8.53	0.47	9.03	106

พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 เกินกว่าแผน (ทั้งประเทศ)

นอกเขตชลประทาน เกินกว่าแผน 0.94 ล้านไร่ 36 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ชัยนาท สระบุรี ตราด นครนายก กาญจนบุรี เพชรบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี

พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 เกินกว่าแผน (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

นอกเขตชลประทาน เกินกว่าแผน 0.60 ล้านไร่ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ ชัยนาท สระบุรี นครนายก และจังหวัดสุพรรณบุรี

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

5.1 กรมชลประทาน เตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ 5,382 หน่วย สนับสนุนเครื่องสูบน้ำแล้ว ตั้งแต่ 1 พ.ย. 67 - 28 มี.ค. 68 สะสม 41 จังหวัด จำนวน 549 หน่วย ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ 532 เครื่อง(ปริมาณน้ำที่สูบ 114,148,034 ลิตร) รถบรรทุกน้ำ 17 คัน (ปริมาณน้ำ 13,235,300 ลิตร)

5.2 กรมปศุสัตว์ สำรองเสบียงสัตว์ 6,484 ตัน ฤกษ์ยังชีพสัตว์ 3,500 ชุด หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ 173 ทีม เมล็ดพันธุ์ฝัก 107,000 ของ สนับสนุนเสบียงสัตว์แล้ว 1,911.68 ตัน เกษตรกร 12,302 ราย (สะสม 1 พ.ย. 67 - 8 เม.ย. 68)

6. ผลกระทบด้านการเกษตร

6.1 อุทกภัยภาคใต้ ช่วงภัย 20 พ.ย. 67 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 91,641 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 187,557 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 56,804 ไร่ พืชไร่พืชมัถ 14,107 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 116,646 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 9,072 ราย พื้นที่ 28,151 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 16,311 ไร่ พืชไร่และพืชมัถ 3,368 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 8,472 ไร่ คิดเป็นเงิน 62.82 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 4,493 ราย พื้นที่ 16,492 ไร่ วงเงิน 39.77 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 10 เม.ย. 68)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ เกษตรกร 10,772 ราย พื้นที่ 25,331 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 12,331 ไร่ บ่อกุ้ง 12,999 ไร่ กระชัง 76,112 ตม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 8,772 ราย พื้นที่รวม 18,385 ไร่ กระชัง 75,872 ตม. คิดเป็นเงิน 183.78 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,229 ราย พื้นที่ 1,214 ไร่ กระชัง 2,721 ตม. วงเงิน 9.59 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 9 เม.ย. 68)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 204,668 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 12,128,023 ตัว แบ่งเป็น โค 390,074 ตัว กระบือ 13,860 ตัว สุกร 311,672 ตัว แพะ/แกะ 203,429 ตัว และสัตว์ปีก 11,208,988 ตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 7,496.10 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,393 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 51,306 ตัว แบ่งเป็น โค 1,594 ตัว กระบือ 216 ตัว สุกร 229 ตัว แพะ/แกะ 739 ตัว และสัตว์ปีก 48,528 ตัว แปลงหญ้า 74 ไร่ วงเงิน 52.01 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 326 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 132 ตัว แปลงหญ้า 41 ไร่ วงเงิน 4.99 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 2 เม.ย. 68**)

6.2 ดินโคลนถล่ม ช่วงภัย 16 ก.ค. - 4 ต.ค. 67

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย หนองคาย สุรินทร์ นครศรีธรรมราช และจังหวัดยะลา **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 1,085 ราย พื้นที่ 1,371 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,217 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 111 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 43 ไร่ คิดเป็นเงิน 9.00 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 795 ราย พื้นที่ 787 ไร่ วงเงิน 5.08 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 10 เม.ย. 68**)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.3 อุทกภัย ช่วงภัย ช่วงภัย 16 ก.ค. - 31 ต.ค. 67

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 54 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 บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรานครปฐม นครนายก ปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง กระบี่ ตรัง ยะลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 156,606 ราย พื้นที่ 1,204,283 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,060,304 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 130,864 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 13,102 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,733.03 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 130,553 ราย พื้นที่ 994,406 ไร่ วงเงิน 1,418.20 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 10 เม.ย. 68**)

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 46 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 อุรธานี อุบลราชธานี ตรานครนายก ปราจีนบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ตรัง ภูเก็ต ยะลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 10,948 ราย พื้นที่รวม 13,162 ไร่ กระชัง 8,745 ตม. คิดเป็นเงิน 68.06 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 9,783 ราย พื้นที่ 11,162 ไร่ กระชัง 8,659 ตม. วงเงิน 58.69 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 9 เม.ย. 68**)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มหาสารคาม เลย หนองคาย อุบลราชธานี ตรานคร และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,678 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 138,072 ตัว แบ่งเป็น โค 437 ตัว กระบือ 63 ตัว สุกร 246 ตัว แพะ/แกะ 52 ตัว และสัตว์ปีก 137,274 ตัว แปลงหญ้า 715 ไร่ วงเงิน 13.58 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,080 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 69,997 ตัว แปลงหญ้า 1,692 ไร่ วงเงิน 7.94 ล้านบาท (**ข้อมูล ณ วันที่ 20 มี.ค. 68**)

7. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2568 ตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2567 โดยมีแผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 22 หน่วย ได้แก่ หน่วยฯ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุรธานี อุบลราชธานี กาญจนบุรี ระยอง ลพบุรี จันทบุรี สระแก้ว ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช สงขลา และหน่วยฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควันยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งสถานการณ์ PM 2.5

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 8 เมษายน 2568

- **ภารกิจปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง** มีเป้าหมายเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ สกลนคร ปราจีนบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ราชบุรี และจังหวัดเพชรบุรี ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่เกษตร จังหวัดเชียงใหม่ (จอมทอง ม่อนแจ่ม กัลยาณิวัฒนา) จังหวัดลำปาง (เมืองปาน) จังหวัดแม่ฮ่องสอน (ปาย) จังหวัดกาญจนบุรี (บ่อพลอย หนองปรือ ไทรโยค ศรีสวัสดิ์) จังหวัดนครสวรรค์ (หนองบัว)

จังหวัดกาฬสินธุ์ (คำม่วง สมเด็จ) จังหวัดสกลนคร (กุตบาก ภูพาน) จังหวัดปราจีนบุรี (ประจันตคาม นาดี) จังหวัดนครราชสีมา (เสิงสาง คุระบุรี ปากช่อง วังน้ำเขียว) จังหวัดบุรีรัมย์ (โนนดินแดง) จังหวัดชลบุรี (บ่อทอง) จังหวัดจันทบุรี (ท่าใหม่ มะขาม แก่งหางแมว ไปงิ้วน้ำร้อน เขาคิชฌกูฏ) จังหวัดฉะเชิงเทรา (ท่าตะเคียน) จังหวัดราชบุรี (สวนผึ้ง บ้านคา) และจังหวัดเพชรบุรี (หนองหญ้าปล้อง)

- การกักการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ (กาญจนบุรี) เขื่อนลำตะคอง เขื่อนมูลบน เขื่อนลำพระยา (นครราชสีมา) เขื่อนคลองสียัด (ฉะเชิงเทรา) เขื่อนประแสร์ (ระยอง) และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 5 อ่าง

- การกักการปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อยับยั้งและบรรเทาการเกิดพายุ ไม่มีปฏิบัติการ เนื่องจากไม่พบกลุ่มเมฆที่เข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการ

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 9 เมษายน 2568

- การบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2567 – 8 เมษายน 2568 ปฏิบัติการ 127 วัน จำนวน 2,558 เที่ยวบิน (4,066:00 ชั่วโมงบิน) ปริมาณสารฝนหลวงที่ใช้ปฏิบัติการ 890.815 ตัน ปริมาณน้ำปรับอุณหภูมิ (น้ำ+น้ำแข็ง) 1,493,800 ลิตร โดยหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 10 หน่วย ได้แก่ หน่วยฯ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เชียงใหม่ ตาก ระยอง กาญจนบุรี แพร่ พิษณุโลก อุตรธานี นครราชสีมา และหน่วยฯ จังหวัดนครสวรรค์ ปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ภาคกลาง กรุงเทพฯ และปริมณฑล (นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร นครปฐม) นครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี ชัยนาท สระบุรี และลพบุรี ภาคเหนือ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พิษณุโลก แพร่ น่าน สุโขทัย พิจิตร ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พะเยา และแม่ฮ่องสอน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เลย อุตรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร บึงกาฬ นครราชสีมา ขอนแก่น นครพนม กาฬสินธุ์ หนองคาย และชัยภูมิ

- การบรรเทาปัญหาภัยแล้งและเพิ่มน้ำต้นทุนในพื้นที่การเกษตรและเขื่อนกักเก็บน้ำ ตั้งแต่วันที่ 23 กุมภาพันธ์ – 8 เมษายน 2568 ปฏิบัติการ 33 วัน จำนวน 277 เที่ยวบิน (363:40 ชั่วโมงบิน) ปริมาณสารฝนหลวงที่ใช้ปฏิบัติการ 209.85 ตัน โดยหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 10 หน่วย ได้แก่ หน่วยฯ จังหวัดสุรินทร์ หน่วยฯ จังหวัดนครราชสีมา หน่วยฯ จังหวัดจันทบุรี หน่วยฯ จังหวัดกาญจนบุรี หน่วยฯ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หน่วยฯ จังหวัดเชียงใหม่ หน่วยฯ จังหวัดแพร่ หน่วยฯ จังหวัดพิษณุโลก หน่วยฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และหน่วยฯ จังหวัดนครสวรรค์ พื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง 50.38 ล้านไร่ และมีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ 16 แห่ง และขนาดกลาง/เล็ก 37 แห่ง

- การกักน้ำดับไฟป่าโดยเฮลิคอปเตอร์ จำนวน 6 วัน จำนวน 132 เที่ยวบิน ปริมาณน้ำ 66,000 ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการช่วยเหลือเทือกเขาบรรทัด จ.ตราด พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติและป่าชุมชน พื้นที่ป่าบนภูเขา จ.ลำพูน พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ฮอน จ.เชียงใหม่ หน่วยปฏิบัติโดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

- การกักยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 7 เมษายน 2568 ปฏิบัติการ 10 วัน 16 เที่ยวบิน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน 361 นัด โดยหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 3 หน่วย คือ หน่วยฯ จังหวัดพิษณุโลก หน่วยฯ จังหวัดอุตรธานี และหน่วยฯ จังหวัดนครราชสีมา ปฏิบัติการในพื้นที่ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุตรธานี สกลนคร ชัยภูมิ หนองบัวลำภู สุโขทัย เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ลพบุรี มหาสารคาม ลำพูน เชียงใหม่ ลำปาง แพร่ และจังหวัดเลย

8. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 2 เม.ย. 68)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา อุบลราชธานี และสุโขทัย) จำนวน 11 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่	- ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร
	2. โรคขอบใบแห้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สงขลา และราชบุรี) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่	- หมั่นสำรวจแปลงข้าวอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไอออน 83% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
	3. หนอนห่อใบข้าว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชลบุรี นครศรีธรรมราช ยะลา และมหาสารคาม) จำนวน 35 ไร่ การระบาดคงที่	- เซฟวิน 85% ดับลิฟพี อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
	4. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ราชบุรี นครศรีธรรมราช กำแพงเพชร หนองบัวลำภู และตาก) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่	- กำจัดวัชพืชตามคันนาหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อทำลายแหล่งอาศัยของหนอนกระทู้กล้า ถ้ามีความจำเป็นในการใช้สารเคมีควรสวมหน้ากาก ได้แก่ มาลาไอออน อัตรา 20 มล. หรือเฟนิโตรไทออน อัตรา 30 มล. เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบใบข้าวถูกทำลาย

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	<p>5. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล</p> <p>6. แมลงสิง</p> <p>7. โรคนิวโมสปีด</p> <p>8. แมลงบัว</p> <p>9. โรคนิวโมสปีดสีน้ำตาล</p> <p>10. โรคนิวโมสปีดสีน้ำตาล</p>	<p>พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (พิจิตร นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ฉะเชิงเทรา บึงกาฬ มหาสารคาม กำแพงเพชร พระนครศรีอยุธยา และกรุงเทพมหานคร) จำนวน 413 ไร่ การระบาดลดลง 700 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 500 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 500 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 500 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาฬสินธุ์) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครสวรรค์ พิจิตร และ ชัยนาท) จำนวน 1,459 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 970 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ร้อยเอ็ด อุทัยธานี และ มหาสารคาม) จำนวน 44 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 60 ไร่ การระบาดลดลง 470 ไร่</p>	<p>- หากสำรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวในนาข้าว ป้องกันโดยพ่นเชื้อราบีวเวอร์เรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แต่หากสถานการณ์รุนแรงแล้วจำเป็นต้องใช้สารเคมีกำจัดแมลง ควรใช้ในอัตราตามฉลากแนะนำ</p> <p>- เมื่อพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้ใช้สาร อีโทเฟนพรอกซ์ คาร์โบซัลแฟน ไอโซโพรคาร์บ ฟิโนบูคาร์บ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่น ทุก 7 วัน</p> <p>- ใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันการเกิดโรค เช่น เชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) หากพบอาการของโรครุนแรงให้พ่นทุก 7 วัน เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว แนะนำให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช ดังนี้ ไอโซโพรไทโอเลน คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ สเตรพีโตมัยซินซัลเฟต+ออกซีเตตราไซคลิน ไฮโดรคลอไรด์ ไตรเบซิคคอปเปอร์ซัลเฟต</p> <p>- ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงพาหะ ได้แก่ ใช้สารฆ่าแมลงในระยะที่แมลงเป็นตัวอ่อน เช่น ไดโนทีฟูเรน บูโพรเฟซิน อีโทเฟนพรอกซ์ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามอัตราที่ระบุในฉลาก</p> <p>- ใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) อัตรา 5-10 กิโลกรัม/ไร่ สามารถช่วยลดความรุนแรงของโรคได้ หากพบโรครุนแรงของโรครุนแรง ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา</p>
มะพร้าว	<p>1. แมลงดำหนาม</p> <p>2. โรสี้ขามะพร้าว</p> <p>3. ตัวงวง</p> <p>4. หนอนหัวดำ</p>	<p>พื้นที่ระบาด 30 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช เพชรบุรี ตรัง สตูล สงขลา พังงา กระบี่ ตรัง สมุทรสงคราม ภูเก็ต พัทลุง จันทบุรี มุกดาหาร สมุทรสาคร ระยอง บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ระนอง สกลนคร สมุทรปราการ สระแก้ว ปัตตานี นครพนม และนครราชสีมา) จำนวน 12,938 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 576 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี สมุทรปราการ สงขลา กาฬสินธุ์ นครปฐม บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ สระแก้ว เพชรบุรี ตรัง และชัยนาท) จำนวน 866 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 44 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (ชลบุรี ตรัง กรุงเทพมหานคร ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม ฉะเชิงเทรา สุราษฎร์ธานี จันทบุรี สมุทรสาคร บุรีรัมย์ นครศรีธรรมราช เพชรบุรี พังงา ราชบุรี ระยอง ลำพูน สมุทรปราการ ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 1,159 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 43 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี ราชบุรี เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สงขลา ชุมพร นครศรีธรรมราช เพชรบูรณ์ ปัตตานี ตรัง นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร นครปฐม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ สุรินทร์ อุตรดิตถ์ กระบี่ ขอนแก่น ภูเก็ต พังงา ชัยนาท กาญจนบุรี จันทบุรี สระแก้ว บุรีรัมย์ สตูล ศรีสะเกษ สมุทรปราการ ระยอง นครพนม สกลนคร หนองบัวลำภู มหาสารคาม นราธิวาส สระบุรี ร้อยเอ็ด ลำพูน และยะลา) จำนวน 49,308 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 268 ไร่</p>	<p>- ป้องกันกำจัดให้นั้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่น จนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงและด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแล้ว</p> <p>- ปลอ้ยแตนเบียนบราคอนกำจัดหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว โดยปลอ้ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน ปลอ้ยแตนเบียนไซทริโครแกรมมา อัตราไร่ละ 10 แผ่น ๆ ละ 2,000 ตัว โดยปลอ้ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน</p> <p>- แนะนำตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและแมลงดำหนามกัดกินไปเผาทำลาย ปลอ้ยแตนเบียนอะซีโคเตส 3-5 ครั้ง เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว</p> <p>- ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย และเก็บเศษซากพืชน้ำไปเผานอกแปลงทันที</p>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	5. ดั้วแรด	พื้นที่ระบาด 28 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี ชุมพร ตราด สมุทรสาคร เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา สตูล พังงา ราชบุรี จันทบุรี สงขลา ระยอง ภูเก็ต บุรีรัมย์ สมุทรปราการ นครปฐม ตรัง ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ปราจีนบุรี ปัตตานี และลำพูน) จำนวน 6,434 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 98 ไร่	
ปาล์ม น้ำมัน	1. หนอนปลอกเล็ก 2. ดั้วแรด 3. ดั้วกู่หลาบ 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย 8. หนอนหัวดำ 9. หนอนหน้าแมว	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ชลบุรี สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช กระบี่ สงขลา และสตูล) จำนวน 672 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 78 ไร่ พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (สุพรรณบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สตูล กระบี่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระนอง ตราด สระบุรี สงขลา ตรัง จันทบุรี ระยอง และร้อยเอ็ด) จำนวน 1,337 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 16 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร ชลบุรี สตูล สงขลา ตรัง กระบี่ ตราด นราธิวาส นครศรีธรรมราช สระบุรี และจันทบุรี) จำนวน 546 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระยอง ตรัง สงขลา ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี สตูล ระนอง ตราด พังงา และจันทบุรี) จำนวน 11,896 ไร่ การระบาดลดลง 35 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ตราด นราธิวาส ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 933 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ชุมพร สงขลา สุราษฎร์ธานี ยะลา ระยอง นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 90 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ตรัง สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 328 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชลบุรี สกลนคร ตราด และจันทบุรี) จำนวน 736 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี สระบุรี ตรัง ชุมพร สตูล และระยอง) จำนวน 768 ไร่ การระบาดลดลง 206 ไร่	- พันเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พันให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกล่องล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียมเพื่อกำจัดในระยะดักด้ และระยะตัวหนอน - หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อดอกที่ฝ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง - ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์ไฮดรอกไซด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - ตัดทางใบที่ถูกทำลายแล้วนำไปเผาทันที เก็บเศษซากพืชนำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ
ยางพารา	1. โรคครากขาว 2. โรคใบร่วงยางพารา 3. โรคหน้ำยางแห้ง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,434 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี พังงา ปัตตานี ตราด หนองคาย ชุมพร กระบี่ และสตูล) จำนวน 1,487 ไร่ การระบาดลดลง 624 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ตรัง สกลนคร เลย สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ชลบุรี ร้อยเอ็ด และสตูล) จำนวน 4,775 ไร่ การระบาดลดลง 70 ไร่	- คำนวณนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคขนาดคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรังค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. โรควิว้งชนิดใหม่ ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (ยะลา นราธิวาส ปัตตานี สงขลา น่าน สุโขทัย อุตรธานี สตูล หนองคาย เชียงราย บึงกาฬ พังงา ระยอง เลย ระนอง สุราษฎร์ธานี พะเยา นครพนม และกาญจนบุรี) จำนวน 396,812 ไร่ การระบาดลดลง 274,917 ไร่	- เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง ควรหยุดกรีด 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือ จนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ
กาแฟ	1. หนอนกาแฟสีแดง 2. มอดเจาะผลกาแฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (น่าน ตาก และชุมพร) จำนวน 430 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง - เมื่อสำรวจพบมอดเจาะผลกาแฟให้วางกับดักสารล่อ และเติมสารล่อทุก ๆ 2 สัปดาห์ และใช้เชื้อราชีวเวเรีย ผสมสารจับใบฉีดพ่นอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. โรควิว้งใหม่ 3. โรควิว้งมันสำปะหลัง 4. โรควิว้งหน่าหัวเนา 5. โรควิว้งแจ้ 6. โรควิว้งต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (กาญจนบุรี ราชบุรี สระบุรี ชลบุรี สกลนคร สระแก้ว จันทบุรี และนครราชสีมา) จำนวน 1,895 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ยโสธร และสกลนคร) จำนวน 24 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (กาญจนบุรี ชลบุรี ขอนแก่น นครราชสีมา ราชบุรี บุรีรัมย์ ระยอง อุทัยธานี กาฬสินธุ์ อุตรดิตถ์ สกลนคร สุรินทร์ มหาสารคาม และหนองบัวลำภู) จำนวน 19,582 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 286 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สระแก้ว และชลบุรี) จำนวน 114 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กาญจนบุรี ชลบุรี ระยอง สระแก้ว บุรีรัมย์ และจันทบุรี) จำนวน 1,156 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 39 จังหวัด (นครราชสีมา กาญจนบุรี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี ชลบุรี อุบลราชธานี อุทัยธานี ลพบุรี ฉะเชิงเทรา กำแพงเพชร ชัยภูมิ สระแก้ว ระยอง นครสวรรค์ มหาสารคาม ยโสธร มุกดาหาร ชัยนาท สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ราชบุรี เพชรบูรณ์ อุตรธานี สระบุรี ศรีสะเกษ สุพรรณบุรี เพชรบุรี อำนาจเจริญ สุโขทัย หนองบัวลำภู พิษณุโลก สกลนคร นครพนม จันทบุรี ตาก อุตรดิตถ์ และพิจิตร) จำนวน 844,681 ไร่ การระบาดลดลง 11,586 ไร่	- ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรควิว้งต่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือ ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - โรควิว้งใหม่ แนะนำใช้พันธุ์ต้านทาน หรือพันธุ์ที่ทนทานต่อโรควิว้งปานกลาง ในพื้นที่ที่มีโรควิว้งรุนแรงให้ปลูกพืชหมุนเวียนอายุสั้น เพื่อลดประชากรเชื้อโรควิว้งในดิน การใช้สารเคมีเป็นทางเลือกสุดท้าย ควรใช้สารเคมีที่มีองค์ประกอบเป็นพวกทองแดง- ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและ ดักด้วในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหาร สามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะ หนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส วคส์โอโพลีฮิวโรไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระท่อม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรควิว้งไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยง การขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรควิว้งไปแหล่งที่ยังไม่เคย มีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ควบคุมการระบาดของโรควิว้งเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟิอิล-อะลูมิเนียม
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระท่อมข้าวโพด ลายจุด (fall amywom)	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กาญจนบุรี เชียงใหม่ จันทบุรี กาฬสินธุ์ สระแก้ว และมหาสารคาม) จำนวน 34 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระท่อมข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรควิว้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ตราด และประจวบคีรีขันธ์) จำนวน 349 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและปั่นตอเก่า สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรควิว้งขาว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชลบุรี กาฬสินธุ์ อุทัยธานี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา และหนองบัวลำภู) จำนวน 2,679 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 220 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา ชลบุรี และมหาสารคาม) จำนวน 456 ไร่ การระบาดลดลง 664 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย ปลอ่ยแดนเบียนไซโตโครแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรควิว้งขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. โรคแฉ่ำดำ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุทัยธานี ชลบุรี และอุตรดิตถ์) จำนวน 573 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 510 ไร่	- โรคแฉ่ำดำ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบและฉีดพ่นในเวลาเย็น
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี จันทบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช ระนอง ระยอง ยะลา ปราจันบุรี และนราธิวาส) จำนวน 1,122 ไร่ การระบาดลดลง 24 ไร่	- เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด พิโพรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร
	2. เพลี้ยไก่แจ้	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (นครศรีธรรมราช จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ยะลา ตราด ชุมพร สงขลา กระบี่ ระนอง ระยอง สตูล และนราธิวาส) จำนวน 835 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 70 ไร่	- เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอามีทอกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอามีทอกแซม อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน
	3. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี ตราด ยะลา ระนอง นครศรีธรรมราช ระยอง และกระบี่) จำนวน 218 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่	- เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย
	4. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และชุมพร) จำนวน 859 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	- เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไพโรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม
	5. ไรแดง	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี จันทบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระยอง ยะลา กระบี่ ตรัง ตราด ปราจันบุรี และนราธิวาส) จำนวน 1,180 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่	- ไรแดงอะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีโทเอซอกซออัตรา 40 มล.
	6. โรคครากเนาโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ยะลา สงขลา สุราษฎร์ธานี ตราด ระยอง ปัตตานี ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ พังงา ภูเก็ต พัทลุง และปราจันบุรี) จำนวน 3,746 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่	- โรคครากเนาโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
	7. โรคใบติดหรือใบไหม้	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ชุมพร ยะลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส ตรัง และสงขลา) จำนวน 345 ไร่ การระบาดลดลง 14 ไร่	- เมื่อพบการระบาดโรคใบติดหรือใบไหม้มากควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ
	8. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ยะลา ตราด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และกระบี่) จำนวน 1,022 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 21 ไร่	- เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรครยังคงระบาด พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช
	9. เพลี้ยหอยเกล็ด	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด สงขลา ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ ยะลา และนราธิวาส) จำนวน 197 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 190 ไร่	- หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสม ไวต์ออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ
	10. เพลี้ยจักจั่นฝอย	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ระยองนครศรีธรรมราช ตราด กระบี่ ระนอง ยะลา สงขลา และนราธิวาส) จำนวน 859 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 59 ไร่	- เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือ ไซเพอร์เมทริน/ไพฟาโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น โดยเลือกใช้ สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน
	11. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระนอง สุราษฎร์ธานี และชุมพร) จำนวน 3,746 ไร่ การระบาดลดลง 25 ไร่	- เมื่อพบคราบราสีดำ พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดำ และ สารเหนียวที่แมลงปากดูดซับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อ สาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง
	12. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครศรีธรรมราช จันทบุรี ชุมพร ตราด สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ปราจันบุรี และกระบี่) จำนวน 287 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบ อาการของโรคแรกที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ผสมน้ำขึ้นๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	13. มอดเจาะลำต้นทุเรียน 14. ด่างทอฆาภะลำต้น 15. หนอนกินใบ 16. โรคกิ่งแห้ง 17. โรคแอนแทรกโนส 18. หนอนเจาะเมล็ด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชุมพร จันทบุรี ยะลา และสงขลา) จำนวน 81 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชุมพร และภูเก็ต) จำนวน 7 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ และสุรินทร์) จำนวน 217 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ยะลา ชุมพร สงขลา สุราษฎร์ธานี และปราจีนบุรี) จำนวน 283 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ชุมพร ยะลา จันทบุรี ตราก และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 337 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่	- กำจัดตัวเต็มวัยด้วงหนวดยาว โดยใช้แสงไฟล่อ หรือใช้ตาข่ายตาดักพื้นหลวม ๆ รอบต้น เพื่อดักจับตัวเต็มวัยมาทำลาย - หมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในระยะแตกใบอ่อนให้เขย่ากิ่ง ตัวหนอนคืบจะทิ้งตัวลงที่พื้นดิน สามารถจับทำลายได้ หรือใช้กับดักแสง ไฟล่อตัวเต็มวัยในช่วงกลางคืน - หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตกชุก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง ไม่ให้รกทึบ และกำจัดวัชพืชในสวนเพื่อลดความชื้น หากพบการระบาดเพียงเล็กน้อย ควรตัดส่วนที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกสวน - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคใบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ 4. โรคคราแป้ง 5. เพลี้ยไฟ 6. หนอนกินช่อดอก 7. โรคขอบใบแห้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และจันทบุรี) จำนวน 29 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี นครราชสีมา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 260 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 137 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และจันทบุรี) จำนวน 18 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และนครศรีธรรมราช) จำนวน 10 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 12 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 6 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - โรคคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล - เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด พิไพโรนีส หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สาร - หมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมอ เก็บผลเงาะที่ร่วงหล่นไปฝังหรือเผาไฟ เพื่อป้องกันการระบาด - หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไอออน 83% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตรเซฟวิน 85% ดับบลิวพี อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนขอนใบ 4. โรคใบจุด 5. โรคแอนแทรกโนส 6. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตราก จันทบุรี ชุมพร ระยอง นครศรีธรรมราช และระนอง) จำนวน 267 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และระนอง) จำนวน 417 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 322 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 222 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 40 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 43 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง และนครศรีธรรมราช) จำนวน 538 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้ง โดยการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 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 - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคใบจุด ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 30-80 กรัม - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	7. โรคใบแห้งและขอบใบแห้ง 8. เพลี้ยแป้ง 9. โรแดง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 30 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 18 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และชุมพร) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุดสาเหตุร้ายพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ - เมื่อเริ่มพบอาการของโรค ให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งตามอัตราที่ฉลากระบุ - ตัดแต่งกิ่งมั่งคุด จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเคื่องถูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ย - เมื่อพบโรแดงหรือโรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเอ็กซ์โทอะซอกซ์อัตรา 40 มล.
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคคราดำ 3. โรคพุ่มไม้กวาด 4. หนอนคืบกินใบ 5. โรคก้ามหยา 6. หนอนม้วนใบ 7. หนอนเจาะกิ่งและลำต้น 8. มวนลำไย 9. เพลี้ยไฟ 10. หนอนกินดอก	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี สระแก้ว และสมุทรสาคร) จำนวน 121 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 224 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 141 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 50 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และเชียงใหม่) จำนวน 39 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และสมุทรสาคร) จำนวน 6 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และจันทบุรี) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 19 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทยอน อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือไพรีทรอยด์ พ่นให้ทั่ว 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมี เช่น คาร์บิล 85% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร อาจพ่นควบคู่กับสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบนตาโซฟลูทรีน อัตรา 40-50 กรัม - หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาด ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง - เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมดักแต่ไปทำลายหากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บิล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทรีน อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบมีการระบาดให้ตัดแต่งกิ่ง และยอดที่ถูกโรทำลายนำไปเผาทิ้งนอกแปลงปลูก - หมั่นตรวจ ถ้าพบให้เก็บทำลาย หากระบาดรุนแรงมาก ควรฉีดพ่นด้วยยาโมโนโครโตพอส ในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือพ่นด้วยไพรีทรอยด์อัตรา 10 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร - ตัดส่วนที่ถูกทำลายที่มีตัวหนอนแล้วเผาไฟเสียและจับตัวแก่ที่มาเล่นไฟกลางคืนไปทำลาย - จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย หากพบระบาดมาก ใช้ยาฆ่าแมลงพวก โมโนโครโตพอส ฉีดพ่นในอัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร หรือยาฆ่าแมลงคาร์บิล อัตรา 45 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในช่วงฤดูแล้งขณะที่ยังอยู่ในระยะออกดอก ติดผลอ่อน การพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ควรพ่น 3 ครั้ง

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2567 - 8 เมษายน 2568

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค ทั้งหมด 16 จังหวัด 36 จุด ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี ชลบุรี นครราชสีมา ยโสธร บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ เลย กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครศรีธรรมราช สงขลา สมุทรปราการ อำนาจเจริญ และจังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ยังได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

พื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 65 จุด ประกอบด้วย จังหวัดกรุงเทพมหานคร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก นครราชสีมา น่าน บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ระยอง ศรีสะเกษ สงขลา สมุทรปราการ สระแก้ว สุรินทร์ อำนาจเจริญ และจังหวัดอุบลราชธานี และไม่พบจุดเกิดโรคพิษสุนัขบ้า