



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา “อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบในช่วงวันที่ 14 – 17 กุมภาพันธ์ 2566)” ฉบับที่ 5 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 05.00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศลาวแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (วันที่ 14 ก.พ. 2566) และจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในวันพรุ่งนี้ (วันที่ 15 ก.พ. 2566) ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ประกอบกับในช่วงวันที่ 16 – 17 ก.พ. 2566 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 4 – 6 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1 – 4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย และดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 13 ก.พ. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 14 ก.พ. 66



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.คลองใหญ่	ตราด	1.7	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. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.พ. 66)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 55,867 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 31,925 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (53,165 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70) มากกว่าปี 2565 จำนวน 2,702 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 30.88 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 163.27 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 20,470 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 51,773 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 28,235 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (49,234 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69) มากกว่าปี 2565 จำนวน 2,539 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 23.29 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 144.33 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 19,154 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ (หมก.)	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ (หมก.)	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ (หมก.)	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	%	ใช้การ	%			ในอ่างฯ	%	ใช้การ	%			ในอ่างฯ	%	ใช้การ	%	
เหนือ	8	24,825	17,647	71	10,902	60	80	1,082	845	78	754	76	88	25,907	18,492	71	11,657	61	7,416
ตอน	12	8,368	5,683	68	4,033	60	226	2,061	1,513	73	1,345	71	238	10,429	7,196	69	5,377	62	3,233
กลาง	3	1,419	998	70	938	69	27	419	282	67	257	66	30	1,838	1,280	70	1,196	68	557
ตะวันตก	2	26,605	20,808	78	7,531	57	8	164	141	86	130	86	10	26,769	20,949	78	7,661	57	5,820
ตะวันออก	6	1,515	1,012	67	918	65	52	1,006	768	76	712	75	58	2,520	1,780	71	1,630	69	740
ใต้	4	8,194	5,624	69	3,914	60	42	679	545	80	491	79	46	8,874	6,169	70	4,405	62	2,704
รวม	35	70,926	51,773	73	28,235	60	435	5,410	4,094	76	3,690	74	470	76,336	55,867	73	31,925	61	20,470

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 17,491 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,795 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 4.38 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 60.43 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 7,380 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,544	78	6,744	70	0.00	1.26	33.00	33.00	2,918
สิริกิติ์	5,703	60	2,853	43	3.83	3.80	17.04	17.01	3,807
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,247	71	9,597	59	3.83	5.06	50.04	50.01	6,725
แควน้อยฯ	636	69	593	66	0.55	0.55	4.32	4.32	303
ป่าสักชลสิทธิ์	608	63	605	63	0.00	0.77	6.07	4.34	352
รวมทั้งหมด	17,491	70	10,795	59	4.38	6.37	60.43	58.67	7,380

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 14 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ แม่จัดสมบุรณ์ชล (92%) อ่างฯ แม่กวงอุดมธารา (83%) อ่างฯ กิวลม (82%) อ่างฯ กิวคอกหมาก (94%) อ่างฯ ลำตะคอง (94%) อ่างฯ ลำพระเพลิง (88%) อ่างฯ มูลบน (91%) อ่างฯ ลำแะ (86%) อ่างฯ ลำนางรอง (85%) อ่างฯ กระเสี้ยว (98%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (86%) อ่างฯ หนองปลาไหล (84%) อ่างฯ ประแสร์ (83%) และ อ่างฯ บางกลาง (91%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำปิง แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 423 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 410 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.13 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.57 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.20 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.19 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.41 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.41 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 145 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 142 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 110 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหाराช) 30 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 5 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 56 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 64 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 10 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 30 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 174 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 175 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 17 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 60 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 80 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 17 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 188 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 182 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		8 ก.พ. 66	9 ก.พ. 66	10 ก.พ. 66	11 ก.พ. 66	12 ก.พ. 66	13 ก.พ. 66	14 ก.พ. 66		
เจ้าพระยา	ปากคลองลำแฉะ จ.ปทุมธานี	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาเกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.31	0.34	0.35	0.32	0.32	0.33	0.33	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 14 ก.พ. 66	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.18	-10.62
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	4.20	-11.80
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	1.24	-10.96
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	1.17	-10.83
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	1.65	-10.85
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.16	-12.34

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

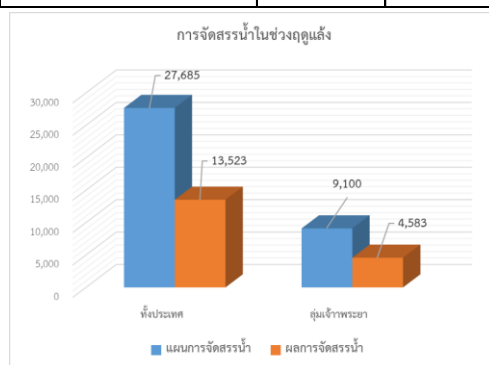
3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (วันที่ 1 พ.ย.65 ถึง 30 เม.ย.66) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 43,740 ล้าน ลบ.ม. โดยการวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 27,685 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 – ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 13,523 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยๆ ป่าสักฯ) วันนี้ใช้น้ำไป 60.43 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 4,583 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 52 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (1 พ.ย.65 - 30 เม.ย.66)					ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดการจัดสรรน้ำ
ทั่วประเทศ	2,535	8,270	16,330	550	27,685	13,523	49
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	1,150	2,020	5,795	135	9,100	4,583	52



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66

ทั่วประเทศ จำนวน 16.30 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 13.55 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.75 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 9.23 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.51 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.72 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566)

ทั่วประเทศ จำนวน 12.22 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 10.84 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 74.97 ของแผน

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 7.86 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.43 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.43 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.16 ของแผน

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2565/66			สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2565/66					
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	% ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	% พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด	% รวมทั้งหมด
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.42	0.64	11.06	8.74	83.88	0.51	79.69	9.25	83.63
	นอกเขตชลประทาน	3.13	2.11	5.24	2.10	67.09	0.87	41.23	2.97	56.68
	รวม	13.55	2.75	16.30	10.84	80.00	1.38	50.18	12.22	74.97
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	6.64	0.10	6.74	6.00	90.36	0.15	150.00	6.15	91.25
	นอกเขตชลประทาน	1.87	0.62	2.49	1.43	76.47	0.28	45.16	1.71	68.67
	รวม	8.51	0.72	9.23	7.43	87.31	0.43	59.72	7.86	85.16

5. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติฝนหลวงประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว จำนวน 2 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดระยอง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง เพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อน/อ่างกักเก็บน้ำ รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่าและปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2566

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
ระยอง	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากดัชนีคุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดีถึงดีมากซึ่งไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ
รวม	0	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 3 - 12 กุมภาพันธ์ 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 3 - 12 กุมภาพันธ์ 2566 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 4 วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 18 เที่ยวบิน (32:15 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 13.30 ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร

6. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกศ-บริโกศ พีชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/2566 จำนวน 2,188 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 136 เครื่อง โดยแบ่งแยกดังนี้

1. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพีชไร่ จำนวน 87 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด
2. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 15 เครื่อง ในพื้นที่ 4 จังหวัด
3. ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 34 เครื่อง ในพื้นที่ 9 จังหวัด

- เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ รวมทั้งหมด 503 คัน ประกอบด้วย ภาคเหนือ 93 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 77 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 147 คัน ภาคใต้ 30 คัน และศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลและส่วนกลาง (นนทบุรี) 156 คัน

7. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.พ. 66)

7.1 วาดภัย ช่วงภัย 4 ก.พ. 66 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 1 จังหวัด คือ จังหวัดอุทัยธานี เกษตรกร 262 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ(พีชไร่และพีชผัก) 895 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

7.2 อุทกภัย (ภาคใต้) ช่วงภัย 1 ธ.ค. 65 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช ระนอง พัทลุง สงขลา ยะลา นราธิวาส ตรัง สุราษฎร์ธานี ปัตตานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 10,161 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 80,430 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 24,404 ไร่ พีชไร่ และพีชผัก 8,184 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 47,842 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 1,412 ราย พื้นที่ 5,412 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 3,160 ไร่ พีชไร่และพีชผัก 1,739 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 513 ไร่ คิดเป็นเงิน 9.76 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 339 ราย (คิดเป็นร้อยละ 24.00 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 1,249 ไร่ วงเงิน 2.18 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 22.34 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกระบี่ นครศรีธรรมราช ระนอง พัทลุง นราธิวาส ตรัง ยะลา สงขลา สุราษฎร์ธานี และจังหวัดปัตตานี เกษตรกร 7,727 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 23,664 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 13,215 ไร่ บ่อกุ้ง 6,005 ไร่ กระชัง 23,664 ตร.ม. สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 7,705 ราย พื้นที่ 19,204 ไร่ กระชัง 22,376 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 140.85 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 389 ราย (คิดเป็นร้อยละ 5.05 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 211 ไร่ กระชัง 876 ตร.ม. วงเงิน 1.59 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 1.13 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ปัตตานี พัทลุง นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 59,790 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 4,064,060 ตัว แบ่งเป็น โค 157,876 ตัว กระบือ 5,296 ตัว สุกร 65,922 ตัว แพะ/แกะ 45,143 ตัว สัตว์ปีก 3,789,823 ตัว แปลงหญ้า 4,390 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

7.3 อุทกภัย ช่วงภัย ส.ค. - 23 พ.ย. 65

ด้านพืช พบความเสียหาย 65 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ยโสธร หนองคาย หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ชัยนาท เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี ตรัง ปราจีนบุรี ปทุมธานี นครนายก นครปฐม กาญจนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี ภูเก็ต ตรัง ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พัทลุง สตูล สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 464,170 ราย พื้นที่ 4,158,521 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,778,367 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,346,573 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 33,581 ไร่ คิดเป็นเงิน 6,525.18 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 106,856 ราย (คิดเป็นร้อยละ 23.02 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 901,837 ไร่ วงเงิน 1,436.05 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 22.01 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง พบความเสียหาย 52 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ หนองคาย มหาสารคาม กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ชัยนาท ฉะเชิงเทรา ตรัง ระยอง ปราจีนบุรี นครนายก นครปฐม ลพบุรี สระบุรี สระแก้ว สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง ราชบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ตรัง สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 27,128 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย 44,927 ไร่ กระชัง 36,883 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 303.447 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 8,486 ราย (คิดเป็นร้อยละ 31.28 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 9,855 ไร่ กระชัง 12,453 ตร.ม. วงเงิน 76.59 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 25.24 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ พบความเสียหาย 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน ตาก ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ นครราชสีมา ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา และจังหวัดอ่างทอง เกษตรกร 1,996 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 267,228 ตัว แปลงหญ้า 1,479 ไร่ คิดเป็นเงิน 12.42 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 410 ราย (คิดเป็นร้อยละ 20.54 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) สัตว์ตาย/สูญหาย 195,777 ตัว แปลงหญ้า 188.15 ไร่ คิดเป็นเงิน 2.47 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 19.89 ของวงเงินช่วยเหลือ)

7.4 อุทกภัย ช่วงภัย พ.ค. - 31 ก.ค. 65

ด้านพืช พบความเสียหาย 25 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กรุงเทพฯ สระบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 21,164 ราย พื้นที่ 271,038 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 229,422 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 41,299 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 317 ไร่ คิดเป็นเงิน 390.48 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 7,719 ราย (คิดเป็นร้อยละ 36.47 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 40,195 ไร่ วงเงิน 88.72 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 22.72 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง พบความเสียหาย 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 1,499 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1,514 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 1,504 ไร่ บ่อกุ้ง 10 ไร่ กระชัง 563 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 7.32 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จเรียบร้อยแล้ว**

ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

7.5 วาดภัย ช่วงภัย ม.ค. - 17 ธ.ค. 65

ด้านพืช พบความเสียหาย 32 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย พะเยา พิจิตร แพร่ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครราชสีมา ปทุมธานี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง จันทบุรี สระแก้ว สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา สตูล นราธิวาส นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 3,822 ราย พื้นที่ 8,830 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 6,425 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 2,405 ไร่ คิดเป็นเงิน 22.46 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 3,149 ราย (คิดเป็นร้อยละ 82.39 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 6,923 ไร่ วงเงิน 18.22 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 81.12 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

8. สถานการณ์ศัตรูพืชระดับ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.พ. 66)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. แมลงบัว 2. หอยเชอรี่ 3. โรคไหม้ข้าว 4. โรคขอบใบแห้งข้าว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 10,891 ไร่ การระบาดลดลง 680 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ปทุมธานี และปัตตานี) จำนวน 25 ไร่ การระบาดลดลง 140 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ลำพูน อุบลราชธานี และปราจีนบุรี) จำนวน 438 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงราย และพิษณุโลก) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่	- ผลิตขยาย แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และชีวเวอเรีย รมรวงค้ำให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมถึงแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์และสารเคมีอย่างถูกต้อง - แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวต้านทานโรคเพื่อป้องกันการเกิดโรคไหม้ข้าว และโรคขอบใบแห้งข้าว - แนะนำให้เกษตรกรกำจัดหอยและกลุ่มไข่จากฤดูกาลที่แล้ว และป้องกันหอยไหม้ที่จะเข้ามา และปักไม้ไผ่ตามข้างคันนา เพื่อล่อให้หอยมาไข่แล้วเก็บไปทำลาย - สนับสนุนเชื้อราเมตาไธเลียมพร้อมแนะนำวิธีการผลิตขยายแก่เกษตรกร หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมี - ให้กำจัดวัชพืชซึ่งเป็นพืชอาศัยของแมลงบัว กำจัดวัชพืชรอบแปลงนา เช่น ข้าวป่า หญ้าข้าวหนก หญ้าไซ หญ้าแดง หญ้าชันกาด และหญ้านกสีชมพู ก่อนตกกล้าหรือหว่านข้าว เพื่อทำลายพืชอาศัยของแมลงบัว ภาคเหนือควรปลูกข้าวหรือปักดำช่วงวันที่ 15 ก.ค.- ส.ค. หรือปรับวิธีปลูกโดยการปักดำ 2 ครั้ง เพื่อลดความรุนแรงที่เกิดจากการทำลายของแมลงบัวหลังปักดำจนถึงข้าวอายุ 45 วัน ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ควรปลูกระหว่างเดือนมิ.ย.- ก.ค. ไม่ควรปลูกข้าวโดยวิธีหว่านหรือปักดำถี่ ในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีผลกระทบของแมลงบัวเป็นประจำทำลายตัวเต็มวัย
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนกินใบมะพร้าว 3. แมลงดำหนาม 4. ดั้วงวง 5. ดั้วแรด	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (ขอนแก่น ชัยภูมิ สุรินทร์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,342 ไร่ การระบาดลดลง 66 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ระยอง นครศรีธรรมราช ชุมพร นราธิวาส สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 278 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 26 จังหวัด (อุดรธานี อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,640 ไร่ การระบาดลดลง 9 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,102 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (อุดรธานี กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,388 ไร่ การระบาดลดลง 97 ไร่	- รมรวงค้ำให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ - ใช้กำจัดฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไธเลียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - ไรสีขาจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้น การป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ก ท่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. โรสสีขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสาคร ชุมพร สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 605 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	
ปาล์มน้ำมัน	1. ดั้วแรด 2. ดั้วกุหลาบ 3. หนอนปลอกเล็ก 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,905 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 37 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 111 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 20 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,168 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 76 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,686 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (นครสวรรค์ อุบลราชธานี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 145 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 339 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร และตรัง) จำนวน 125 ไร่ การระบาดคงที่	- ใช้กำดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรด ในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิด โรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - รมรวงศ์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่า ของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง - พ่นดักกุหลาบด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC อัตรา 40 มิลลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7-10 วัน ในตอนเย็น - แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบ ที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - สำรวจ ติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน โดยสำรวจสัปดาห์ ละครั้ง ตัดทางไปปาล์มน้ำมันที่เป็นโรค นำไปเผาทำลาย ทิ้งนอกแปลงเพื่อไม่ให้เกิดการแพร่ของสปอร์ไปยัง ต้นอื่นๆ ตัดแต่งหากทางใบปาล์มน้ำมันแน่นมากเกินไป เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก มีลมผ่าน เพื่อลด ความชื้น ในทรงพุ่ม หากพบการระบาดรุนแรง แนะนำให้ ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยใช้ สารเคมี คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์(copperoxychloride) 85% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นที่แผ่นใบ
ยางพารา	1. โรคครากขาว 2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคหน้ำยางแห้ง	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ปัตตานี นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 152 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 17 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (น่าน กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,099,358 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,216 ไร่ การระบาดลดลง 37 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (น่าน มุกดาหาร ระยอง กระบี่ และชุมพร) จำนวน 53 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่	- ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนการระบาดของโรค ยางพาราให้เกษตรกรรับรู้อย่างต่อเนื่อง - แนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคขนาดคูกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกัน ข้างละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถว ถัดไปทั้งสองข้าง - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่น บริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรคครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพารา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของ ยางพารารุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรวงศ์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก
กาแฟ	1. โรคราสนิม 2. โรคใบจุดตากบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 73 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และระยอง) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่าง สม่าเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งสะสมของโรค
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สกลนคร จันทบุรี ชลบุรี และระยอง) จำนวน 443 ไร่ การระบาดลดลง 23 ไร่	- รมรวงศ์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสาน ในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. เพลี้ยแป้งมัน ลำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. ไรค่อมแจ้ 6. ไรค่อมต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 14 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (น่าน กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร และระยอง) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (อุทัยธานี นครราชสีมา สกลนคร อุดรธานี ชลบุรี ระยอง และราชบุรี) จำนวน 158 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 98 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สกลนคร อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง) จำนวน 301 ไร่ การระบาดลดลง 152 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (กำแพงเพชร อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี และราชบุรี) จำนวน 76,750 ไร่ การระบาดลดลง 3,180 ไร่	- ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่ - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกร เกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของ ไรค่อมต่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - สร้างการรับรู้เกี่ยวกับไรค่อมแจ้ และแนะนำเกษตรกร ให้สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ในพื้นที่ที่พบการระบาด ให้ขุดหรือถอนต้นที่เป็นไรค่อมไปเผาทำลายนอกแปลง ใช้พันธุ์ ที่ปลอดไรค่อมหรือต้นพันธุ์มันสำปะหลังที่ไม่แสดงอาการของไรค่อม - อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น ตัวงเต่า Stethorus spp. ตัวงปีกสั้น และไรตัวทำ หลีกเลี้ยงการปลูกมันสำปะหลัง ในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน หากเริ่มพบ การเข้าทำลายของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย เพื่อลด การเพิ่มปริมาณของไรแดง ในสภาพที่เหมาะสมอาจเกิด การระบาดขึ้นอย่างรวดเร็ว พันสารฆ่าแมลง เช่น อามิทราซ (amitraz) 20% EC พันเฉพาะบริเวณที่มีไรแดงทำลาย
อ้อย	1. ไรค่อมดำ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 6 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำให้เกษตรกรถอนต้นที่เป็นไรค่อมดำและนำไป ทำลายนอกแปลง และไถทำลายอ้อยตอที่เป็นไรค่อมรุนแรง เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งของเชื้อแพร่ระบาดต่อไป - แนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ และหากเจอต้นที่เป็นไรค่อมให้นำไปทำลายนอกแปลงปลูก
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน 143 ไร่ การระบาดลดลง 747 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง - แนะนำการควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ หากพบการระบาด รุนแรงควรพ่นสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร - แนะนำเกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทาน และคลุมเมล็ดพันธุ์ ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช และถอนต้น ที่แสดงอาการของโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก
สับปะรด	1. ไรค่อมเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ และภูเก็ต) จำนวน 112 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของไรค่อมเหี่ยวใน สับปะรด เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของไรค่อมเหี่ยว สับปะรดในพื้นที่ แนะนำให้เกษตรกรถอนต้นที่เป็นโรค ไปทำลายนอกแปลง แนะนำใช้หน่อพันธุ์ปลอดโรค กำจัด เพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของไรค่อมเหี่ยวสับปะรด
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยไก่แจ้ 4. ไรแดงแอฟริกา 5. ไรครากเนาโคนเนา	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ยะลา ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 285 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 78 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 816 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร และยะลา) จำนวน 209 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,720 ไร่ การระบาดลดลง 132 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาด บริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไก่แจ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับ ต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - ไรครากเนาโคนเนาทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกร หมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - ไรค่อมติดหรือใบไหม้ หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่าง สม่ำเสมอ หากพบการระบาดของไรค่อม ตัดส่วนที่เป็นโรค และเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลาย นอกแปลงปลูก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชใน แปลงปลูก เพื่อลดความชื้นสะสมใต้ทรงพุ่ม ลดการไล่ปุ๋ย ไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูง - ไรค่อมจุดสาหร่าย หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไป ทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม ไม่ให้ต้นมีทรงพุ่มแน่น เพื่อให้ทุเรียนได้รับแสงแดด และ อากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลดความชื้น

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. โรคใบติดหรือใบไหม้ 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 851 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา และสงขลา) จำนวน 481 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคใบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 3 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 65 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี และระยอง) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้งที่อาศัยอยู่ในดินไต่ขึ้นมาบนต้นเงาะ - ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่าย เก็บรวบรวมไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เมื่อพบใบแก่ถูกทำลายมากกว่าร้อยละ 30 ตัดทิ้ง และแนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบโดยให้สังเกตดูใบเพสลาด ใบอ่อน และใบแก่ ในกรณีโคนโล่งเตียนให้เขย่ากิ่งเงาะเพื่อให้ตัวหนอนที่งัดลงสู่พื้นดิน ไปทำลายทิ้งนอกแปลง ในระยะแตกใบ ถ้าพบหนอน ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล 85% WP อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนซอนใบ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ระยอง ตราด จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 161 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 130 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 46 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 67 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนซอนใบอย่างสม่ำเสมอ โดยให้สังเกตดูที่ใบมังคุดจะพบรอยทางยาวเป็นเส้นสีขาว
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. มวนลำไย 3. โรคพุ่มไม้กวาด 4. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และระยอง) จำนวน 75 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 211 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และอุบลราชธานี) จำนวน 633 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลาย หากระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง - มวนลำไย ตัดแต่งกิ่งไม่ให้ทรงพุ่มหนาทึบ เพื่อทำลายที่หลบซ่อนและที่พักอาศัยของตัวเต็มวัย หากพบการระบาดจับตัวอ่อน ตัวเต็มวัยและไข่ มาทำลาย แล้วใช้ศัตรูธรรมชาติ ฉีดพ่นก่อนลำไยออกดอก - โรคพุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ ถอนวัชพืชและพืชอาศัย เพื่อลดปริมาณแมลงพาหะ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ และอุปกรณ์ที่ปลอดเชื้อ

9. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

9.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.พ. 66)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 - 8 กุมภาพันธ์ 2566 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 27 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 29 จุด ในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร สระแก้ว ชลบุรี ระยอง อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี เลย มหาสารคาม นครพนม สมุทรสงคราม พัทลุง และสงขลา ซึ่งขณะนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

9.2 โรคล้มปัสกิ้น (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.พ. 66)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 6 กุมภาพันธ์ 2566 รวม 70 จังหวัด 899 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 632,372 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 19,474 ตัว สัตว์ตายสะสม 67,231 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 207,394 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 38,467 ราย 3) พ่นยากำจัดแมลง 228,002 ราย 4) พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 175,180 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 138,631 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 444,383 ราย