



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
วันที่ 8 มีนาคม 2565 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทย (มีผลกระทบถึงวันที่ 6-8 มีนาคม 2565)" ฉบับที่ 5 ลงวันที่ 8 มีนาคม 2565 เวลา 05.00 น.

บริเวณประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ยังคงมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นต่อไปอีก 1 วัน โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

โดยจะมีผลกระทบดังนี้

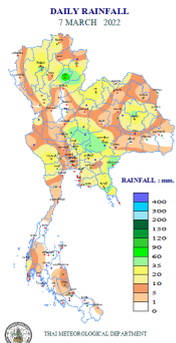
ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก และกำแพงเพชร

ภาคกลาง: จังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร

ภาคตะวันออก: จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 7 มี.ค. 65 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 8 มี.ค. 65



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	แพร่	84.5	ฝนตกหนัก
2	อ.อรัญประเทศ	สระแก้ว	67.4	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	นครนายก	65.6	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	อุทัยธานี	60.1	ฝนตกหนัก
5	อ.ตากฟ้า	นครสวรรค์	57.8	ฝนตกหนัก

ฝนตกหนักมาก (>90มม.) 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 8 มี.ค. 65)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 50,782 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 26,845 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (40,731 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 54) มากกว่าปี 2564 จำนวน 10,051 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 50.59 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 146.18 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 25,303 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 47,127 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,585 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (37,660 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53) มากกว่าปี 2564 จำนวน 9,467 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 39.30 ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 131.50 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 23,799 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาตรน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาตรน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาตรน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	11,747	47	5,002	28	75	1,001	682	68	583	65	83	25,825	12,429	48	5,586	29	13,397
ตอน.	12	8,368	5,086	61	3,435	51	218	2,009	1,319	66	1,161	63	230	10,377	6,405	62	4,596	54	3,972
กลาง	3	1,419	909	64	849	62	22	369	257	70	233	68	25	1,788	1,166	65	1,082	63	622
ตะวันออก	2	26,605	22,448	84	9,171	69	7	147	125	85	116	84	9	26,752	22,573	84	9,286	69	4,179
ตะวันออก	6	1,515	838	55	739	52	51	964	684	71	632	69	57	2,479	1,522	61	1,371	59	957
ใต้	4	8,194	6,099	74	4,389	68	39	668	588	88	536	87	43	8,863	6,687	75	4,924	69	2,175
รวม	35	70,926	47,127	66	23,584	50	412	5,158	3,655	71	3,260	68	447	76,084	50,782	67	26,845	51	25,303

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 11,868 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาตรน้ำใช้การได้ 5172 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 5.61 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 38.93 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,003 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,628	49	2,828	29	0.00	0.00	24.00	24.00	6,834
สิริกิติ์	4,068	43	1,218	18	2.97	2.88	7.09	7.00	5,442
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,696	47	4,046	25	2.97	2.88	31.09	31.00	12,276
แควน้อยฯ	617	66	574	64	1.25	1.26	4.32	4.32	322
ป่าสักชลสิทธิ์	556	58	553	58	1.39	1.39	3.52	3.52	404
รวมทั้งหมด	11,868	48	5,172	28	5.61	5.54	38.93	38.84	13,003

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาตรน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 4 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (29%) อ่างฯ สิริกิติ์ (18%) อ่างฯ แม่ทองสุก (29%) และอ่างฯ คลองสิียด (21%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 9 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ลำตะคอง (80%) อ่างฯ ลำพระเพลิง (86%) อ่างฯ มูลบน (81%) อ่างฯ ลำนางรอง (87%) อ่างฯ กระเสียว (91%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (74%) อ่างฯ บางพระ (80%) อ่างฯ ท้องปลาไหล (82%) และ อ่างฯ บางยาง (89%)

## 2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 286 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 317 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.55 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.65 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.92 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.68 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.44 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.44 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝิ่งตะวันออก รวม 72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 61 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 10 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 1 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 21 ลบ.ม. (เมื่อวาน 21 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 47 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 46 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 12 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 15 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝิ่งตะวันตก รวม 91 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทอง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทอง) 3 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 40 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 40 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 8 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 106 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 110 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		2 มี.ค..65	3 มี.ค..65	4 มี.ค..65	5 มี.ค..65	6 มี.ค..65	7 มี.ค..65	8 มี.ค..65		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาเกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำน่านทพบุรี จ.นนทบุรี	0.29	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนักรมชลประทานสามเสน กทม.	0.29	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	ปกติ	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

## 2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 8 มี.ค. 65	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.05	-9.75
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	4.91	-11.09
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	1.43	-10.77
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	1.51	-10.49
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	1.96	-10.54
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.22	-12.28

หมายเหตุ ข้อมูลจาก [www.drw.go.th](http://www.drw.go.th)

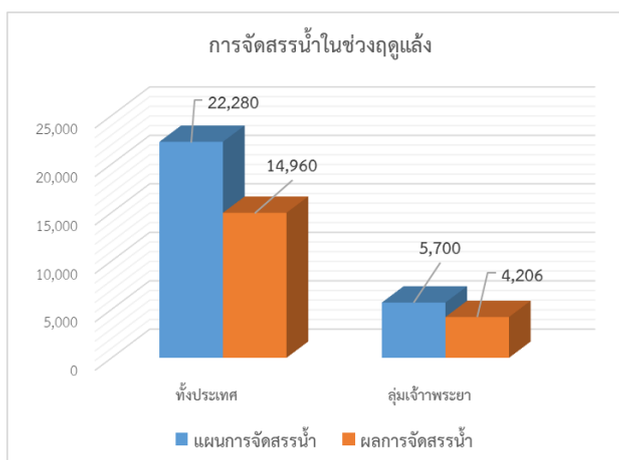
## 3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65

**แผนการจัดสรรน้ำ** โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (วันที่ 1 พ.ย.64 ถึง 30 เม.ย.65) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 37,857 ล้าน ลบ.ม. โดยการวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 22,280 ล้าน ลบ.ม.

**ผลการจัดสรรน้ำ** ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 – ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 14,960 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ใช้น้ำไปแล้ว 4,206 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (1 พ.ย.64 - 30 เม.ย.65)					ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดการจัดสรรน้ำ
ทั่วประเทศ	2,535	7,442	11,785	518	22,280	14,960	67
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	2,000	2,415	135	5,700	4,206	74



#### 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65

##### แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65

ทั้งประเทศ จำนวน 11.65 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 9.02 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.63 ล้านไร่  
กลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 4.98 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4.26 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.72 ล้านไร่

##### ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 2 มีนาคม 2565)

ทั้งประเทศ จำนวน 11.97 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 10.13 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.84 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 102.75 ของแผน  
(ข้าว เกือบเกี่ยวแล้ว 0.54 ล้านไร่ รอเกี่ยวเกี่ยว 9.59 ล้านไร่)

กลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 6.48 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 6.00 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.48 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 130.12 ของแผน  
(ข้าว เกือบเกี่ยวแล้ว 0.38 ล้านไร่ รอเกี่ยวเกี่ยว 5.62 ล้านไร่)

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2564/65			สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2564/65							ข้าวรอบที่ 2	
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	%ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	%พืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด	%รวม ทั้งหมด	พื้นที่ เกี่ยวเกี่ยว	พื้นที่รอ เกี่ยวเกี่ยว	
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	6.41	0.54	6.95	7.40	115.44	0.58	107.41	7.98	114.82	0.50	6.90	
	นอกเขตชลประทาน	2.61	2.09	4.70	2.73	104.60	1.26	60.29	3.99	84.89	0.04	2.69	
	รวม	9.02	2.63	11.65	10.13	112.31	1.84	69.96	11.97	102.75	0.54	9.59	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	2.81	0.06	2.87	4.39	156.23	0.08	133.33	4.47	155.75	0.34	4.05	
	นอกเขตชลประทาน	1.45	0.66	2.11	1.61	111.03	0.40	60.61	2.01	95.26	0.04	1.57	
	รวม	4.26	0.72	4.98	6.00	140.85	0.48	66.67	6.48	130.12	0.38	5.62	

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทาน

พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 เกินกว่าแผน รวม 46 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน รวม 2.62 ล้านไร่ ได้แก่

- ในเขตชลประทาน 37 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 2.20 ล้านไร่ ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ นครพนม บุรีรัมย์ สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี ชัยนาท ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี สมุทรสาคร และสุพรรณบุรี

- นอกเขตชลประทาน 19 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 0.42 ล้านไร่ ได้แก่ เชียงราย ตาก พะเยา นครสวรรค์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร สุรินทร์ หนองคาย กรุงเทพมหานคร และชัยนาท

#### 5. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2565 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 4 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก นครสวรรค์ และจังหวัดขอนแก่น เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง เพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อน/อ่างกักเก็บน้ำ รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่าและปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1-7 มีนาคม 2565)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	น่าน(2) แพร่(1)
กลาง	ไม่มีการขอรับบริการ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี(1) ชัยภูมิ(3)
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ
รวม	4 จังหวัด (6 อำเภอ)

## สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 7 มีนาคม 2565

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	3	1. การกักเก็บน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกักน้ำ บริเวณพื้นที่ ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธาราเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ 2. การกักเก็บน้ำและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.พะเยา(ดอกคำใต้) จ.เชียงใหม่ (แม่อน) หลังปฏิบัติการไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่ช่วงหลังปฏิบัติการ (14.12-17.12 น.)
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆพัฒนาตัวตกเป็นฝน และแผ่ยอดปกคลุมก่อนเข้าสู่พื้นที่เป้าหมาย
3. พิษณุโลก	2	การกักเก็บน้ำและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.พิษณุโลก(นครไทย) หลังปฏิบัติการไม่พบรายงานลูกเห็บตกในพื้นที่ช่วงหลังปฏิบัติการ (14.12-17.12 น.)
4. แพร่	1	การกักเก็บน้ำและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.น่าน(บ้านหลวง) และพื้นที่ป่าไม้ จ.น่าน(เวียงสา เมืองน่าน บ้านหลวง)
5. นครสวรรค์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากหลีกเลี่ยงพื้นที่การเกษตรที่มีการเก็บเกี่ยว
6. กาญจนบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากหลีกเลี่ยงพื้นที่การเกษตรที่มีการเก็บเกี่ยว
7. อุตรดิตถ์	1	การกักเก็บน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นให้พื้นที่ป่าไม้ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ป่าไม้ จ.อุตรดิตถ์(หนองวัวซอ)
8. บุรีรัมย์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศระดับบนค่อนข้างมีเสถียรภาพ ทำให้เมฆมีความสูงในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้า
9. หัวหิน	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆมีความสูงในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
รวม	7	

## สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 7 มีนาคม 2565)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 7 มีนาคม 2565 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 2 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 100 ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 10 เที่ยวบิน (17:45 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 4.5 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 0 นัต พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 0 นัต พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 46 นัต จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 5 จังหวัด คือ จังหวัดน่าน พิษณุโลก เชียงใหม่ พะเยา และจังหวัดอุตรดิตถ์

## 6. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2564 จำนวน 2,140 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปีนาปรังพืชไร่ อูบโภาคบริโภาค และสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 115 เครื่อง แบ่งเป็น

1. ช่วยเหลือพื้นที่ชาวนาปีและพืชไร่ จำนวน 11 เครื่อง ในพื้นที่ 3 จังหวัด
2. ช่วยเหลือพื้นที่ชาวนาปรัง จำนวน 87 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด
3. ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 17 เครื่อง ในพื้นที่ 7 จังหวัด

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

## 7. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 8 มี.ค. 65)

## 7.1 อุทกภัยภาคใต้ ช่วงภัยวันที่ 17 ก.พ.65 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา และจังหวัดพัทลุง เกษตรกร 73,321 ราย พื้นที่ 81,006 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 47,563 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 14,184 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 19,259 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส สงขลา และจังหวัดพัทลุง เกษตรกร 1,100 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (บ่อปลา) 504 ไร่ กระชัง 8,931 ตร.ม. อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นครศรีธรรมราช นราธิวาส และจังหวัดพัทลุง เกษตรกร 21,701 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 296,757 ตัว แบ่งเป็น โค 40,444 ตัว กระบือ 1,402 ตัว สุกร 6,590 ตัว แพะ/แกะ 18,612 ตัว สัตว์ปีก 229,709 ตัว แปลงหญ้า 956 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

## 7.2 วิกฤตภัย ช่วงภัย ม.ค.65 – ปัจจุบัน

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก ลำพูน น่าน สุโขทัย พะเยา อุทัยธานี และจังหวัดตราด เกษตรกร 6,862 ราย พื้นที่ 26,856 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 26,449 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 408 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 1,174 ราย พื้นที่ 3,479 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 3,476 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3 ไร่ คิดเป็นเงิน 6.89 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 69 ราย (คิดเป็นร้อยละ 5.88 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 230 ไร่ วงเงิน 0.46 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 6.68 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง และด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

## 7.3 อุทกภัย ช่วงภัย ม.ค.65 – ปัจจุบัน

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดอุทัยธานี เกษตรกร 921 ราย พื้นที่ 4,695 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,316 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,348 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 31 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 156 ราย พื้นที่ 1,006 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 22 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 984 ไร่ คิดเป็นเงิน 1.98 ล้านบาท **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

**ด้านประมง และด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

## 7.4 อุทกภัย ช่วงภัยวันที่ 3 พ.ย.64 – 12 ธ.ค. 64

**ด้านพืช** พบความเสียหาย 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 3,300 ราย พื้นที่ 12,943 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4,237 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 5,089 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3,616 ไร่ คิดเป็นเงิน 30.39 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,708 ราย (คิดเป็นร้อยละ 51.57 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 4,844 ไร่ วงเงิน 14.70 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 48.37 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง** พบความเสียหาย 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี ตรัง และจังหวัดนราธิวาส เกษตรกร 3,465 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 9,589 ไร่ กระชัง 4,252 ตอม. คิดเป็นเงิน 52.14 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 778 ราย (คิดเป็นร้อยละ 22.45 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 771 ไร่ กระชัง 1,403 ตอม. วงเงิน 4.68 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 8.98 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านปศุสัตว์** พบความเสียหาย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี และจังหวัดตรัง เกษตรกร 2,077 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 50,255 ตัว แบ่งเป็น โค 132 ตัว กระบือ 7 ตัว สุกร 80 ตัว แพะ/แกะ 27 ตัว สัตว์ปีก 50,009 ตัว แปลงหญ้า 95 ไร่ คิดเป็นเงิน 6.49 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 69 ราย (คิดเป็นร้อยละ 3.33 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) สัตว์ตาย/สูญหาย 6,519 ตัว วงเงิน 1.45 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 22.34 ของวงเงินช่วยเหลือ)

## 7.5 อุทกภัย ช่วงภัยวันที่ 1 ก.ย.64 – 2 พ.ย.64

**ด้านพืช** พบความเสียหาย 52 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน แพร่ พะเยา พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ปราจีนบุรี ปทุมธานี ระยอง จันทบุรี ตราด นครปฐม สระแก้ว สุพรรณบุรี เพชรบุรี ระนอง และจังหวัดยะลา เกษตรกร 325,954 ราย พื้นที่ 3,336,432 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,297,196 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,018,323 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 20,913 ไร่ คิดเป็นเงิน 5,179.18 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 125,353 ราย (คิดเป็นร้อยละ 38.45 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 1,142,236 ไร่ วงเงิน 1,760.42 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 33.99 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง** พบความเสียหาย 45 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก พะเยา แพร่ เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย บุรีรัมย์ ยโสธร มหาสารคาม สุรินทร์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กรุงเทพฯ กาญจนบุรี ชัยนาท ปราจีนบุรี ปทุมธานี ราชบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา จันทบุรี ตราด นครปฐม สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สระแก้ว อ่างทอง นครนายก และจังหวัดระนอง เกษตรกร 23,083 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 40,814 ไร่ กระชัง 25,030 ตอม. คิดเป็นเงิน 293.29 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 11,485 ราย (คิดเป็นร้อยละ 49.76 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 17,625 ไร่ กระชัง 17,846 ตอม. วงเงิน 120.29 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 41.01 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านปศุสัตว์** พบความเสียหาย 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม กาญจนบุรี ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกร 3,328 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 196,307 ตัว แปลงหญ้า 556 ไร่ คิดเป็นเงิน 18.83 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,522 ราย (คิดเป็นร้อยละ 45.71 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) สัตว์ตาย/สูญหาย 91,691 ตัว แปลงหญ้า 185 ไร่ วงเงิน 10.45 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 55.50 ของวงเงินช่วยเหลือ)

## 8. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.พ. 65)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 2. หนอนห่อใบข้าว 3. แมลงดำหนาม 4. โรคกาบใบแห้ง 5. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา ลพบุรี และปราจีนบุรี) จำนวน 191 ไร่ การระบาดลดลง 66 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 2 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (พิจิตร และสุพรรณบุรี) จำนวน 227 ไร่ การระบาดลดลง 273 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สงขลา) จำนวน 8 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา และพระนครศรีอยุธยา) จำนวน 398 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 213 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและชีวเวอเรีย รมรงค์ให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมถึงแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ และสารเคมีอย่างถูกต้อง - แนะนำทางวิชาการแก่เกษตรกรเพื่อเป็นการป้องกันกำจัดการระบาดของแมลงดำหนาม และให้เกษตรกรดำเนินการฉีดพ่นสารเคมี คาร์โบซัลแฟน เพื่อป้องกันกำจัดแมลงดำหนามในพื้นที่ที่มีการระบาด - แนะนำวิธีการใช้สารชีวภัณฑ์ วิธีการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันกำจัด โรค แมลง ศัตรูข้าว และแนะนำให้เกษตรกรกำจัดวัชพืชโดยรอบแปลงเพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิต
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนกินใบมะพร้าว 3. แมลงดำหนาม 4. ดั้วแรด 5. ดั้วงวง 6. โรสี้ชา	พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (ศรีสะเกษ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา ภูเก็ต สตูล สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,775 ไร่ การระบาดลดลง 1,057 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 100 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 20 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 8,281 ไร่ การระบาดลดลง 3,504 ไร่ พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,178 ไร่ การระบาดลดลง 233 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,269 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และสงขลา) จำนวน 1,117 ไร่ การระบาดลดลง 44 ไร่	- ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้ก้ำดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามेटตาโรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรด ในระยะดักแต่ และระยะตัวหนอน - โรสี้ชามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ในช่วงมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารรถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่โรสี้ชามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ปาล์มน้ำมัน	1. ดั้วแรด 2. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 984 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 379 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร สตูล นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 635 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 49 ไร่	- ใช้ก้ำดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามेटตาโรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแต่ และระยะตัวหนอน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			- ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาดของ
ยางพารา	1. โรคกลากขาว  2. โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่  3. โรคใบร่วงยางพารา	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ภูเก็ต นครศรีธรรมราช และสงขลา) จำนวน 43 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 30 ไร่  พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,089,055 ไร่ การระบาดคงที่  พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (นครสวรรค์ กระบี่ นครศรีธรรมราช ปัตตานี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 18,408 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 29 ไร่	- ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนการระบาดของโรคกลากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพาราที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพาราแก่เกษตรกรรับรู้อย่างต่อเนื่อง  - คำนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคกลากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไป ทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่น โดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปี  - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรคกลากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพารา
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง  2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู  3. เพลี้ยหอย  4. โรคไรแดงมันสำปะหลัง  5. โรคใบด่างมันสำปะหลัง  6. โรคโคนเน่าหัวเน่า	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (มหาสารคาม จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 87 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่  พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชลบุรี) จำนวน 2 ไร่ การระบาดลดลง 108 ไร่  พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชลบุรี) จำนวน 105 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่  พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และชลบุรี) จำนวน 141 ไร่ การระบาดลดลง 119 ไร่  พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา สพบุรี และกาญจนบุรี) จำนวน 855 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 500 ไร่  พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (แพร่) จำนวน 498 ไร่ การระบาดลดลง 217 ไร่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง  - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แมลงข้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่  - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอนและดักแด้แมลงหนอนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อรามดตาไรเซียมควบคุมโดยใส่ไปพร้อมพอนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกกลิ้งในพื้นที่ดิน และให้หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ  - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด  - โรคโคนเน่า แนะนำเกษตรกรเก็บเศษเหง้า หรือเศษซากมันสำปะหลังเผาทำลายทิ้ง ทำความสะอาดเครื่องจักรกลการเกษตรควรมีการไถตากดินอย่างน้อย 2 สัปดาห์ แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราเมทาแลกซิล
อ้อย	1. โรคใบขาวอ้อย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 1 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- โรคใบขาวอ้อย แนะนำเกษตรกรในการจัดการกับต้นอ้อยที่เกิดโรค โดยให้เกษตรกรถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง และในพื้นที่ที่พบการระบาดเป็นจำนวนมากแนะนำให้เกษตรกรไถทำลาย และเปลี่ยนพีชปลูกก่อนหนึ่งฤดู เพื่อเป็นการตัดวงจรการระบาดของโรค
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall amyworm)	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตาก นครสวรรค์ ขอนแก่น จันทบุรี สงขลา และสตูล) จำนวน 7,862 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5,035 ไร่	- ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช ภายใต้กิจกรรมแปลงติดตามเฝ้าระวังศัตรูพืช เพื่อติดตามสถานการณ์ในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของศัตรูข้าวโพด  - รมรงค์ให้มีการควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องในพื้นที่ หากพบการระบาดระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีควบคุมการระบาดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ตราด) จำนวน 49 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- รมรงค์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยวสับปะรด โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มา และชุบหน่อพันธุ์ด้วยสารเคมีเพื่อป้องกันโรค
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร และระนอง) จำนวน 257 ไร่ การระบาดลดลง 33 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 145 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (กาฬสินธุ์ จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,676 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 64 ไร่	- <b>เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน</b> ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่ สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง เฉพาะต้น - <b>โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน</b> แจ้างเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
เงาะ	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 2 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- <b>เพลี้ยไฟ</b> สำรวจการเข้าทำลายอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่อากาศร้อนอบอ้าวและฝนทิ้งช่วง โดยการสู่มะเข้ช่อดอกบนกระดาดแข็งสีขาว หากพบเพลี้ยไฟ 2 - 3 ตัวต่อช่อ ควรทำการป้องกันกำจัดโดยพ่นสารฆ่าแมลงป้องกันกำจัดในระยะตั้งแต่แทงช่อดอกถึงติดผลอ่อนอย่างน้อย 1 - 2 ครั้ง
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร และพังงา) จำนวน 323 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 206 ไร่	- หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของศัตรูพืช และดูแลสวนให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้
ลำไย	1. โรคพุ่มไม้กวาด 2. เพลี้ยแป้ง 3. โรคคราดำ 4. มวนลำไย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 271 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และสมุทรสาคร) จำนวน 59 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 321 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 39 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของศัตรูพืช และดูแลสวนให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลาย หากระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยแป้งสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - โรคพุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ ถอนวัชพืชและพืชอาศัย เพื่อลดปริมาณแมลงพาหะ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ และอุปกรณ์ที่ปลอดเชื้อ - โรคคราดำ พ่นน้ำเปล่าล้างคราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเพื่อลดความชื้นสะสมไม่เหมาะสมต่อการเกิดโรค และทำลายแหล่งอาศัยของแมลงปากดูดที่มาขับถ่ายน้ำหวาน เนื่องจากเชื้อราเจริญบนสารเหนียวที่แมลงปากดูด เช่น เพลี้ยแป้งขับถ่ายไว้ จึงควรพ่นสารกำจัดแมลง - มวนลำไย ตัดแต่งกิ่ง ไม่ให้ทรงพุ่มหนาทึบ เพื่อทำลายที่หลบซ่อนและที่พักอาศัยของตัวเต็มวัย หากพบการระบาดจับตัวอ่อน ตัวเต็มวัย และไข่มาทำลาย ใช้ศัตรูธรรมชาติ ฉีดพ่นก่อนลำไยออกดอก

## 9. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

### 9.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.พ. 65)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2563 – 27 กุมภาพันธ์ 2565 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 30 จังหวัด 141 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 18 จุด ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว ชลบุรี สมุทรปราการ นครราชสีมา และสงขลา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม.รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

