



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

วันที่ 20 ธันวาคม 2565 (เวลา 08.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "อากาศหนาวเย็นบริเวณประเทศไทยตอนบนและคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย" ฉบับที่ 12 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2565 เวลา 05.00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว บริเวณพื้นราบอุณหภูมิต่ำสุด 12-17 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้ง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างและห่างฝั่งบริเวณทะเลอันดามันยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน (20 ธันวาคม 2565)

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 19 ธ.ค. 65 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 20 ธ.ค. 65



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.หาดใหญ่	สงขลา	51.4	ฝนตกหนัก
2	อ.เมือง	สงขลา	49.3	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	นราธิวาส	43.1	ฝนตกหนัก
4	อ.หนองจิก	ปัตตานี	26.2	ฝนตกปานกลาง
5	อ.คลองหอยโข่ง	สงขลา	18.6	ฝนตกปานกลาง

ไม่มีฝน (0 มม.) ฝนตกเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนตกหนักมาก (>90 มม.)  
ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ธ.ค. 65)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 62,853 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 38,899 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (58,615 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77) มากกว่าปี 2564 จำนวน 4,238 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 153.61 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 114.19 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,564 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 57,946 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 34,409 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (53,970 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76) มากกว่าปี 2564 จำนวน 3,976 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 108.36 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 96.53 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,061 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	20,444	82	13,699	76	80	1,082	1,012	94	912	92	88	25,907	21,456	83	14,611	77	4,485
ตอน	12	8,368	7,290	87	5,639	84	226	2,061	1,808	88	1,640	87	238	10,429	9,098	87	7,279	85	1,364
กลาง	3	1,419	1,377	97	1,317	97	27	419	368	88	343	87	30	1,838	1,745	95	1,659	95	93
ตะวันตก	2	26,605	21,870	82	8,593	64	8	164	162	99	151	99	10	26,769	22,032	82	8,744	65	4,737
ตะวันออก	6	1,515	1,385	91	1,291	91	52	1,006	980	97	924	97	58	2,520	2,365	94	2,215	93	169
ใต้	4	8,194	5,580	68	3,870	60	42	679	577	85	520	83	46	8,874	6,157	69	4,390	62	2,716
รวม	35	70,926	57,946	82	34,409	73	435	5,410	4,907	91	4,490	90	470	76,336	62,853	82	38,899	74	13,564

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 20,454 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 13,758 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 11.75 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 45.14 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 4,4417 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับ ได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,090	90	8,290	86	10.52	0.00	13.00	13.00	1,372
สิริกิติ์	6,541	69	3,691	55	1.23	5.51	20.04	20.00	2,969
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,631	81	11,981	73	11.75	5.51	33.04	33.00	4,341
แควน้อยฯ	887	94	844	94	0.00	3.21	7.78	7.78	52
ป่าสักชลสิทธิ์	936	97	933	97	0.00	3.15	4.32	4.32	25
รวมทั้งหมด	20,454	82	13,758	76	11.75	11.87	45.14	45.10	4,417

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 27 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (90%) อ่างฯ แม่จัดสมบูรณ์ชล (104%) อ่างฯ แม่กวอดมธราธา (98%) อ่างฯ กิวลม (98%) อ่างฯ กิวคอกหมา (114%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (94%) อ่างฯ แม่มอก (86%) อ่างฯ ห้วยหลวง (86%) อ่างฯ จุฬารณณ์ (92%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (88%) อ่างฯ ลำปาว (88%) อ่างฯ ลำตะคอง (110%) อ่างฯ ลำพระเพลิง (94%) อ่างฯ มูลบ่น (95%) อ่างฯ ลำแะ (94%) อ่างฯ ลำนางรอง (96%) อ่างฯ สิรินคร (86%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (97%) อ่างฯ ทับเสลา (90%) อ่างฯ กระเสี้ยว (99%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (90%) อ่างฯ ชุนด่านปราการชล (95%) อ่างฯ คลองสีเียด (81%) อ่างฯ บางพระ (96%) อ่างฯ หนองปลาไหล (109%) อ่างฯ ประแสร์ (93%) และ อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (90%)

## 2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำตาปี แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 378 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 388 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.94 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.76 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 73 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.07 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.04 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.57 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.54 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 151 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 148 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 121 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 25 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 5 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก ปิด (เมื่อวาน ปิด) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 15 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 39 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 143 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 134 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทอง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทอง) 30 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 20 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 65 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 28 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 199 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 233 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
	13 ธ.ค. 65	14 ธ.ค. 65	15 ธ.ค. 65	16 ธ.ค. 65	17 ธ.ค. 65	18 ธ.ค. 65	19 ธ.ค. 65		
ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
ทำนบกุ่มน้ำ จ.นนทบุรี	0.19	0.17	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.19	0.18	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## 2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 19 ธ.ค. 65	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.26	-10.54
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	4.63	-11.37
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	1.68	10.52
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	1.56	-10.44
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	1.90	-10.60
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.68	-11.82

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

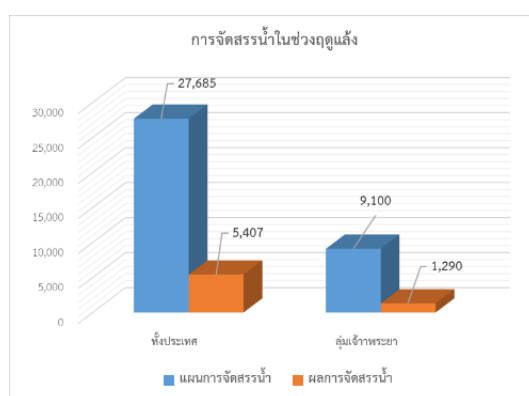
## 3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66

**แผนการจัดสรรน้ำ** โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศในช่วงฤดูแล้ง 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. โดยการวางแผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ จำนวน 27,685 ล้าน ลบ.ม.

**ผลการจัดสรรน้ำ** ทั้งประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 – ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 5,407 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 20 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันนี้ใช้น้ำไป 45.14 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 1,290 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 15 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (1 พ.ย.65 - 30 เม.ย.66)					ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุบิโศค-บริโศค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดการจัดสรรน้ำ
ทั้งประเทศ	2,535	8,270	16,330	550	27,685	5,407	20
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	2,020	5,795	135	9,100	1,290	15



#### 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66

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

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

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2565)

ทั้งประเทศ จำนวน 3.87 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 3.41 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.46 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 23.74 ของแผน

กลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 2.70 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2.50 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.20 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 29.25 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
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.42	0.64	11.06	2.90	27.83	0.22	34.38	3.12	28.21
	นอกเขตชลประทาน	3.13	2.11	5.24	0.51	16.29	0.24	11.37	0.75	14.31
	รวม	13.55	2.75	16.30	3.41	25.17	0.46	16.73	3.87	23.74
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	6.64	0.10	6.74	2.05	30.87	0.10	100.00	2.15	31.90
	นอกเขตชลประทาน	1.87	0.62	2.49	0.45	24.06	0.10	16.13	0.55	22.09
	รวม	8.51	0.72	9.23	2.50	29.38	0.20	27.78	2.70	29.25

#### 5. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2565 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 – 31 สิงหาคม 2565 และได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป โดยจัดเตรียมเครื่องบินสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จำนวน 2 ชุด ณ สนามบินนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อน/อ่างกักเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อย รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

#### 6. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกศ-บริโกศ พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/2565 จำนวน 2,079 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 248 เครื่อง โดยแบ่งแยกดังนี้

1. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 87 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด
2. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 15 เครื่อง ในพื้นที่ 4 จังหวัด
3. ช่วยเหลือเพื่อการอุบลโกศ-บริโกศ จำนวน 34 เครื่อง ในพื้นที่ 9 จังหวัด
4. ช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน 112 เครื่อง ในพื้นที่ 7 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 19 ธ.ค. 65)

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

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร พัทลุง สงขลา ระนอง ยะลา นครศรีธรรมราช และจังหวัดนราธิวาส เกษตรกร 51,939 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 34,140 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8,971 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 4,700 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 20,469 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 12 ราย พื้นที่ 36 ไร่ (ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 36 ไร่) คิดเป็นเงิน 144,109 บาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง และจังหวัดพัทลุง เกษตรกร 88 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ (บ่อปลา) 30 ไร่ กระชัง 216 ตร.ม. อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

##### 7.2 อุทกภัย ช่วงภัย ส.ค. - 23 พ.ย.65

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 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 อานาจเจริญ 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 684,958 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 5,768,928 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 3,847,967 ไร่

พืชไร่และพืชผัก 1,825,043 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 95,918 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 459,815 ราย พื้นที่ 4,133,165 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,769,969 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,331,642 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 31,554 ไร่ คิดเป็นเงิน 6,476.15 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 7,369 ราย พื้นที่ 36,083 ไร่ วงเงิน 63.84 ล้านบาท

**ด้านประมง** ได้รับผลกระทบ 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 อุรธานี หนองคาย มหาสารคาม กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ชัยนาท ฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง ปราจีนบุรี นครนายก นครปฐม ลพบุรี สระบุรี สระแก้ว สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง ราชบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ตราช สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 31,061 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 50,306 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 39,067 ไร่ บ่อกุ้ง 11,239 ไร่ กระชัง 37,957 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 20,909 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย 31,595 ไร่ กระชัง 28,502 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 209.58 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 4,643 ราย พื้นที่ 5,654 ไร่ กระชัง 8,239 ตร.ม. วงเงิน 33.63 ล้านบาท

**ด้านปศุสัตว์** ได้รับผลกระทบ 34 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย บุรีรัมย์ ยโสธร หนองคาย ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง กาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ปทุมธานี นครนายก นนทบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกร 92,990 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 8,644,672 ตัว แบ่งเป็น โค 238,341 ตัว กระบือ 58,634 ตัว สุกร 60,963 ตัว แพะ/แกะ 29,470 ตัว สัตว์ปีก 8,257,264 ตัว แปลงหญ้า 4,934 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 563 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 190,200 ตัว แปลงหญ้า 525 ไร่ คิดเป็นเงิน 4.31 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 38 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 179,377 ตัว คิดเป็นเงิน 0.42 ล้านบาท

### 7.3 วาดภัย ช่วงภัย ม.ค. - ก.ย.65

**ด้านพืช** พบความเสียหาย 31 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย พะเยา พิจิตร แพร่ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี ปทุมธานี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด จันทบุรี สระแก้ว สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา สตูล นราธิวาส นครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 3,746 ราย พื้นที่ 8,757 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 6,408 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 2,349 ไร่ คิดเป็นเงิน 22.20 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 3,080 ราย (คิดเป็นร้อยละ 82.22 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 6,837 ไร่ วงเงิน 18.02 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 81.17 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง และด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

### 7.4 อุทกภัย ช่วงภัย พ.ค. 65 – 31 ก.ค. 65

**ด้านพืช** พบความเสียหาย 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กรุงเทพฯ สระบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 22,607 ราย พื้นที่ 282,138 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 240,411 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 41,409 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 318 ไร่ คิดเป็นเงิน 405.43 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 3,661 ราย (คิดเป็นร้อยละ 16.19 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 26,833 ไร่ วงเงิน 38.51 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 9.50 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 7.36 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,251 ราย (คิดเป็นร้อยละ 83.46 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 1,288 ไร่ กระชัง 563 ตร.ม. วงเงิน 6.31 ล้านบาท (คิดเป็นเงิน 85.73 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

### 7.5 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย มิ.ย. – 15 ก.ค. 65

**ด้านพืช** พบความเสียหาย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดปราจีนบุรี เกษตรกร 326 ราย พื้นที่ (พืชไร่และพืชผัก) 4,204 ไร่ คิดเป็นเงิน 8.32 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 69 ราย (คิดเป็นร้อยละ 21.17 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 648 ไร่ วงเงิน 1.29 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 16.88 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง และด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

## 8. สถานการณ์ศัตรูพืชระดับชาติ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ธ.ค. 65)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 2. หอยเชอรี่ 3. โรคไหม้ข้าว 4. โรคขอบใบแห้งข้าว 5. โรคใบขีดโปร่งแสง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ราชบุรี และ พระนครศรีอยุธยา) จำนวน 20 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา ปัตตานี ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน 371 ไร่ <u>การระบาดลดลง 4 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ลำพูน นครราชสีมา บุรีรัมย์หนองบัวลำภู และอุบลราชธานี) จำนวน 63 ไร่ <u>การระบาดลดลง 39 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (เชียงใหม่ พิษณุโลก ขอนแก่น อุบลราชธานี และชัยนาท) จำนวน 60 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (พิจิตร) จำนวน 188 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 188 ไร่</u>	- ผลิตขยาย แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และบิวเวอเรีย ธรรมชาติ ให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมถึงแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ และสารเคมีอย่างถูกต้อง - การป้องกันกำจัดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดยวิธีกำจัดพืชอาศัย และลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย เพื่อลดการซ้อนทับกันของใบข้าวทำให้เกิดเป็นท่ออาศัยของโรคและแมลง รวมถึงควบคุมระดับน้ำในนาได้ หลังปักดำหรือหว่าน จนถึงระยะตั้งท้องควบคุมน้ำในแปลง - แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวต้านทานโรคเพื่อป้องกันการเกิดโรคไหม้ข้าว และโรคขอบใบแห้งข้าว - แนะนำให้เกษตรกรกำจัดหอยและกลุ่มไข่จากฤดูกาลที่แล้ว และป้องกันหอยใหม่ที่เข้ามา และปักไม้ไผ่ตามข้างคันนา เพื่อล่อให้หอยมาไข่แล้วเก็บไปทำลาย - สนับสนุนเชื้อราเมตาไรเซียมพร้อมแนะนำวิธีการผลิตขยายแก่เกษตรกร หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมี - โรคใบขีดโปร่งแสง สำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอในดินที่อุดมสมบูรณ์ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมาก ไม่ควรปลูกข้าวแน่นเกินไป และอย่าให้ระดับน้ำในนาสูงเกินควร เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว แนะนำให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช ดังนี้ ไอโซโพรไทโอเลน(Isoprothiolane) คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (Copper hydroxide) 77% WP สเตร์พโตมัยซินซัลเฟต+ ออกซีเตตราไซคลินไฮโดรคลอไรด์ ไตรเบสิกคอปเปอร์ซัลเฟต (Tribasic Cuppersulfate) 34.5% W/V SC โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามอัตราที่ระบุในฉลาก
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนกินใบมะพร้าว 3. แมลงดำหนาม 4. ดักแด้วง	พื้นที่ระบาด 21 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,391 ไร่ <u>การระบาดลดลง 22 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ระยอง นครศรีธรรมราช ชุมพร นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 150 ไร่ <u>การระบาดลดลง 1 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (มหาสารคาม เลย กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,810 ไร่ <u>การระบาดลดลง 51 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,136 ไร่ <u>การระบาดลดลง 16 ไร่</u>	- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - ไรสีขาจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารรถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้น การป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กลงกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขาจะเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	5. <b>ด้วงแรด</b>  6. ไรสีขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร พระนครศรีอยุธยา จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรครา ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,200 ไร่ <b>การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่</b> พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรครา นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสาคร และสงขลา) จำนวน 603 ไร่ <b>การระบาดลดลง 24 ไร่</b>	
ปาล์มน้ำมัน	1. <b>ด้วงแรด</b>  2. <b>ด้วงกุหลาบ</b>  3. <b>หนอนปลอกเล็ก</b>  4. <b>โรคลำต้นเน่า</b>  5. <b>โรคทะลายน้ํา</b>  6. <b>โรคใบจุด</b>	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,476 ไร่ <b>การระบาดเพิ่มขึ้น 56 ไร่</b> พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 99 ไร่ <b>การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</b> พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา กระบี่ ชุมพร สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,193 ไร่ <b>การระบาดลดลง 90 ไร่</b> พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,618 ไร่ <b>การระบาดลดลง 74 ไร่</b> พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (นครสวรรค์ อุบลราชธานี ตรครา ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 118 ไร่ <b>การระบาดเพิ่มขึ้น 20 ไร่</b> พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 253 ไร่ <b>การระบาดลดลง 24 ไร่</b>	- ใช้กำดักไฟโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะ ตัวหนอน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิด โรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาดของ - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายน้ําที่เป็นโรคทะลายน้ํา ของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง - พ่นด้วงกุหลาบด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ํา 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ํา 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7 - 10 วัน ในตอนเย็นก่อนค่ำ - แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่ เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ย ไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผา ทำลายทันที
ยางพารา	1. <b>โรครากขาว</b>  2. <b>โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา</b>  3. <b>โรคใบร่วงยางพารา</b>  4. <b>โรคหน้ําขี้ผึ้ง</b>	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตรครา กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 170 ไร่ <b>การระบาดเพิ่มขึ้น 16 ไร่</b> พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (จันทบุรี ตรครา กระบี่ ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 637,550 ไร่ <b>การระบาดเพิ่มขึ้น 9,603 ไร่</b> พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,535 ไร่ <b>การระบาดลดลง 14 ไร่</b> พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (มุกดาหาร อุบลราชธานี ระยอง และชุมพร) จำนวน 67 ไร่ <b>การระบาดเพิ่มขึ้น 36 ไร่</b>	- ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนการระบาดของโรค ยางพาราให้เกษตรกรรับรู้อย่างต่อเนื่อง - คําแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคขนาดคูกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกัน ข้างละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถว ถัดไปทั้งสองข้าง - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่น บริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพารา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก
กาแฟ	1. <b>โรคราสนิม</b>  2. <b>โรคใบจุดตากบ</b>	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 73 ไร่ <b>การระบาดคงที่</b> พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และระยอง) จำนวน 25 ไร่ <b>การระบาดคงที่</b>	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่าสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งสะสมของโรค
มันสำปะหลัง	1. <b>เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง</b>  2. <b>เพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู</b>	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี ระยอง และราชบุรี) จำนวน 67 ไร่ <b>การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่</b> พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 5 ไร่ <b>การระบาดคงที่</b>	- รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสาน ในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แมลงช้างปีกใส และ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง ในพื้นที่

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. ไรค่อมแจ้ 6. ไรค่อมเน่าหัวเน่า 7. ไรค่อมต่าง มันสำปะหลัง 8. ไรค่อมเน่าหัวเน่า จากอูทกภัย	พื้นที่ ระบาด 5 จังหวัด (น่าน กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร และระยอง) จำนวน 16 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ ระบาด 5 จังหวัด (อุทัยธานี นครราชสีมา สกลนคร ชลบุรี และระยอง) จำนวน 27 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง) จำนวน 117 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ ระบาด 3 จังหวัด (กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี และ ชลบุรี) จำนวน 22 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 100 ไร่ <b>พื้นที่ ระบาด 15 จังหวัด (กำแพงเพชร อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี และราชบุรี)</b> <b>จำนวน 79,899 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 16,458 ไร่</b> พื้นที่ ระบาด 54 จังหวัด (กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุทัยธานี อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี อุบลราชธานี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 9,432,561 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 8,231,338 ไร่	- ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้งเพื่อทำลายตัวหนอน และดักแด้แมลงหนอนทรวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงในพื้นดิน และให้หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - สร้างการรับรู้เกี่ยวกับไรค่อมแจ้ และแนะนำเกษตรกรให้สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ในพื้นที่ที่พบการระบาดให้ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง ใช้พันธุ์ที่ปลอดโรคหรือจากต้นพันธุ์มันสำปะหลังที่ไม่แสดงอาการของโรค
อ้อย	1. ไรค่อมดำ 2. ไรค่อมขาวอ้อย	พื้นที่ ระบาด 2 จังหวัด (อุทัยธานี และลพบุรี) จำนวน 406 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบุรี) จำนวน 10 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 10 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรถอนต้นที่เป็นโรคแล้วนำไปทำลายนอกแปลง และไถทำลายอ้อยตอที่เป็นโรครุนแรงเพื่อป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งของเชื้อแพร่ระบาดต่อไป - แนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ และหากเจอต้นที่เป็นโรคให้นำไปทำลายนอกแปลงปลูก
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm) 2. ไรค่อมน้ำค้าง	พื้นที่ ระบาด 6 จังหวัด (เชียงใหม่ หนองบัวลำภู จันทบุรี เพชรบุรี สงขลา และสตูล) จำนวน 900 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 3 ไร่ พื้นที่ ระบาด 1 จังหวัด (พิจิตร) จำนวน 133 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 130 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง - แนะนำการควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ หากพบการระบาดรุนแรงควรพ่นสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร - แนะนำเกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทาน และคลุมเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช และถอนต้นที่แสดงอาการของโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก
สับปะรด	1. เพลี้ยแป้ง 2. ไรค่อมเหี่ยว	พื้นที่ ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 1 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 1 ไร่ พื้นที่ ระบาด 4 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง และประจวบคีรีขันธ์) จำนวน 178 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 34 ไร่	- เพลี้ยแป้ง แนะนำเกษตรกรสำรวจแปลงปลูกสับปะรดอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการระบาดให้ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดเฉพาะจุดที่พบเพลี้ยแป้ง และรัศมีโดยรอบ - รมรงค์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยวสับปะรด โดยให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 179 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 73 ไร่ พื้นที่ ระบาด 6 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 122 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 14 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. เพลี้ยไถ้ 4. โรครากเน่าโคนเน่า 5. โรคใบติดหรือใบไหม้ 6. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสงขลา) จำนวน 872 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,859 ไร่ การระบาดลดลง 165 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 795 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 22 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ชุมพร ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 549 ไร่ การระบาดลดลง 17 ไร่	- เพลี้ยไถ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับ ต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้างเตือนให้เกษตรกร หมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรคใบติดหรือใบไหม้ หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรค และเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลาย นอกแปลงปลูก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อลดความชื้นสะสมใต้ทรงพุ่ม ลดการใส่ปุ๋ย ไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูง - โรคใบจุดสาหร่าย หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม ไม้ให้ ต้นมีทรงพุ่มแน่น เพื่อให้ทุเรียนได้รับแสงแดด และอากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลดความชื้น
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคใบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และชุมพร) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 73 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี และระยอง) จำนวน 37 ไร่ การระบาดคงที่	- เพลี้ยแป้ง ตัดแต่งกิ่งเงาะเพื่อลดปริมาณมด จากนั้น ให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบโคนต้น เพื่อป้องกัน มดและเพลี้ยแป้งที่อาศัยอยู่ในดินได้ขึ้นมาบนต้นเงาะ - โรคใบจุดสาหร่าย แนะนำเกษตรกร ตัดส่วนที่พบโรค เก็บรวบรวมใบที่เป็นโรคและร่วงหล่นอยู่ในบริเวณสวน ไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เพื่อลดความชื้น ภายในทรงพุ่ม เมื่อพบใบแก่ถูกทำลายมากกว่าร้อยละ 30 ตัดต้น แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ - หนอนคืบกินใบ หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของ หนอนคืบกินใบอย่างสม่ำเสมอ โดยให้สังเกตดูใบเพสลาด ใบอ่อน และใบแก่ ในกรณีโคนต้นเงาะโค้งเตี้ยไม่มีหน่อแรก ให้เกษตรกรเขย่ากิ่งเงาะเพื่อให้ตัวหนอนคืบกินใบที่ร่วงลงสู่พื้นดิน จากนั้นให้จับตัวหนอนคืบกินใบไปทำลายทิ้งนอกแปลงปลูก ในระยะที่ต้นเงาะแตกใบอ่อน ถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล (Carbaryl) 85% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนขอนใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 131 ไร่ การระบาดลดลง 59 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 159 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 80 ไร่ การระบาดลดลง 127 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจาก หนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางวัน - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนขอนใบอย่างสม่ำเสมอ โดยให้สังเกตดูที่ใต้ใบมังคุดจะพบรอยทางยาวเป็นเส้นสีขาว
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. มวนลำไย 3. โรคพุ่มไม้กวาด 4. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และระยอง) จำนวน 69 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 11 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 197 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (เชียงใหม่ น่าน พะเยา อุบลราชธานี จันทบุรี และระยอง) จำนวน 650 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลาย หากระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง - มวนลำไย ตัดแต่งกิ่ง ไม้ให้ทรงพุ่มหนาที่บ เพื่อทำลายที่หลบซ่อนและที่พักอาศัยของตัวเต็มวัย หากพบการระบาด จับตัวอ่อน ตัวเต็มวัยและไข่ มาทำลาย แล้วใช้ศัตรูธรรมชาติ ฉีดพ่นก่อนลำไยออกดอก - โรคพุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ ถอนวัชพืช และพืชอาศัย เพื่ อลดปริมาณแมลงพาหะ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ และอุปกรณ์ที่ปลอดเชื้อ

## 9. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

### 9.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธ.ค. 65)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 15 ธันวาคม 2565 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 10 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 14 จุด ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สุรินทร์ มหาสารคาม และนครศรีธรรมราช ซึ่งขณะนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

### 9.2 โรคลัมปีสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ธ.ค. 65)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 5 ธันวาคม 2565 รวม 70 จังหวัด 899 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 632,292 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 19,477 ตัว สัตว์ตายสะสม 67,175 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 207,343 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 38,467 ราย 3) พ่นยากำจัดแมลง 228,002 ราย 4) พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 175,180 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 137,865 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 443,452 ราย