



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

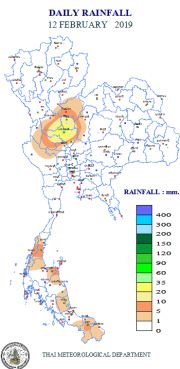
1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง

ภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง สำหรับเกษตรกรควรระมัดระวังและป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย มีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และ ภาคกลางตอนบน มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 12 ก.พ. 62 ถึง เวลา 7.00 น. วันที่ 13 ก.พ. 62



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1.	ต.ช้างแรกร อ.บางสะพานน้อย	ประจวบคีรีขันธ์	74.0	ฝนตกหนัก
2.	ต.ท่าจิว อ.บรรพตพิสัย	นครสวรรค์	70.0	ฝนตกหนัก
3.	ต.เกาะตาล อ.ขามเฒ่าลักษ์บุรี	กำแพงเพชร	60.0	ฝนตกหนัก
4.	ต.บ้านใหม่คลองเคียน อ.บ้านไร่	อุทัยธานี	41.0	ฝนตกหนัก
5.	ต.หัวดง อ.ท่าเลี้ยว	นครสวรรค์	37.5	ฝนตกหนัก

(ข้อมูลจากสำนักสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

2. สถานการณ์น้ำ

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 52,844 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 28,915 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (57,724 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 4,880 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 21.63 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 131.12 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 23,224 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (35 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 49,857 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 26,315 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (53,823 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 3,966 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 17.39 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 117.02 ล้าน บ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 21,069 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม					รับได้อีก (ล้าน ม. ³)	
	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	15,626	63	8,881	49	75	1,001	616	62	516	57	83	25,825	16,242	63	9,398	50	9,583
ตอน.	12	8,368	3,747	45	2,096	31	218	1,998	938	47	789	43	230	10,367	4,685	45	2,886	34	5,682
กลาง	3	1,419	525	37	465	36	22	369	178	48	154	44	25	1,788	703	39	619	38	1,085
ตะวันออก	2	26,605	22,488	85	9,211	69	7	142	109	77	100	81	9	26,747	22,597	84	9,311	69	4,150
ตะวันออก	6	1,515	969	64	870	61	51	963	630	65	578	63	57	2,478	1,599	65	1,447	62	879
ใต้	4	8,194	6,502	79	4,792	74	39	668	516	77	463	72	43	8,863	7,018	79	5,255	74	1,844
รวม	35	70,926	49,857	70	26,315	56	412	5,142	2,987	58	2,600	54	447	76,068	52,844	69	28,915	55	23,224

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 15,394 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62 (ปริมาตรน้ำใช้การได้ 8,698 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 6.77 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 50.76 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 9,477 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,121	60	4,321	45	2.13	0.00	21.00	21.00	5,341
สิริกิติ์	6,352	67	3,502	53	3.38	3.64	23.72	24.02	3,158
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,473	63	7,823	48	5.51	3.64	44.72	45.02	8,499
แควน้อยฯ	505	54	462	52	1.26	0.00	3.89	3.89	434
ป่าสักชลสิทธิ์	416	43	413	43	0.00	0.00	2.15	2.18	544
รวมทั้งหมด	15,394	62	8,698	48	6.77	3.64	50.76	51.09	9,477

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าร้อยละ 30 ขึ้นไป ของความความจุอ่างฯ จำนวน 3 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯอุบลรัตน์ (29%) อ่างฯทับเสลา (25%) อ่างฯกระเสียว (23%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความความจุอ่างฯ จำนวน 5 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯแม่จัดสมบูรณ์ชล (94%) อ่างฯกิวคอกหมาก (88%) อ่างฯศรีนครินทร์ (89%) อ่างฯหนองปลาไหล (81%) อ่างฯปราณบุรี (81%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แม่น้ำน่าน ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 376 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 343 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.31 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.89 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.85 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.72 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.64 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.64 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 105 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 107 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 85 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 15 ลบ.ม./วินาที และคลองอื่นๆ 5 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 16 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 61 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 62 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลาป) 7 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 28 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 118 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 118 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเต่าอุทอง (ปตร.มะขามเต่า-อุทอง) 11 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 40 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 50 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ 17 ลบ.ม./วินาที

อบางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 93 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)								เกณฑ์	หมายเหตุ
		6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.	9 ก.พ.	10 ก.พ.	11 ก.พ.	12 ก.พ.	13 ก.พ.		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร - ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	ปกติ	

*ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร *ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

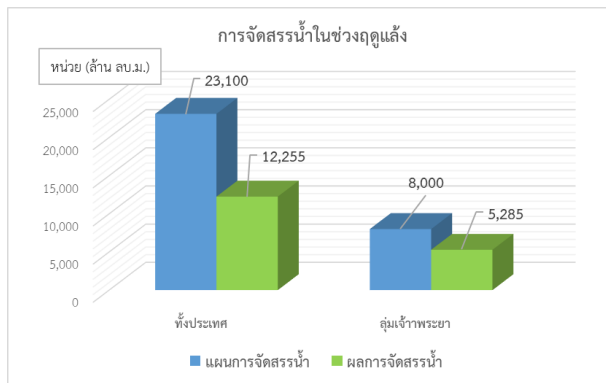
3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2561/2562

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้งปี 2561/2562 (วันที่ 1 พ.ย.61 ถึง 30 เม.ย.62) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 39,570 ล้าน ลบ.ม. โดยการวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศจำนวน 23,100 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 12,255 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ใช้น้ำไปแล้ว 5,285 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (1 พ.ย.61 - 30 เม.ย.62)					ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดการจัดสรรน้ำ
ทั่วประเทศ	2,404	6,440	13,953	303	23,100	12,255	53
ลุ่มเจ้าพระยา	1,140	1,450	5,410	-	8,000	5,285	66



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

ทั่วประเทศ จำนวน 16.08 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 11.21 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 4.87 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 8.74 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.18 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 1.56 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ข้อมูล ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562)

ทั่วประเทศ จำนวน 11.36 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 9.71 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 1.65 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 70.65 ของแผน

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 7.66 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.20 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.46 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 87.64 ของแผน

พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังเกินกว่าแผน จำนวน 1.04 ล้านไร่ รวม 27 จังหวัด โดยแบ่งเป็น

- ในเขตชลประทาน 24 จังหวัด พื้นที่ 1.0 ล้านไร่ ได้แก่ กำแพงเพชร นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่

สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ขอนแก่น อ่างางเจริญ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี ลพบุรี ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว สุพรรณบุรี และตรัง

- นอกเขตชลประทาน 4 จังหวัด พื้นที่ 0.4 ล้านไร่ ได้แก่ พิษณุโลก บุรีรัมย์ สุรินทร์ และพระนครศรีอยุธยา

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2561/62			* สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2561/62					
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	% ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	% พืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด	% รวม
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	8.03	2.43	10.46	7.69	95.77	0.46	18.93	8.15	77.92
	นอกเขตชลประทาน	3.18	2.44	5.62	2.02	63.52	1.19	48.77	3.21	57.12
	รวม	11.21	4.87	16.08	9.71	86.62	1.65	10.26	11.36	70.65
ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	5.30	0.77	6.07	5.81	109.62	0.08	10.39	5.89	97.03
	นอกเขตชลประทาน	1.88	0.79	2.67	1.39	73.94	0.38	48.10	1.77	66.29
	รวม	7.18	1.56	8.74	7.20	100.28	0.46	29.49	7.66	87.64

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1,851 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง พืชไร่ และอุปโภคบริโภค จำนวน 177 เครื่อง ในพื้นที่ 34 จังหวัด แบ่งเป็น

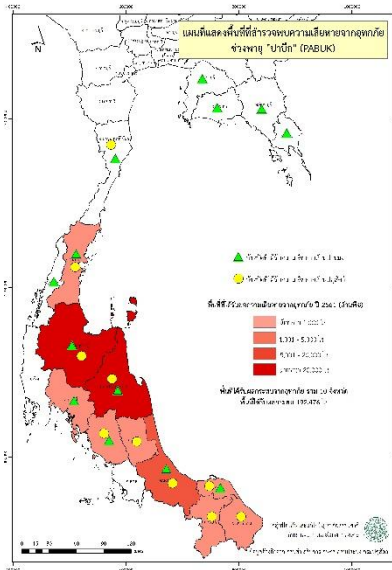
- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 42 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ อุตรดิตถ์(2) พิจิตร(1) ลำปาง(16) น่าน(4) พะเยา(2) ตาก(1) แพร่(4) บุรีรัมย์(2) นครพนม(2) เลย(1) เพชรบุรี(5)
- ช่วยเหลือพื้นที่นาปรัง จำนวน 86 เครื่อง ในพื้นที่ 16 จังหวัด คือ เชียงใหม่(2) เชียงราย(1) กำแพงเพชร(7) สุโขทัย(5) ตาก(7) พะเยา(2) นครราชสีมา(2) ศรีสะเกษ(5) หนองคาย(8) นครสวรรค์(3) นครนายก(9) ปราจีนบุรี(24) ฉะเชิงเทรา(6) ชลบุรี(2) จันทบุรี(1) ระยอง(2)
- ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 49 เครื่อง ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร(1) เชียงราย(2) นครราชสีมา(10) บุรีรัมย์(3) อุบลราชธานี(1) นนทบุรี(3) ปทุมธานี(14) ชัยนาท(9) นครศรีธรรมราช(6)

6. ผลกระทบด้านการเกษตร

อุทกภัยภาคใต้

1) ช่วงภัยพายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) 4 – 6 มกราคม 2562

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา พายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) เคลื่อนตัวลงอ่าวไทย และเคลื่อนเข้าฝั่งบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภาคใต้ เกิดฝนตกหนัก น้ำท่วมเฉียบพลัน และน้ำไหลหลาก ทำให้เกิดอุทกภัย และวาตภัย ในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี สงขลา พัทลุง ตรัง นราธิวาส ปัตตานี ระนอง ภูเก็ต ชลบุรี และตราด มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ดังนี้



ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง
ข้อมูล ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

- ด้านพืช สสำรวจพบความเสียหายแล้ว 8 จังหวัด เกษตรกร 13,926 ราย พื้นที่ 32,280 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,157 ไร่ พืชไร่ 1,046 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 30,031 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 53.24 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 657 ราย พื้นที่ 879 ไร่ วงเงิน 1.50 ล้านบาท
- ด้านปศุสัตว์ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว 8 จังหวัด เกษตรกร 6,432 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 250,192 ตัว แบ่งเป็น โค-กระบือ 407 ตัว สุกร 708 ตัว แพะ-แกะ 361 ตัว สัตว์ปีก 248,716 ตัว แปลงหญ้า 578 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 21.04 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 35 ราย สัตว์ 1,017 ตัว วงเงิน 0.23 ล้านบาท
- ด้านประมง สสำรวจพบความเสียหายแล้ว 8 จังหวัด เกษตรกร 5,427 ราย พื้นที่ 12,249 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 3,606 ไร่ บ่อกุ้ง 8,645 ไร่ กระชัง 13,463 ตารางเมตร คิดเป็นวงเงิน 113.88 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 342 ราย พื้นที่ 277 ไร่ กระชัง 4,864 ตารางเมตร วงเงิน 3.64 ล้านบาท
- เรือประมง สสำรวจพบความเสียหายแล้ว 12 จังหวัด เกษตรกร 113 ราย เรือเสียหาย 113 ลำ (เรือประมงพื้นบ้าน 112 ลำ เรือพาณิชย์ 1 ลำ) ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 45 ราย เรือ 45 ลำ วงเงิน 0.40 ล้านบาท
- สมาชิกสหกรณ์ ได้รับความเสียหาย 75 แห่ง สมาชิก 6,868 ราย มูลค่า 974.80 ล้านบาท สมาชิกสหกรณ์จะได้รับการชดเชยจากรัฐดอกเบี้ยร้อยละ 3 ต่อปี ระยะเวลา 6 เดือน (ม.ค. - มิ.ย. 62) คิดเป็นเงิน 14.72 ล้านบาท (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น

- หน่วยเฉพาะกิจสัตว์แพทย์เคลื่อนที่ จำนวน 60 นาย ให้การช่วยเหลือในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช
- มอบหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 412,700 กิโลกรัม กล้วยซีฟัสต์ 2,332 ชุด รักษาสัตว์ 15,275 ตัว และดูแลสุขภาพสัตว์ 22,556 ตัว
- ดูแลแปลงนาหลังน้ำลด และให้คำแนะนำการปลูกข้าว โดยเฉพาะพันธุ์สังข์หยดพัทลุง ตลอดจนตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ด้านการเกษตร เมล็ดพันธุ์ข้าวที่อาจเกิดความเสียหายจากความชื้น ให้นำไปเก็บไว้ที่สูงเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น
- ผลิตเชื้อราไตรโคเดอมา จำนวน 100,000 กิโลกรัม เพื่อป้องกันและกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพื้นที่ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น จำนวน 100,000 ไร่ ทั้งนี้ ได้แจกจ่ายเชื้อราไตรโคเดอมา ให้แก่ เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตรัง นราธิวาส ชุมพร กระบี่ และพัทลุง รวม 18,449 กิโลกรัม พื้นที่ 17,440 ไร่
- จัดส่งเครื่องจักรเข้าซ่อมแซมถนนสายหลัก จำนวน 6 รายการ ได้แก่ รถบด รถเกรด รถน้ำ รถขุดไฮดรอลิก รถแทรกเตอร์ ดินตะขาบ และรถขุดดินตะขาบ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรเบื้องต้น
- สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูบำรุงดินหลังน้ำท่วม ได้แก่ สารเร่งซุเปอร์ พด.1 จำนวน 700 ซอง สารเร่งซุเปอร์ พด.2 จำนวน 1,020 ซอง ปุ๋ยหมัก จำนวน 535 ตัน พืชปุ๋ยสด จำนวน 105 ตัน โดโลไมท์ จำนวน 531.50 ตัน และหินปูนฝุ่น จำนวน 1,927 ตัน
- จัดเตรียมเงินจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อให้สหกรณ์กู้ยืมเงินปลอดดอกเบี้ย จำนวน 5 จังหวัด สหกรณ์ 12 แห่ง สมาชิก 3,002 ราย และขยายระยะเวลาการชำระหนี้ให้แก่สหกรณ์ที่มีหนี้เงินกู้กับกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) ก่อนเกิดภัยอย่างน้อย 1 ปี
- ดำเนินการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ชาวนา จัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ กข 41 และ กข 49 ให้แก่ชาวนา รวม 17,000 กิโลกรัม ชาวนา 133 ราย พื้นที่ประมาณ 1,130 ไร่ โดยให้การช่วยเหลือชาวนาผู้ประสบภัยไม่เกิน 10 ไร่ ไร่ละ 15 กิโลกรัมต่อราย

7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.พ. 62)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 2. เพลี้ยกระโดดหลังขาว 3. โรคไหม้ข้าว 4. โรคขอบใบแห้ง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุโขทัย พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร) จำนวน 39,941 ไร่ การระบาดลดลง 8,128 ไร่ ไม่พบการระบาดในสัปดาห์นี้ การระบาดลดลง 9,907 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ตาก) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ตาก) จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำการประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว ได้แก่ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคไหม้ข้าว และศัตรูข้าวอื่น ๆ เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาด - ผลิตและสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอมา และเชื้อรา บิวเวอร์เรีย ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ - แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอมา ในการป้องกันและกำจัดโรคไหม้ข้าวในพื้นที่ที่มีการระบาด - แนะนำให้เกษตรกรในพื้นที่ใช้บิวเวอร์เรียเพื่อควบคุม เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในพื้นที่ - แนะนำให้เกษตรกรไม่ใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในอัตราสูง มากเกินไป และในแปลงที่มีการระบาดมากแนะนำให้ใช้สารเคมีพ่นลงบนต้นข้าว เช่น Phenazine-5-Oxide โดยผสมน้ำแล้วพ่นในระยะที่ต้นข้าวแตกกอเต็มที่
อ้อย	1. แมลงนูนหลวง 2. ตัวหนอนยาว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 487 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 350 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ที่ อาจเกิดการระบาด และประสานความร่วมมือกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับมือกับสถานการณ์การ ระบาดของศัตรูอ้อยในพื้นที่เสี่ยง - แนะนำให้เกษตรกรทำการไถนาพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง เพื่อทำลายหนอนแมลงนูนหลวงและดักแด้ และ ใช้เชื้อราบิวเวอร์เรียควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ ขณะปลูกหรือคลุกลงในพื้นดินที่มีความชื้น - แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราบิวเวอร์เรียร่วมกับ เชื้อราเมตตาโรเซียมในการป้องกันกำจัดหนอนกออ้อย ในพื้นที่ที่พบการระบาด พร้อมทั้งให้เกษตรกรหมั่น สืบสวนแปลงอย่างสม่ำเสมอ
ข้าวโพด	1. หนอนเจาะลำต้นหรือ หนอนเจาะฝัก	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงราย ตาก เพชรบูรณ์) จำนวน 3,270 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนผ่านเว็บไซต์ และแจ้งเตือน ในพื้นที่ปลูก เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังหนอนกระทู้ fall armyworm ซึ่งเป็นแมลงศัตรูพืชที่สำคัญของข้า

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)	พบการระบาดในข้าวโพดโครงการฯ จำนวน 46,734 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 4.73 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด) พบการระบาดในข้าวโพดนอกโครงการฯ จำนวน 14,685 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 1.80 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด)	โพด และติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวโพดอย่างต่อเนื่อง - แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานในการปลูกในฤดูต่อไป พร้อมทั้งให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
มันสำปะหลัง	1. โรคโคนเน่าหัวเน่า 2. แมลงนูนหลวง 3. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 4. โรแดง 5. โรคพุ่มแจ้	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 631 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ปทุมธานี ชลบุรี จันทบุรี มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ตาก) จำนวน 703 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กาฬสินธุ์ จันทบุรี) จำนวน 265 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่การระบาด 2 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี) จำนวน 11 ไร่ การระบาดคงที่	- รมณรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสาน - ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แมลงข้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่โดยเตรียมการผลิตเพื่อปล่อย 1,754 จุด จุดละ 3 ครั้ง ในปีงบประมาณ 2562 - แนะนำให้เกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 5 เดือน บริเวณที่แสดงอาการและโดยรอบห่างออกไปประมาณ 1 เมตร ไปเผาทิ้งทำลาย และหว่านปูนขาว หรือโรยเชื้อราไตรโคเดอร์มาบริเวณรอบโคนต้นที่ขุดออก หรือกรณีระบาดรุนแรงมากใช้สารเคมีฟอสฟิทธิล อลูมิเนียม และสำรวจติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องในช่วงฝนชุกควรตรวจแปลงทุกวัน - แนะนำให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอนและดักแด้ รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - สำรวจติดตามการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งเมื่อพบต้นที่แสดงอาการได้เก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจในห้องปฏิบัติการกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งดำเนินการทำลายต้นที่แสดงอาการอื่นๆ ที่จากแปลงปลูก - สำนักงานเกษตรจังหวัด 54 จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง จัดทำแผนการอบรมและการสำรวจการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังครอบคลุมพื้นที่ปลูกทั่วประเทศ - แจ้งให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ และให้เก็บใบที่เสียหายไปเผาทำลายนอกแปลง และแจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการป้องกันกำจัดทันที
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 15 ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของโรคเหี่ยวในสับปะรด เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของโรคเหี่ยวสับปะรดในพื้นที่ พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรชุบน้ำพ่นด้วยสารเคมีเพื่อป้องกันโรคฯ และรมรังสีให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยวสับปะรด โดยให้เกษตรกร เฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
ปาล์มน้ำมัน	1. หนอนหัวดำ 2. ตัวแรด 3. ตัวงูหลาย 4. หนอนปลอกเล็ก 5. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร ระยอง สงขลา) จำนวน 17 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี สงขลา ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่) จำนวน 960 ไร่การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สงขลา ชุมพร) จำนวน 41 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี กระบี่) จำนวน 562 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กระบี่) จำนวน 45 ไร่ การระบาดคงที่	- ถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูปาล์มน้ำมัน - ปล่อยแตนเบียนหนอนบราคอน (Bracon hebetor) ในพื้นที่ระบาด - ตัดทางใบที่ถูกทำลายมาเผา และดูแลสวนปาล์มให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ผลิตและขยายเชื้อราเมตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อนำมาใช้ควบคุมตัวแรด และตัวงูหลาย - ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี) พ่นบริเวณใบให้ทั่วในตอนเย็นก่อนค่ำ - ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาในบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของลำต้นเน่า และปรับพื้นที่ในแปลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			<p>ให้มีการระบายน้ำที่ดี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้กำดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรด
ยางพารา	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคราขาว 2. โรคเส้นดำ 	<p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี นครพนม สงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ปัตตานี) จำนวน 1,144 ไร่ การระบาดลดลง 9 ไร่</p> <p>พื้นที่การระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดคงที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ให้คำแนะนำเกี่ยวกับเรื่องการป้องกันกำจัดโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพารา โดยชุดคู่มือบริเวณต้นที่เป็นโรค เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก - ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา - แนะนำให้เกษตรกรปลูกยางพาราพันธุ์ต้านทานโรค - ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มานำมาผสมกับปุ๋ยหมักใช้ในสวนยางพารา - ใช้สารเคมีเมตาแลคซิล จะสามารถป้องกันและกำจัดโรคเส้นดำได้
มะพร้าว	<ol style="list-style-type: none"> 1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม 3. ด้วงแรด 4. ด้วงงวง 	<p>พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด จำนวน 5,022 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 26 จังหวัด จำนวน 59,911 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 67 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 20 จังหวัด จำนวน 9,718 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด จำนวน 4 ไร่ การระบาดลดลง 52 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และการดูแลสวนมะพร้าว ตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำทำลายมาเผา เพื่อทำลายหนอนหัวดำในระยะไข่ ระยะตัวหนอน ระยะดักแด้ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของศัตรูมะพร้าว - ใช้สารเคมีอิมามิกติน เบนโซเอท (emamectin benzoate ผสมกับน้ำ ฟันในมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ยกเว้นมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวทำน้ำตาล ซึ่งใช้สารเคมีฟลูเบนไดเอไมด์ 20% - ปล่อยแตนเบียนหนอนบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) แตนเบียนไซทริโคแกรมมา (<i>Trichogramma spp.</i>) และแตนเบียนอะซีโคเดส (<i>Asecodes hispinarum</i>) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) ทำลายไข่และตัวอ่อนด้วงแรด - ใช้ตาข่ายดักจับและใช้กำดักฟีโรโมนล่อด้วงแรดมะพร้าวในระยะเต็มวัย - ควบคุมด้วงงวงมะพร้าวโดยใช้เหล็กยาวปลายเป็นตะขอแทงเข้าไปเกี่ยวเอาตัวหนอนออกมาทำลายทิ้ง และใช้สารทาร์ ซึ่งเป็นส่วนผสมของน้ำมันเครื่อง 1 ลิตร ผสมกับผงกำมะถัน 100 กรัม คนให้เข้ากัน ทาบริเวณรอยแผลที่เกิดจากการตัดทางใบ หรือรอยตัดจันทมะพร้าว รอยแตกที่โคนลำต้นเพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยของด้วงงวงจะเข้าวางไข่
ทุเรียน	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรครากเน่าโคนเน่า 2. หนอนเจาะลำต้น 3. หนอนเจาะผล 4. เพลี้ยไฟ 5. ไรแดง 	<p>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และตราด) จำนวน 10,614 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 25 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 1 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่</p> <p>ไม่พบการระบาดในสัปดาห์นี้</p> <p>การระบาดลดลง 20 ไร่</p> <p>พื้นที่การระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 2 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนการระบาด เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาด จัดทำข่าวเตือนการระบาด ประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ - แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกันและกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน โดยให้ชุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก และนำไปเผาทำลายแล้วทาผลด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา - แนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ โดยสังเกตรอยแผลจากการวางไข่และการทำลายของหนอน เก็บไข่ไปทำลายเพื่อตัดวงจรระบาด หรือใช้ตาข่ายดักที่พันหลวมๆ รอบต้นเพื่อดักจับตัวเต็มวัย มาทำลายทิ้ง แหล่งที่มีการระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงชนิดดูด และกำจัดแหล่งขยายพันธุ์โดยตัดต้นทุเรียนที่ถูกทำลายรุนแรงจนไม่สามารถให้ผลผลิตได้แล้วไปเผาทิ้ง เพื่อไม่ให้

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			เป็นแหล่งสะสมการระบาดของทำความเสียหายต่อทุเรียนต้นอื่นๆ - แนะนำเกษตรกรตัดยอดหรือกิ่งที่ถูกเพลิงไฟทำลายไปเผาทิ้ง สำหรับต้นที่ถูกเพลิงไฟทำลายระดับรุนแรงแนะนำให้ใช้สารอิมิดาโคลพริด 10 % เอสแอล หรือ คาร์โบซันแฟน 20% พ่นให้ทั่วทั้งต้น
เงาะ	1. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงเงาะอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เพื่อลดความชื้นภายในทรงพุ่ม - แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาพ่นบริเวณที่เป็นโรค และหมั่นสำรวจแปลงและกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความชื้นสะสม ไม่ให้มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค

หมายเหตุ พื้นที่การระบาด (เพิ่มขึ้น ลดลง) เปรียบเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

8.1 โรคพิษสุนัขบ้า (วันที่ 1 ต.ค. 61 – 9 ก.พ. 62)

1) สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 9 กุมภาพันธ์ 2562) มีรายงานพบโรคทั้งหมด 41 จังหวัด 195 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 49 จุด ในพื้นที่ 24 จังหวัด คือ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี นครราชสีมา ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบุรี กระบี่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต สงขลา และสตูล

2) ปัจจุบัน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2561 มีจังหวัดที่ไม่พบโรคพิษสุนัขบ้า 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ตราด นครนายก บึงกาฬ สกลนคร หนองบัวลำภู เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี นครปฐม ชุมพร พังงา ภูเก็ต และนราธิวาส ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ 27,497 ตัว เร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมันได้ 2,303 ตัว

8.2 โรคพิษสุนัขบ้า (ช่วงวันที่ 26 ม.ค. – 1 ก.พ. 62) เกิดโรคทั้งหมด 17 ครั้ง ในสุนัข 16 ครั้ง และในโค 1 ครั้ง ในพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี จันทบุรี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด เพชรบุรี กระบี่ พัทลุง สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา

8.3 โรคปากและเท้าเปื่อย (ช่วงวันที่ 26 ม.ค. – 1 ก.พ. 62) พบการระบาด 2 ครั้ง ในโคนม 1 ครั้ง ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี และในโคนเนื้อ 1 ครั้ง ในพื้นที่จังหวัดสงขลา

8.4 ไม่มีรายงานสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ และโรคระบาดสัตว์อื่นๆ ในสัปดาห์นี้

8.5 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 26 ม.ค. – 1 ก.พ. 62) พบการระบาด 5 โรค ใน 10 ประเทศ ดังนี้

- โรค Rabbit haemorrhagic disease ในกระต่าย 1 ครั้ง ที่ประเทศนอร์เวย์
- โรคสเตรพี (สมองฟามในแกะ) ในแกะ 1 ครั้ง ที่ประเทศไอซ์แลนด์
- โรคปากและเท้าเปื่อย ไทป์เอ ในโค 1 ครั้ง ที่ประเทศแซมเบีย
- โรคนิวคาสเซิล ในไก่ 1 ครั้ง ที่ประเทศรัสเซีย
- โรคคอหิวตแอฟริกาในสุกร 31 ครั้ง
 - ประเทศเบลเยียม 1 ครั้ง เกิดโรคในหมูป่า
 - ประเทศสวีเดน 5 ครั้ง เกิดโรคในหมูป่า
 - ประเทศมองโกเลีย 2 ครั้ง เกิดโรคในสุกร
 - ประเทศโปแลนด์ 7 ครั้ง เกิดโรคในหมูป่า
 - ประเทศโรมาเนีย 14 ครั้ง เกิดโรคในหมูป่า
 - ประเทศยูเครน 2 ครั้ง เกิดโรคในสุกร