



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562

1. สภาพอากาศ

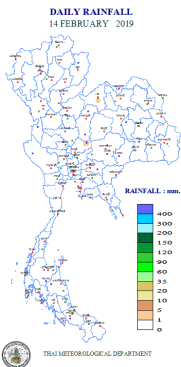
1.1 พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง

ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนประเทศไทยตอนบนอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน สำหรับภาคใต้มีฝนน้อยลง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 16 - 17 ก.พ. 62 ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้น หลังจากนั้น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ในขณะที่มีลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้ ในช่วงวันที่ 16 - 17 ก.พ. 62 ประเทศไทยตอนบนจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกพัดปกคลุม ทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 14 ก.พ. 62 ถึง เวลา 7.00 น. วันที่ 15 ก.พ. 62



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1.	ต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค	สระบุรี	25.0	ฝนตกปานกลาง
2.	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย	เลย	19.0	ฝนตกปานกลาง
3.	ต.ม่วงเจ็ดต้น อ.บ้านโคก	อุดรธานี	12.5	ฝนตกปานกลาง
4.	ต.บ้านร่อม อ.ท่าเรือ	พระนครศรีอยุธยา	12.0	ฝนตกปานกลาง
5.	ต.พระพุทธบาท อ.ชนแดน	เพชรบูรณ์	9.5	ฝนตกเล็กน้อย

(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 52,576 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 28,648 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (57,426 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 4,850 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 16.71 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 129.08 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 23,492 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (35 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 49,625 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 26,083 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (53,572 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 3,946 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 13.27 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 116.06 ล้าน บ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 21,301 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก (ล้าน ม. ³)
	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	15,528	63	8,784	49	75	1,001	612	61	512	56	83	25,825	16,140	62	9,296	49	9,685
ตอน.	12	8,368	3,715	44	2,065	31	218	1,998	919	46	770	42	230	10,367	4,634	45	2,835	33	5,732
กลาง	3	1,419	520	37	460	35	22	369	177	48	153	44	25	1,788	697	39	613	37	1,091
ตะวันออก	2	26,605	22,424	84	9,147	69	7	142	109	77	100	81	9	26,747	22,533	84	9,246	69	4,215
ตะวันออก	6	1,515	959	63	859	61	51	963	620	64	568	62	57	2,478	1,579	64	1,427	61	900
ใต้	4	8,194	6,479	79	4,769	74	39	668	514	77	461	72	43	8,863	6,993	79	5,230	73	1,869
รวม	35	70,926	49,625	70	26,083	55	412	5,142	2,951	57	2,565	53	447	76,068	52,576	69	28,648	55	23,492

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 15,297 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,601 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 4.02 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 50.12 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 9,574 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,077	60	4,277	44	0.00	0.34	21.00	21.00	5,385
สิริกิติ์	6,309	66	3,459	52	3.64	3.82	23.92	24.13	3,201
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,386	63	7,736	47	3.64	4.16	44.92	45.13	8,586
แคว้น้อยฯ	499	53	459	51	0.38	0.30	3.02	3.24	440
ป่าสักชลสิทธิ์	411	43	408	43	0.00	0.00	2.18	2.18	549
รวมทั้งหมด	15,297	62	8,601	47	4.02	4.46	50.12	50.55	9,574

(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 3 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯแม่จัดสมบูรณ์ชล (93%) อ่างฯกิวคองหมาก (88%) อ่างฯศรีนครินทร์ (88%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แม่น้ำน่าน ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 436 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 406 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.51 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.69 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.07 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.97 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.64 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.64 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 121 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 110 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 95 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 21 ลบ.ม./วินาที และคลองอื่นๆ 5 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 58 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 58 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 7 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 29 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 139 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 118 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเต่าอุทอง (ปตร.มะขามเต่า-อุทอง) 11 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 61 ลบ.ม./วินาที คลองเล็กอื่นๆ 17 ลบ.ม./วินาที

อบางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 93 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 92 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		9 ก.พ.	10 ก.พ.	11 ก.พ.	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.		
เจ้าพระยา	ปากคลองลำแล จ.ปทุมธานี	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	ทำนายนทบุรี จ.นนทบุรี	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.23	ปกติ	

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

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

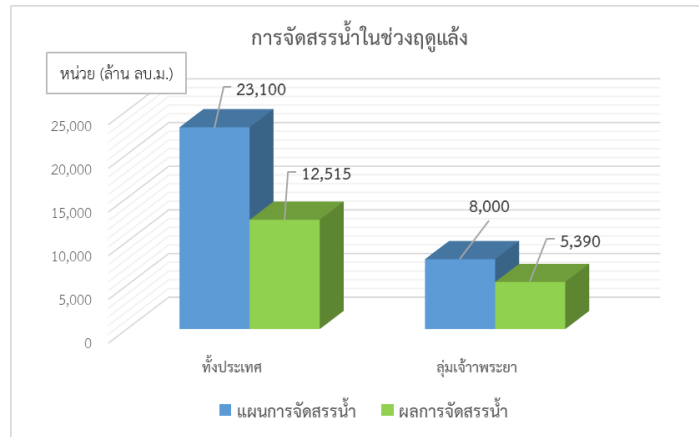
3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2561/2562

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 12,515 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันนี้ใช้น้ำไป 54 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 5,390 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67 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	12,515	54
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	1,140	1,450	5,410	-	8,000	5,390	67



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 13 กุมภาพันธ์ 2562)

ทั่วประเทศ จำนวน 11.85 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 10.06 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 1.79 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 74 ของแผน

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 7.78 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.29 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.49 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89 ของแผน

พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังเกินกว่าแผน จำนวน 1.09 ล้านไร่ รวม 30 จังหวัด โดยแบ่งเป็น

- ในเขตชลประทาน 27 จังหวัด พื้นที่ 1.03 ล้านไร่ ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ขอนแก่น บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี ลพบุรี ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว สุพรรณบุรี และสตูล

- นอกเขตชลประทาน 5 จังหวัด พื้นที่ 0.056 ล้านไร่ ได้แก่ พิษณุโลก นครพนม บุรีรัมย์ สุรินทร์ และพระนครศรีอยุธยา

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2561/62			* สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2561/62					
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	%	พืชไร่ พืชผัก	%	รวมทั้งหมด	%
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	8.03	2.43	10.46	7.91	99	0.49	20	8.4	80
	นอกเขตชลประทาน	3.18	2.44	5.62	2.15	68	1.3	53	3.45	61
	รวม	11.21	4.87	16.08	10.06	90	1.79	37	11.85	74
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	5.3	0.77	6.07	5.86	111	0.08	10	5.94	98
	นอกเขตชลประทาน	1.88	0.79	2.67	1.43	76	0.41	52	1.84	69
	รวม	7.18	1.56	8.74	7.29	102	0.49	31	7.78	89

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

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

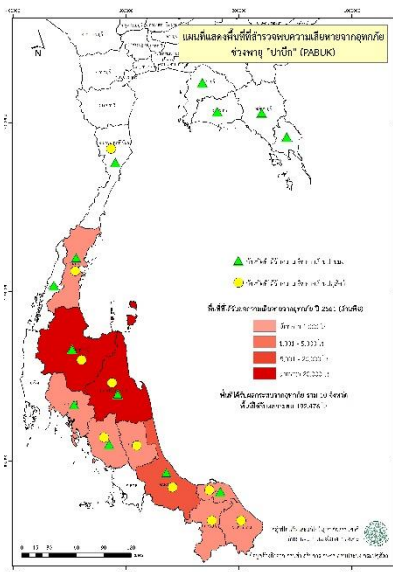
- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 42 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ อุดรดิตต์(2) พิจิตร(1) ลำปาง(16) น่าน(4) พะเยา(2) ตาก(1) แพร่(4) บุรีรัมย์(2) นครพนม(2) เลย(1) เพชรบุรี(5)
- ช่วยเหลือพื้นที่นาปรัง จำนวน 86 เครื่อง ในพื้นที่ 16 จังหวัด คือ เชียงใหม่(2) เชียงราย(1) กำแพงเพชร(7) สุโขทัย(5) 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 จันทบุรี ชลบุรี และตราด มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ดังนี้



ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง
ข้อมูล ณ วันที่ 15 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 ให้ความช่วยเหลือในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช
- มอบหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 412,700 กิโลกรัม กล้วยซีพัสต์ 2,332 ชุด รักษาสัตว์ 15,275 ตัว และดูแลสุขภาพสัตว์ 22,556 ตัว
- ดูแลแปลงนาหลังน้ำลด และให้คำแนะนำการปลูกข้าว โดยเฉพาะพันธุ์สังข์หยดพัทลุง ตลอดจนตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ด้านการเกษตร เมล็ดพันธุ์ข้าวที่อาจเกิดความเสียหายจากความชื้น ให้นำไปเก็บไว้ที่สูงเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น
- ดำเนินการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ชาวนา โดยจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ กข 41 และ กข 49 ให้แก่ชาวนา รวม 17,000 กิโลกรัม ชาวนา 133 ราย พื้นที่ประมาณ 1,130 ไร่ (ให้การช่วยเหลือชาวนาผู้ประสบภัยไม่เกิน 10 ไร่ ไร่ละ 15 กิโลกรัม ต่อราย)
- ผลิตเชื้อราไตรโคเดอมา จำนวน 100,000 กิโลกรัม เพื่อป้องกันและกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในพื้นที่ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น จำนวน 100,000 ไร่ ทั้งนี้ ได้แจกจ่ายเชื้อราไตรโคเดอมา ให้แก่ เกษตรกรในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช ตรัง สุราษฎร์ธานี นราธิวาส ชุมพร กระบี่ พัทลุง และปัตตานี รวม 38,404 กิโลกรัม
- จัดส่งเครื่องจักรเข้าซ่อมแซมถนนสายหลัก จำนวน 6 รายการ ได้แก่ รถบด รถเกรด รถน้ำ รถขุดไฮดรอลิก รถแทรกเตอร์ ตีนตะขาบ และรถขุดตีนตะขาบ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรเบื้องต้น
- สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูบำรุงดินหลังน้ำท่วม ได้แก่ สารเร่งซูปเปอร์ พด.1 จำนวน 700 ซอง สารเร่งซูปเปอร์ 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 และขยายระยะเวลาชำระหนี้ให้แก่สหกรณ์ที่มีหนี้เงินกู้กับกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) ก่อนเกิดภัยอย่างน้อย 1 ปี

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 - แนะนำให้เกษตรกรในพื้นที่ที่ใช้บิวเวอร์เรียเพื่อควบคุม เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในพื้นที่ - แนะนำให้เกษตรกรไม่ใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในอัตราสูง มากเกินไป และในแปลงที่มีการระบาดมากแนะนำให้ใช้สารเคมีพ่นลงบนต้นข้าว เช่น Phenazine-5-Oxide โดยผสมน้ำแล้วพ่นในระยะที่ต้นข้าวแตกกอเต็มที่
อ้อย	1. แมลงนูนหลวง 2. ตัวงหนวดยาว	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 เชื้อราเมตาโรเซียมในการป้องกันกำจัดหนอนกออ้อย ในพื้นที่ที่พบการระบาด พร้อมทั้งให้เกษตรกรหมั่น สืบสวนแปลงอย่างสม่ำเสมอ
ข้าวโพด	1. หนอนเจาะลำต้นหรือ หนอนเจาะฝัก	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา เพชรบูรณ์) จำนวน 3,270 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนผ่านเว็บไซต์ และแจ้งเตือน ในพื้นที่ปลูก เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังหนอนกระทู

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. หนอนกระชู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)	พบการระบาดในข้าวโพดโครงการฯ จำนวน 46,734 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 4.73 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด) พบการระบาดในข้าวโพดนอกโครงการฯ จำนวน 14,685 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 1.80 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด)	fall armyworm ซึ่งเป็นแมลงศัตรูพืชที่สำคัญของข้าวโพด และติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวโพดอย่างต่อเนื่อง - แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานในการปลูกในฤดูต่อไป พร้อมทั้งให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
มันสำปะหลัง	1. โรคโคนเน่าหัวเน่า 2. แมลงนูนหลวง 3. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 4. ไรแดง 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 หรือกรณีระบาดรุนแรงมากใช้สารเคมีฟอสฟิธิล 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. ตัวมด 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 เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งแพร่พันธุ์ - ผลิตและขยายเชื้อรามेटาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อนำมาใช้ควบคุมตัวมด 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. โรคกลากขาว 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 พ่นในมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 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
			เป็นแหล่งสะสมการระบาดของและทำความเสียหายต่อทุเรียนต้นอื่นๆ - แนะนำเกษตรกรตัดยอดหรือกิ่งที่ถูกเพลี้ยไฟทำลายไปเผาทิ้ง สำหรับต้นที่ถูกเพลี้ยไฟทำลายระดับรุนแรงแนะนำให้ใช้สารอิมิดาโคลพริด 10 % เอสแอล หรือคาร์โบซันแฟน 20% พ่นให้ทั่วทั้งต้น

หมายเหตุ พื้นที่การระบาด (เพิ่มขึ้น ลดลง) เปรียบเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

8.1 โรคพิษสุนัขบ้า (วันที่ 1 ต.ค. 61 – 14 ก.พ. 62)

1) สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 14 กุมภาพันธ์ 2562) รายงานพบโรคทั้งหมด 44 จุดในพื้นที่ 20 จังหวัด คือ กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี นครราชสีมา ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย เพชรบุรี กระบี่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี สงขลา และสตูล

2) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2561 มีจังหวัดที่ไม่พบโรคพิษสุนัขบ้า 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ตรานครนายก บึงกาฬ สกลนคร หนองบัวลำภู เชียงใหม่ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน พิษณุโลก สุโขทัย อุดรดิตถ์ อุทัยธานี นครปฐม ชุมพร พังงา ภูเก็ต และนราธิวาส ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม.รอบจุดเกิดโรคได้ 27,498 ตัว เร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมันได้ 2,312 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 และในโคเนื้อ 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
- โรคสเครพี (สมองฟามในแกะ) ในแกะ 1 ครั้ง ที่ประเทศไอซ์แลนด์
- โรคปากและเท้าเปื่อย ไทป์เอ ในโค 1 ครั้ง ที่ประเทศแซมเบีย
- โรคนิวคาสเซิล ในไก่ 1 ครั้ง ที่ประเทศรัสเซีย
- โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร 31 ครั้ง
 - ประเทศเบลเยียม 1 ครั้ง เกิดโรคในหมูป่า
 - ประเทศลัตเวีย 5 ครั้ง เกิดโรคในหมูป่า
 - ประเทศมองโกเลีย 2 ครั้ง เกิดโรคในสุกร
 - ประเทศโปแลนด์ 7 ครั้ง เกิดโรคในหมูป่า
 - ประเทศโรมาเนีย 14 ครั้ง เกิดโรคในหมูป่า
 - ประเทศยูเครน 2 ครั้ง เกิดโรคในสุกร