



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 29 เมษายน 2563 (เวลา 15.00 น.)

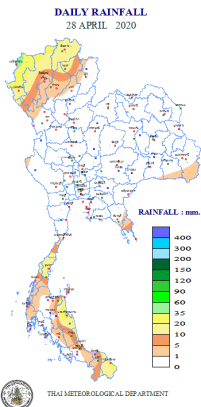
1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ มีกำลังอ่อนลง ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยในภาคเหนือมีการกระจายของฝนมากกว่าบริเวณอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะนี้สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง พัดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณเกาะสุมาตรา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในช่วงวันที่ 1 – 5 พ.ค. 63 หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณหัวเกาะสุมาตรา มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น ซึ่งจะส่งผลทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

ฝุ่นละอองในระยะนี้ ภาคเหนือตอนบนอากาศมีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันลดลง ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันยังคงน้อย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 28 เม.ย. 63 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 29 เม.ย. 63



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อบต.แม่เนาเติง อ.ปาย	แม่ฮ่องสอน	45.5	ฝนตกหนัก
2	อบต.ฉลอง อ.สิชล	นครศรีธรรมราช	39.0	ฝนตกหนัก
3	อบต.นบพิตำ อ.นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	36.5	ฝนตกหนัก
4	อบต.บ้านตุล อ.ชะอวด	นครศรีธรรมราช	29.5	ฝนตกปานกลาง
5	อบต.แม่แตง อ.แม่แตง	เชียงใหม่	26.0	ฝนตกปานกลาง

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

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 เม.ย. 63)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 35,498 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,814 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 23) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (42,801 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56) น้อยกว่าปี 2562 จำนวน 7,303 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 22.52 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 83.84 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 40,569 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (35 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 33,900 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,589 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 22) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (40,681 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57) น้อยกว่าปี 2562 จำนวน 6,782 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 18.01 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 78.65 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 37,027 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	8,761	35	2,016	11	75	1,001	288	29	192	21	83	25,825	9,049	35	2,208	12	16,777
ตอน	12	8,368	2,647	32	1,229	18	218	1,998	645	32	505	27	230	10,367	3,292	32	1,743	20	7,074
กลาง	3	1,419	220	16	160	12	22	369	83	22	59	17	25	1,788	303	17	219	13	1,485
ตะวันตก	2	26,605	17,579	66	4,302	32	7	140	41	29	32	25	9	26,745	17,620	66	4,334	32	9,126
ตะวันออก	6	1,515	271	18	171	12	51	964	252	26	200	22	57	2,479	523	21	371	16	1,956
ใต้	4	8,194	4,422	54	2,712	42	39	668	289	43	237	38	43	8,863	4,711	53	2,949	42	4,151
รวม	35	70,926	33,900	48	10,589	22	412	5,140	1,598	31	1,225	26	447	76,067	35,498	47	11,814	23	40,569

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 8,666 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35 (ปริมาตรน้ำใช้การได้ 1,970 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 11) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 5.57 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 19.92 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,205 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,526	34	726	8	0.00	3.99	7.00	7.00	8,936
สิริกิติ์	3,718	39	868	13	5.27	3.73	10.49	10.49	5,792
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,244	36	1,594	10	5.27	7.72	17.49	17.49	14,728
แควน้อยฯ	289	31	246	27	0.30	0.29	1.56	1.56	650
ป่าสักชลสิทธิ์	133	14	130	14	0.00	0.00	0.87	0.86	827
รวมทั้งหมด	8,666	35	1,970	11	5.57	8.01	19.92	19.91	16,205

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาตรน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 26 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิพล (8%) อ่างฯสิริกิติ์ (13%) อ่างฯแม่จัดสมบุรณ์ชล (13%) อ่างฯแม่กงอุดมธารา (19%) อ่างฯกึ่งคอกหมา (26%) อ่างฯแควน้อยบำรุงแดน (27%) อ่างฯแม่มอก (11%) อ่างฯห้วยหลวง (20%) อ่างฯจุฬารัตน์ (1%) อ่างฯอุบลรัตน์ (-13%) อ่างฯลำตะคอง (26%) อ่างฯลำพระเพลิง (8%) อ่างฯมูลบน (16%) อ่างฯลำแซะ (13%) อ่างฯลำนางรอง (13%) อ่างฯสิรินธร (22%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (14%) อ่างฯทับเสลา (11%) อ่างฯกระเสี้ยว (6%) อ่างฯวชิราลงกรณ (28%) อ่างฯขุนด่านปราการชล (15%) อ่างฯคลองสียืด (6%) อ่างฯบางพระ (11%) อ่างฯหนองปลาไหล (8%) อ่างฯประแสร์ (3%) และอ่างฯนฤปดินทรจินดา (30%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 138 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 132 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +16.94 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.26 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +13.46 ม.รทก. (เมื่อวาน +13.46 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.64 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.51 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 24 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 24 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 24 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) ปิด

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 8 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 1 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 2 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 25 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) ปิด แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 10 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 15 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี ทำนํานนทบุรี จ.นนทบุรี และทำนํากรมชลประทานสามเสน (เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม								เกณฑ์	หมายเหตุ
		22 เม.ย.	23 เม.ย.	24 เม.ย.	25 เม.ย.	26 เม.ย.	27 เม.ย.	28 เม.ย.	29 เม.ย.		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.23	0.24	0.24	0.28	0.35	0.43	0.53	0.97	สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนํานนทบุรี จ.นนทบุรี	2.46	2.24	2.29	2.84	2.94	3.32	3.30	4.02	สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนํากรมชลประทานสามเสน กทม.	3.94	3.46	3.47	4.67	4.60	5.15	4.74	6.04	สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

2.4 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 28 เม.ย. 63	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.32	-10.48
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	4.54	-11.46
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	1.52	-10.68
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	1.11	-10.89
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	1.62	-10.88
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	2.13	-12.37

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

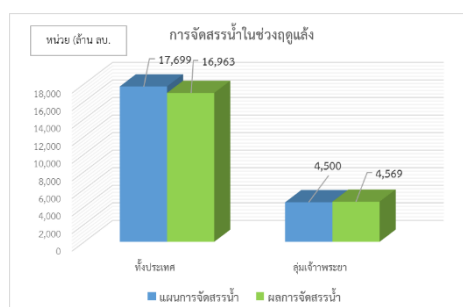
3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2562/63

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 (วันที่ 1 พ.ย.62 ถึง 30 เม.ย. 63) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้การได้ จำนวน 26,666 ล้าน ลบ.ม. โดยการวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 17,699 ล้าน ลบ.ม. โดยจัดสรรในกลุ่มเจ้าพระยา 4,500 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 – ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 16,963 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 96 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ใช้น้ำไป 19.92 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 4,569 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 102 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 (1 พ.ย.61 - 30 เม.ย.63)					ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดการจัดสรรน้ำ
ทั่วประเทศ	2,300	6,999	7,881	519	17,699	16,963	96
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	2,835	515	-	4,500	4,569	102



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63

ทั้งประเทศ จำนวน 7.21 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4.54 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.67 ล้านไร่

กลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 1.64 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1.05 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.59 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 เมษายน 2563)

ทั้งประเทศ จำนวน 8.79 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 6.71 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.08 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 121.91 ของแผน (ข้าว เกือบเกี่ยวแล้ว 4.65 ล้านไร่ รอเกี่ยวเกี่ยว 2.06 ล้านไร่)

กลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 3.90 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 3.39 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.51 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 237.80 ของแผน (ข้าว เกือบเกี่ยวแล้ว 3.06 ล้านไร่ รอเกี่ยวเกี่ยว 0.33 ล้านไร่)

พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2-3 เกินกว่าแผน รวม 52 จังหวัด ได้แก่

- ในเขตชลประทาน 41 จังหวัด พื้นที่ 3.31 ล้านไร่ (เกือบเกี่ยวแล้ว 2.52 ล้านไร่) ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พิจิตร พิษณุโลก แพร่ ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ อุดรธานี กรุงเทพมหานคร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ตรัง สตูล และสุราษฎร์ธานี

- นอกเขตชลประทาน 28 จังหวัด พื้นที่ 1.59 ล้านไร่ (เกือบเกี่ยวแล้ว 1.28 ล้านไร่) ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ พะเยา นครสวรรค์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด เลย สกลนครหนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบุรี กาญจนบุรี และสตูล

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2562/63			* สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2562/63								ข้าวรอบที่ 2	
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่-พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2	ข้าวรอบที่ 3	รวมข้าว	%รวมข้าว	พืชไร่-พืชผัก	%พืชไร่-พืชผัก	รวมทั้งหมด	%รวมทั้งหมด	พื้นที่เก็บเกี่ยว	พื้นที่รอเกี่ยว
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	2.31	0.52	2.83	4.20	0.10	4.30	186.15	0.54	103.85	4.84	171.02	2.79	1.51
	นอกเขตชลประทาน	2.23	2.15	4.38	2.41	-	2.41	108.07	1.54	71.63	3.95	90.18	1.86	0.55
	รวม	4.54	2.67	7.21	6.61	0.10	6.71	147.80	2.08	77.90	8.79	121.91	4.65	2.06
กลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	-	-	-	1.98	0.10	2.08	NA*	0.06	NA*	2.14	NA*	1.81	0.27
	นอกเขตชลประทาน	1.05	0.59	1.64	1.31	-	1.31	124.76	0.45	76.27	1.76	107.32	1.25	0.06
	รวม	1.05	0.59	1.64	3.29	0.10	3.39	322.86	0.51	86.44	3.90	237.80	3.06	0.33

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทาน

NA* คือ ค่าที่ไม่มีนัยทางคณิตศาสตร์

5. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงสู่ภัยแล้ง ประจำปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 โดยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 6 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดพิษณุโลก นครสวรรค์ ระยอง ขอนแก่น บุรีรัมย์ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี และวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 ได้เปิดหน่วยปฏิบัติการ 11 หน่วย

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16-28 เมษายน 2563)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	ลำปาง(4) สุโขทัย(3) น่าน(1) แพร่(7) อุดรดิตถ์(1) แพร่(7) พะเยา(2) เชียงราย(18) เพชรบูรณ์(11) เชียงใหม่(3) ตาก(1) แม่ฮ่องสอน(1) พิจิตร(1)
กลาง	นครสวรรค์(6) กาญจนบุรี(3) ลพบุรี(5) อุทัยธานี(3) สระบุรี(1) อ่างทอง(1) ชัยนาท(1) สุพรรณบุรี(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(5) ขอนแก่น(14) ชัยภูมิ(7) นครราชสีมา(14) บุรีรัมย์(7) มหาสารคาม(7) มุกดาหาร(2) ยโสธร(6) ร้อยเอ็ด(9) เลย(9) ศรีสะเกษ(22) สุรินทร์(6) อุบลราชธานี(4) สกลนคร(1) หนองบัวลำภู(1) อุดรธานี(10) นครพนม(1)
ตะวันออก	จันทบุรี(1) ชลบุรี(2) ปราจีนบุรี(1)
ใต้	สงขลา(7) สุราษฎร์ธานี(19) ชุมพร(1) พัทลุง(1) ตรัง(1) นครศรีธรรมราช(2)
รวม	รวม 46 จังหวัด (234 อำเภอ)

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 28 เมษายน 2563

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	3	มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.เชียงใหม่(พร้าว แม่ออน แม่แจ่ม ดอยสะเก็ด) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่
2. พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวได้เล็กน้อยและสลายตัวเร็ว
3. ลพบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีลักษณะ ค่อนข้างทรงตัว ส่งผลให้เมฆคลุมพื้นที่เป้าหมาย ไม่พัฒนาตัว
4. ราชบุรี	3	มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.กาญจนบุรี(บ่อพลอย ไทรโยค)

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
5. ขอนแก่น	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศทรงตัว ส่งผลให้ไม่มีเมฆก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย
6. อุดรธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศทรงตัว ทำให้ไม่มีเมฆคิวมูลัสก่อตัวในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย
7. บุรีรัมย์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่ก่อตัว
8. นครราชสีมา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพ ทำให้ไม่มีเมฆคิวมูลัสก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย
9. จันทบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีลักษณะ ทรงตัว ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
10. สุราษฎร์ธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมีเมฆชั้นกลางถึงชั้นสูงปกคลุมตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัส ในบริเวณพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
11. หัวหิน	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศทรงตัว ส่งผลให้กลุ่มเมฆบริเวณพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
รวม	6	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 28 เมษายน 2563)

มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 74 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 90.68 ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 1,460 เที่ยวบิน (2,294:34 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 1,273.70 ตัน พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,327 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 64 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก พะเยา เชียงราย แพร่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุดรดิตถ์ น่าน แม่ฮ่องสอน เลย เพชรบูรณ์ ขอนแก่น นครราชสีมา สุรินทร์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร พิษณุโลก มุกดาหาร หนองบัวลำภู นครพนม กาฬสินธุ์ บึงกาฬ อุดรธานี หนองคาย บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สกลนคร อุบลราชธานี ลพบุรี พิจิตร สุโขทัย นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี ชัยนาท สระบุรี อ่างทอง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุพรรณบุรี สิงห์บุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ปราจีนบุรี สระแก้ว กระบี่ นครศรีธรรมราช สงขลา สุราษฎร์ธานี พังงา ตรัง พัทลุง และจังหวัดสตูล

6. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2562 จำนวน 2,139 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง พืชไร่ อูบโคกบรีโคก จำนวน 490 เครื่อง ในพื้นที่ 40 จังหวัด แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 44 เครื่อง ในพื้นที่ 8 จังหวัด
- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 86 เครื่อง ในพื้นที่ 15 จังหวัด
- ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 360 เครื่อง ในพื้นที่ 28 จังหวัด

เตรียมพร้อมสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ รวมทั้งหมด 106 คัน ได้แก่ ภาคเหนือ 24 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 22 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 28 คัน ภาคใต้ 14 คัน ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลและส่วนกลาง (นนทบุรี) 18 คัน ปัจจุบันส่งรถบรรทุกน้ำ จำนวน 9 คัน ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรดิตถ์ เลย ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และจังหวัดระยอง รวมปริมาณน้ำ 2.09 ล้านลิตร

7. ผลกระทบด้านการเกษตร

7.1 ภัยแล้ง ช่วงภัยเดือน ก.ย. 62 – ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 เม.ย. 63)

จังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว 27 จังหวัด 168 อำเภอ 914 ตำบล 2 เทศบาล 8,072 หมู่บ้าน/ชุมชน ได้แก่ จังหวัดเชียงราย(15) น่าน(2) เพชรบูรณ์(6) อุทัยธานี(8) อุดรดิตถ์(4) สุโขทัย(4) พะเยา(8) นครสวรรค์(6) เชียงใหม่(4) นครพนม(3) มหาสารคาม(7) บึงกาฬ(4) หนองคาย(8) บุรีรัมย์(10) กาฬสินธุ์(1) นครราชสีมา(7) ขอนแก่น(18) สกลนคร (8) ชัยภูมิ(16) ศรีสะเกษ(6) กาญจนบุรี(6) ฉะเชิงเทรา(3) ชัยนาท(4) สุพรรณบุรี(6) จันทบุรี(1) ปราจีนบุรี(2) และจังหวัดสงขลา(1)

ผลกระทบด้านการเกษตร

ด้านพืช ประสบภัย 22 จังหวัด เกษตรกร 262,524 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 2,341,826 ไร่ สรรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 179,227 ราย พื้นที่ 1,714,523 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,518,862 ไร่ พืชไร่ 194,420 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 1,241 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 1,913.87 ล้านบาท **ขอรับความช่วยเหลือ** เกษตรกร 173,732 ราย พื้นที่ 1,665,384 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,475,942 ไร่ พืชไร่ 188,261 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 1,181 ไร่ วงเงิน 1,860.83 ล้านบาท **จ่ายเงินช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 116,286 ราย พื้นที่ 1,170,841 ไร่ เป็นเงิน 1,308.39 ล้านบาท และอยู่ระหว่างขอขยายวงเงินทดรองฯ กับกระทรวงการคลัง 2 จังหวัด (จังหวัดขอนแก่นและสุพรรณบุรี) วงเงิน 540.67 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ประสบภัย 2 จังหวัด (กาญจนบุรี นครราชสีมา) เกษตรกร 1,783 ราย จำนวนสัตว์ที่อยู่ในพื้นที่ประสบภัย 50,195 ตัว แบ่งเป็น โค 38,639 ตัว กระบือ 1,454 ตัว แพะ 10,102 ตัว แพลงหญ้าจำนวน 911 ไร่ **สำรวจแล้วไม่ได้รับความเสียหาย**

ด้านประมง ยังไม่มีรายงานได้รับผลกระทบ

7.2 มาตรการกักเก็บ ช่วงภัยเดือน ม.ค. 63 – ก.พ.63 (ข้อมูล ณ วันที่ 28 เม.ย. 63)

พื้นที่การเกษตรประสบวาตภัยลูกเห็บ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก เพชรบูรณ์ พิจิตร มหาสารคาม อุตรดิตถ์ หนองคาย หนองบัวลำภู ปัตตานี และจังหวัดปทุมธานี สํารวจพบความเสียหาย เกษตรกร 526 ราย พื้นที่ 2,019 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2 ไร่ พืชไร่ 1,041 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 977 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 2.85 ล้านบาท **จ่ายเงินช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 26 ราย พื้นที่ 44 ไร่ เป็นเงิน 69,437 บาท

8. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 22 เม.ย. 63)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. โรคไหม้ข้าว 2. โรคขอบใบแห้งข้าว 3. โรคกาบใบแห้ง 4. หนอนห่อใบข้าว 5. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 6. เพลี้ยกระโดดหลังขาว 7. เพลี้ยไฟ 8. แมลงบัว 9. แมลงห้ำ 10. หนอนกระทู้ข้าว 11. หนอนกอข้าว 12. ตั๊กแตนหนวดยักษ์	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุบลราชธานี บึงกาฬ และ พระนครศรีอยุธยา) จำนวน 258 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา และมุกดาหาร) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (มุกดาหาร) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กาญจนบุรี ศรีสะเกษ และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 141 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 50 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครปฐม และกาญจนบุรี) จำนวน 176 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 170 ไร่ สปีดทัศน์ไม่มีพื้นที่ระบาด สปีดทัศน์ไม่มีพื้นที่ระบาด พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (พิจิตร) จำนวน 714 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 200 ไร่ สปีดทัศน์ไม่มีพื้นที่ระบาด สปีดทัศน์ไม่พบพื้นที่ระบาด พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ลพบุรี) จำนวน 40 ไร่ การระบาดคงที่ สปีดทัศน์ไม่พบพื้นที่ระบาด	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดศัตรูข้าว ได้แก่ โรคไหม้ ข้าว หนอนห่อใบข้าว เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และศัตรูข้าว อื่นๆ - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีเวอเรีย เพื่อ เตรียมความพร้อมใช้ในฤดูกาลใหม่ และรณรงค์ให้นำไปใช้ ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ - แนะนำเกษตรกรให้งดหว่านปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไป และ แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว เช่น สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 60 ปราจีนบุรี 1 พลายงาม ข้าว เจ้าหอมพิษณุโลก 1 ข้าวเจ้าหอมพิษณุโลก 1 สุรินทร์ 1 เหนียวอุบล 2 สันป่าตอง 1 ทางยี่ 71 เป็นต้น - ประกาศเตือนการระบาดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร สำรวจติดตามสถานการณ์การเกิดโรคไหม้คอรวง ทั้งนี้ สำนักงาน เกษตรจังหวัดและอำเภอได้รับสารชีวภัณฑ์และ แนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ ในพื้นที่ที่พบการระบาด รุนแรงเป็นวงกว้าง
ปาล์มน้ำมัน	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนปลอกเล็ก 3. หนอนหน้าแมว 4. ดั้วแรด 5. ดั้วกุหลาบ 6. หนู 7. โรคลำต้นเน่า 8. โรคทะลายเน่า 9. โรคใบไหม้ 10. โรคยอดเน่า	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 41 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 9 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตราด ชุมพร สตูล นครศรีธรรมราช กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,753 ไร่ การระบาดลดลง 253 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สงขลา สุราษฎร์ธานี ระนอง และชุมพร) จำนวน 261 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 42 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (มุกดาหาร สุราษฎร์ธานี และกระบี่) จำนวน 134 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี สตูล และ กระบี่) จำนวน 163 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ตราด) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ สปีดทัศน์ไม่พบพื้นที่ระบาด พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่	- รณรงค์ให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาด กำจัด วัชพืชบริเวณสวนปาล์มน้ำมัน เก็บเศษซากพืชไปเผา ทำลาย เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรด และหมัน สำรวจสวนปาล์มน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ - ให้ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนหน้า แมวทำลายไปเผาทิ้ง และใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยมา ทำลาย - ใช้กาดักไฟโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดใน ระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัว หนอน - สำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ถูกด้วงแรด และด้วงกุหลาบ ทำลายระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี) อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นบริเวณใบให้ทั่วใน ตอนเย็นก่อนค่ำ - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิดโรค ลำต้นเน่าและทะลายเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการ ระบาด - ใช้กับดักกาวเหนียว หรือเหยื่อล่อ เพื่อดักจับหนูไปทำลาย นอกสวนปาล์มน้ำมัน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วง 3. โรคเส้นดำ	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี สงขลา ภูเก็ต นครศรีธรรมราช นราธิวาส กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 570 ไร่ การระบาดลดลง 26 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (สงขลา สุราษฎร์ธานี ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง พังงา และพัทลุง) จำนวน 709,239 ไร่ การระบาดลดลง 244 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 6 ไร่ การระบาดคงที่	- ให้เกษตรกรชดเชยบริเวณต้นที่เป็นโรค เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นจากการสัมผัสกันของราก - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ผิดพันบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรค - สำหรับโรครากขาวระยะรุนแรง ให้เกษตรกรใช้สารเคมีโพธิโคนาโซล 25% อีซี อัตรา 30 ซีซีต่อน้ำ 3 ลิตรต่อต้น - หากพบว่าเป็นโรคใบร่วงระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีโดยวิธีฉีดพ่นลงดินด้วยสารเบนนิล ,โพธิเนป, เฮกซาโคนาโซล, โปริโคนาโซล, ไทโอฟาเนต-เมริล - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ผิดพันบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว โรคเส้นดำ และโรคใบร่วง
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม 3. ดั้วแรด 4. ดั้ววง 5. หนอนพาราซ่า	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (นครราชสีมา สุรินทร์ ชลบุรี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร จันทบุรี ตรด สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ราชบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา สตูล ชุมพร พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ และพัทลุง) จำนวน 9,479 ไร่ การระบาดลดลง 252 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (นครราชสีมา ชลบุรี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ระยอง จันทบุรี ตรด เพชรบุรี สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สงขลา สตูล พัทลุง ชุมพร ภูเก็ต กระบี่ พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 24,937 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 169 ไร่ พื้นที่ระบาด 21 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร อ่างทอง นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ตรด ฉะเชิงเทรา สงขลา สตูล กระบี่ นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี และชุมพร) จำนวน 8,040 ไร่ การระบาดลดลง 1,244 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ตรด จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ และพังงา) จำนวน 304 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 2 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูมะพร้าวผ่านทางเว็บไซต์ และสื่อช่องทางต่างๆ และถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวรวมทั้งการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนพาราซ่าทำลายไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรดและศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ - ปล่อยแตนเบียนบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (<i>Asecodes hispinarum</i>) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้กั๊กฟีโรโมน ไซตาซาย์ดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดด้วงแรด
กาแฟ	1. หนอนเจาะลำต้น 2. มอดเจาะกาแฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชลบุรี) จำนวน 31 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (พะเยา) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งต้นกาแฟให้ทรงพุ่มโปร่งกำจัดตัวเต็มวัยก่อนผสมพันธุ์และวางไข่ หากพบการระบาดรุนแรงให้พ่นสารฆ่าแมลงเพนิโตรโฮอน(ซูมิโฮออน 50% อีซี) - ตัดกิ่งแห้งคาคัน และผลกาแฟที่สุกแห้งคาคัน และที่ร่วงอยู่ใต้โคนต้นออกไปเผาทำลาย และทำความสะอาดโคนต้นอย่าทิ้งผลที่ร่วงหล่นไว้ในแปลงเพราะจะเป็นแหล่งวางไข่และขยายพันธุ์ของมอดกาแฟในฤดูถัดไป การเก็บเกี่ยวกาแฟ ควรเก็บผลผลิตให้หมดต้นไม่ให้ติดค้างอยู่บนต้นหรือร่วงหล่นตามพื้นดินใต้ต้น ถ้าการระบาดรุนแรงให้เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งดังนี้ ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง สีชมพู	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (เพชรบุรี เพชรบูรณ์ ระยอง นครราชสีมา บุรีรัมย์ นองบัวลำภู มุกดาหาร และปราจีนบุรี) จำนวน 686 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 43 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (มุกดาหาร นครราชสีมา และสระแก้ว) จำนวน 394 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรังค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน <i>Anagyrus lopezi</i> แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่ - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอนและดักแด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน	
	3. ไรแดงมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (เพชรบูรณ์ เพชรบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น มุกดาหาร จันทบุรี นครราชสีมา ปราจีนบุรี มหาสารคาม ราชบุรี สระแก้ว บุรีรัมย์ ลพบุรี ระยอง ชลบุรี และสุรินทร์) จำนวน 1,970 ไร่ การระบาดลดลง 60 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง และแนวทางเฝ้าระวังและป้องกันกำจัด - มันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 5 เดือน ให้หวานปูนขาว หรือโรยเชื้อเชื้อราไตรโคเดอร์มาบริเวณรอบโคนต้นที่ขุดออกหรือกรณีแสดงอาการโคนเน่าหัวเน่าระบาดรุนแรงมากโดยใช้สารเคมีฟอสฟิไทล อลูมิเนียม และติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง - ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้แก่สาธารณชนเกี่ยวกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง ผ่านสื่อต่าง ๆ - จัดทำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้เป็นแนวทางปฏิบัติให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและรายงานผลการสำรวจติดตามสถานการณ์ทุกสัปดาห์ - วางแผนการจัดการท่อนพันธุ์หรือการผลิตท่อนพันธุ์เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ระบาด - ศึกษาและวางแผนการผลิตศัตรูธรรมชาติและชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงหริวขาวพาหะนำโรคใบด่างมันสำปะหลัง - ประสานงานกรมการค้าภายใน เพื่อให้ข้อมูลในการจัดทำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง - จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการติดตามสถานการณ์และควบคุมการระบาด - ศูนย์ปฏิบัติการติดตามสถานการณ์และควบคุมการระบาดจัดทำโครงการณรงค์เพื่อควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง อบรมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่ 	
	4. เพลี้ยหอย	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา มุกดาหาร ชลบุรี บุรีรัมย์ และระยอง) จำนวน 629 ไร่ การระบาดคงที่		
	5. โรคโคนเน่าหัวเน่า	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดคงที่		
	6. โรคพุ่มแจ้	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ปราจีนบุรี และระยอง) จำนวน 25 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 17		
	7. โรคใบไหม้	สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด		
	8. โรคใบด่างมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ขอนแก่น ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา ชลบุรี บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระบุรี ลพบุรี สระแก้ว สุรินทร์ อุบลราชธานี) จำนวน 27,751 ไร่ การระบาดลดลง 40 ไร่		
	9. โรคใบจุดน้ำตาล	สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด		
	10. โรคแอนแทรกโนส	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 2 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่		
	11.แมลงนูนหลวง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ราชบุรี และมุกดาหาร) จำนวน 22 ไร่ การระบาดคงที่		
	12.แมลงหิวขาว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา บุรีรัมย์ หนองบัวลำภู และมุกดาหาร) จำนวน 486 ไร่ การระบาดลดลง 351 ไร่		
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และสระแก้ว) จำนวน 1,946 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 214 ไร่		<ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์ควบคุมศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ - ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายหนอน แมลงนูนหลวง ดักแด้ และด้วงหนวดยาว และใช้เชื้อราบีวเวอเรีย และเชื้อรามेटตาไรเซียมควบคุม โดยใส่พร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงในพื้นดินหรือใส่ในช่วงฤดูฝนเพื่อให้เชื้อราเจริญเติบโตได้ดี พร้อมทั้งให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมอ - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูกาลปลูกต่อไป และให้เกษตรกรไถดินชุดต่อทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อยต่อไป
	2. ด้วงหนวดยาว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 70 ไร่ การระบาดลดลง 290 ไร่		
	3. แมลงนูนหลวง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (มุกดาหาร) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่		
	4. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 5 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่		
	5. เพลี้ยอ่อน	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 3 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่		
	6. จักจั่น	สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด		
	7. เพลี้ยหอยเกร็ด	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (มุกดาหาร) จำนวน 9 ไร่ การระบาดคงที่		
	8. ตั๊กแตน	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (มหาสารคาม) จำนวน 19 ไร่ การระบาดคงที่		
	9. โรคใบขาว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (มุกดาหาร) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่		
	10. โรคกอตะไคร้	สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด		
	11. ปลวก	สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด		
	12. โรคเส้ดำ	การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครสวรรค์) จำนวน 425 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 425 ไร่		

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm) 2. หนอนเจาะลำต้น 3. หนอนเจาะฝัก 4. เพลี้ยอ่อน 5. ตั๊กแตน 6. หนอนกระทู้ฝัก 7. โรคใบไหม้แผลเล็ก 8. โรคใบไหม้แผลใหญ่	พื้นที่ระบาด 26 จังหวัด (ลำปาง ลำพูน เชียงราย สุโขทัย อุดรดิตถ์ ตาก ขอนแก่น สุรินทร์ บึงกาฬ หนองบัวลำภู มุกดาหาร อุบลราชธานี สระแก้ว พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี นครปฐม จันทบุรี กาญจนบุรี สงขลา สตูล กระบี่ ยะลา ปัตตานี พัทลุง นราธิวาส และตรัง) จำนวน 16,433 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 399 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ขอนแก่น) จำนวน 10 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (บุรีรัมย์) จำนวน 1 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ศรีสะเกษ) จำนวน 24 ไร่ การระบาดคงที่ สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุบลราชธานี) จำนวน 17 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ราชบุรี และศรีสะเกษ) จำนวน 36 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 1 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาด - ให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่กำลังประสบปัญหาการระบาดและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด - ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย และแจ้งเตือนเฝ้าระวังหนอนกระทู้ fall armyworm
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว 2. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ตราด) จำนวน 155 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของโรคเหี่ยวในสับปะรด ให้เกษตรกรเฝ้าระวังในพื้นที่ - ให้เกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มาและซุบหน่อพันธุ์ด้วยสารเคมี - รมรงค์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยว โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
ทุเรียน	1. หนอนเจาะลำต้น 2. หนอนเจาะผล 3. เพลี้ยแป้ง 4. เพลี้ยไฟ 5. เพลี้ยไก่แจ้ 6. ไรแดง 7. โรครากเน่าโคนเน่า 8. โรคราดำ 9. โรคราใบไหม้ 10. โรคใบจุดสาหร่าย 11. หนอนกินใบ 12. โรคผลเน่า	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครศรีธรรมราช ระยอง ตราด และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 43 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ตราด และกระบี่) จำนวน 163 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร และระนอง) จำนวน 211 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง สุราษฎร์ธานี และชุมพร) จำนวน 817 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง ยะลา กระบี่ สงขลา และชุมพร) จำนวน 308 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง ชุมพร และกระบี่) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ตราด จันทบุรี กระบี่ และชุมพร) จำนวน 4,499 ไร่ การระบาดคงที่ สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 70 ไร่ การระบาดคงที่ สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และตราด) จำนวน 83 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 26 ไร่	- หนอนเจาะลำต้นทุเรียน และหนอนเจาะผล แนะนำให้สังเกตรอยแผลจากการวางไข่ และร่องรอยการทำลายของหนอนเจาะลำต้นและหนอนเจาะผล เก็บไข่และหนอนไปทำลายเพื่อตัดวงจรการระบาด ทำการกำจัดตัวเต็มวัยของด้วงหนวดยาว โดยใช้แสงไฟส่องในช่วงเวลา 19.00 - 24.00 น. หรือใช้ตาข่ายตาถี่พันลวมๆ รอบต้นเพื่อดักจับตัวเต็มวัยมาทำลายทิ้ง สำหรับพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนเจาะลำต้นทุเรียนรุนแรง ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงชนิดดูดซึม เช่น อิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะเซทามิพริด 20% เอสพี อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นอัตรา 5 ลิตรต่อต้น พ่นให้ชุ่มเฉพาะบริเวณลำต้นและกิ่งขนาดใหญ่ 2 ครั้ง ห่างกัน 14 วัน หรือทุกๆ 3 เดือน - เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไก่แจ้ ตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งไปทำลาย หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย เพื่อให้เพลี้ยแป้งและเพลี้ยไก่แจ้หลุดออกไป หรือใช้น้ำผสมไวท์ออยล์ พ่นเพื่อกำจัดการป้องกันโดยใช้ผ้าชุบสารฆ่าแมลงพ่นไว้ตามกิ่ง - เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด และไม่กระทบพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - ไรแดง สำรวจสถานการณ์ไรแดงและศัตรูธรรมชาติ โดยสำรวจ ๑๐% ของต้นทั้งหมด ๗ วันต่อครั้ง หากพบไรแดงที่มีชีวิต ๕ ตัวต่อใบ และใบแก่ถูกทำลายมากกว่าร้อยละ ๒๕ ต่อต้น ถือว่าใบถูกทำลายให้ดำเนินการควบคุมโดยใช้ระบบน้ำเหนือหรือเครื่องพ่นน้ำ ๑ - ๒ ชั่วโมงต่อวัน ให้ใบทุเรียนเปียกโชก เพื่อลดปริมาณไรแดงในช่วงฤดูแล้งให้อยู่ในระดับต่ำ หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีที่มีประสิทธิภาพ ในการใช้ควบคุมปริมาณไรแดง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			<p>แอฟริกันในสวนทุเรียน โดยเฉพาะบริเวณยอด เมื่อพบโรแดงระบาด และตพ่นก่อนกับเกี่ยว ๑๔ วัน</p> <p>- โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้างเตือนให้เกษตรกรเผ่าารวัง โดยหมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ แนะนำให้ใช้เชื้อรา ไตรโคเดอร์มา ในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน ในพื้นที่ โดยให้ชุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคอกและนำไปเผาทำลาย แล้วทาผลด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา</p> <p>- โรคราค่า โรคใบไหม้ และโรคราสีชมพู ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา พ่นบริเวณที่แสดงอาการของโรคราค่าและโรคใบไหม้ ทุก 3-7 วัน เพื่อป้องกันกำจัดโรคราค่า และโรคใบไหม้ ไม่ให้ลุกลามไปยังต้นอื่น</p>
มังคุด	<ol style="list-style-type: none"> 1. หนอนซอนใบ 2. หนอนกินใบ 3. เพลี้ยแป้ง 4. เพลี้ยไฟ 5. ไรแดง 6. โรคใบจุด 7. โรคแอนแทรกโนส 	<p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และ นครศรีธรรมราช)</p> <p>จำนวน 65 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 26 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครศรีธรรมราช ชุมพร และยะลา)</p> <p>จำนวน 59 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี และชุมพร)</p> <p>จำนวน 247 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง สงขลา ยะลา ะนอง นครศรีธรรมราช และชุมพร)</p> <p>จำนวน 3,546 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,961 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง ะนอง และจันทบุรี)</p> <p>จำนวน 20 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และยะลา)</p> <p>จำนวน 156 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี)</p> <p>จำนวน 26 ไร่ การระบาดคงที่</p>	<p>- หนอนซอนใบ แนะนำให้หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลาย ของหนอนซอนใบอย่างสม่ำเสมอ โดยให้สังเกตดูที่ได้ใบมังคุด จะพบรอยทางยาวเป็นเส้นสีขาว เนื่องจากการทำลายของหนอนซอนใบ หากพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายประมาณ 30% ของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล ดับเบิ้ลยูที เมื่อพบการระบาดในระยะแตกใบอ่อนให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน</p> <p>- เพลี้ยแป้งและเพลี้ยไฟ หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้งและเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง และมักพบการระบาดของเพลี้ยแป้งและเพลี้ยไฟในระยะที่มังคุดออกดอกถึงติดผลอ่อน</p> <p>- โรคใบจุด หากสำรวจพบอาการใบจุดประมาณ 10% ของจำนวนยอด ควรพ่นด้วยสารเคมีคาร์เบนดาซิม 50% ดับบลิวที อัตรา 10 - 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ควรพ่นทุกต้นที่เริ่มแตกใบยอด</p>
เงาะ	<ol style="list-style-type: none"> 1. หนอนกินช่อดอก 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยไฟ 4. โรคใบจุดสาหร่าย 5. โรคขอบใบแห้ง 	<p>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สงขลา และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 32 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี และสงขลา)</p> <p>จำนวน 112 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 22 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี)</p> <p>จำนวน 68 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี)</p> <p>จำนวน 66 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และ สุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 86 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่</p>	<p>- หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ และมักพบการระบาดของเพลี้ยแป้งและเพลี้ยไฟในระยะที่มังคุดออกดอกถึงติดผลอ่อน อาจทำให้ออกดอกและผลอ่อนร่วง ผลที่ไม่ร่วงเมื่อมีการพัฒนาผลโตขึ้น จะเห็นรอยทำลายชัดเจน เนื่องจากผิวเปลือกมังคุดมีลักษณะขรุขระที่เรียกว่า ผิวขี้กลาก ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ</p> <p>- หมั่นสำรวจช่อดอกเงาะ หากพบทางสีน้ำตาลให้แกะดูแล้วจับตัวหนอนมาทำลาย หากมีหนอนระบาดมาก ให้พ่นด้วยสารเคมีโมโนโครโตฟอสหรือเมธาิโดฟอสให้ทั่วแต่ในไม่ควรมีฉีดพ่นในช่วงดอกบาน</p> <p>- โรคใบจุดสาหร่าย และโรคขอบใบแห้ง หมั่นสำรวจสวนสม่ำเสมอ ตัดแต่งกิ่งให้แสงแดดส่องทั่วทรงพุ่มเพื่อลดการเกิดโรค และหากพบกิ่งที่เป็นโรคให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำไปเผาทำลาย</p>
ลำไย	<ol style="list-style-type: none"> 1. มวนลำไย 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยหอย 4. โรคพุ่มไม้กวาด 	<p>สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง)</p> <p>จำนวน 6 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>สัปดาห์นี้ไม่พบพื้นที่ระบาด</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี)</p> <p>จำนวน 24 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่</p>	<p>- ตัดแต่งกิ่งลำไยไม่ให้ต้นหนาจนเกินไป จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย ถ้าพบระบาดปริมาณมากใช้ยาฆ่าแมลง โดยพ่นในช่วงระหว่างเดือน ม.ค.-เม.ย. ช่วงเวลาที่ลำไยกำลังเกิดช่อดอกและติดผล จะพบทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยสำหรับยาฆ่าแมลงพวกคาร์บาริลจะใช้ได้ผลดีในระยะที่แมลงเป็นตัวอ่อนในวัย 1-2 เท่านั้น ถ้าพ่นในวัยอื่นจะไม่ได้ผล</p> <p>- หากพบต้นลำไยที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาดให้ตัดกิ่ง นำออกไปทิ้งนอกแปลง แล้วเผาทำลายในทันที และพ่นต้นลำไยด้วยสารป้องกันกำจัดไร และให้พ่นสารป้องกันกำจัดไรซ้ำอีกครั้งเมื่อต้นลำไยแทงยอดใหม่ ควรหลีกเลี่ยงการพ่นสารฆ่าไรในช่วงที่มีแดดจัด เพราะอาจทำให้ใบอ่อนไหม้ได้</p>

9. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

9.1 โรคพิษสุนัขบ้า (วันที่ 1 ต.ค. 61 – 22 เม.ย. 63)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ต.ค. 61 - 22 เม.ย. 63 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 33 จังหวัด 110 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 21 จุด ในพื้นที่ 14 จังหวัด คือ ปทุมธานี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง บุรีรัมย์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ขอนแก่น เชียงใหม่ ราชบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม.รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

9.2 โรคปากและเท้าเปื่อย ประจำวันที่ 24 เม.ย. 63

วันนี้ **ไม่มี**รายงานพบสัตว์ป่วยด้วยอาการโรคปากและเท้าเปื่อยเพิ่มเติม

ที่	วันที่เริ่มป่วย	ชนิดสัตว์ *กรร1	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ประวัติวัคซีน	ป่วย	ตาย	เสี่ยง	ผลตรวจ
-ไม่มีรายงาน-											

ตารางแสดงสถานการณ์โรคปากและเท้าเปื่อยสะสมปี 2563 การกระจายและการเปรียบเทียบ

จังหวัดที่สถานะโรคยังไม่สงบ (จำนวนสถานะควบคุมโรค/เฝ้าระวังโรค)	สงขลา(2/3) นครปฐม(2/0) สระบุรี(2/0) นครราชสีมา(1/1) เชียงราย(0/1)			
ช่วงเวลา	พบโรค (ครั้ง)	สัตว์ป่วย (ตัว)	จังหวัด (จังหวัด)	สูงสุด 10 จังหวัดแรก (จำนวนครั้ง รายงานการพบโรค/จำนวนสัตว์ป่วยสะสม)
30 วันย้อนหลัง	6	347	4	สงขลา(3/268) เชียงราย(1/68) นครราชสีมา(1/8) ยะลา(1/3)
ปี 2563	35	1,602	15	สงขลา(8/564) นครราชสีมา(5/66) กระบี่(3/459) มหาสารคาม(3/93) เชียงราย(3/89) ลำพูน(2/30) เชียงใหม่(2/28) สระบุรี(2/27) นราธิวาส(1/130) นครปฐม(1/46)
ปี 2562	194	16,081	40	นครศรีธรรมราช(24/2563) สงขลา(24/1871) นครราชสีมา(13/97) ปัตตานี(12/270) พัทลุง(11/4568) ประจวบคีรีขันธ์(10/1116) ร้อยเอ็ด(8/70) ขอนแก่น(8/32) กระบี่(7/1574) สุราษฎร์ธานี(7/980)
รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ครั้ง)	Type A(0) Type O(15) Type O และ A(0) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค (0) ไม่ทราบ Type(7) และรอผล Lab(13)			
ชนิดสัตว์ที่พบรายงานโรคตาม *กรร 1	โคเนื้อ(22/1,295) โคนม (10/188) กระบือ (2/89) แพะเนื้อ (0/0) สุกร (0/0) ไม่ทราบ (1/30)			

หมายเหตุ : *กรร1 คือ รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น

9.3 ไม่มีรายงานสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติในสัปดาห์นี้

9.4 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 11 เม.ย.- 17 เม.ย. 63) พบการระบาด ดังนี้

- โรคคหิวแอฟริกาในสุกร 23 ครั้ง แบ่งเป็น ในหมูป่า 15 ครั้ง ที่ประเทศฮังการี มอลโดวา และเกาหลีใต้ ในสุกร 3 ครั้ง ที่ประเทศจีน และในสุกร/หมูป่า 5 ครั้ง ที่ประเทศโรมาเนีย