



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 24 มิถุนายน 2562

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

"ฝนตกหนัก และคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2562)" ฉบับที่ 4 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2562
ในช่วงวันที่ 24-27 มิ.ย. 2562 บริเวณภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคกลางมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย
ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย โดยจะมีผลกระทบตามภาคต่าง ๆ ดังนี้

วันที่ 24-25 มิถุนายน 2562

ภาคตะวันออก : บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคกลาง : บริเวณจังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา

ภาคใต้ : บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง

วันที่ 26-27 มิถุนายน 2562

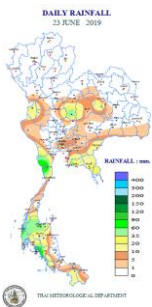
ภาคตะวันออก : บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้ : บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง

ทั้งนี้ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อม
ความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง
บริเวณภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคกลาง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูง
ประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือ
ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 29 มิ.ย. 62

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 23 มิ.ย. 62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 24 มิ.ย. 62



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1.	อ.ตะกั่วทุ่ง	พังงา	62.0	ฝนตกหนัก
2.	อ.บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	56.5	ฝนตกหนัก
3.	อ.ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	52.0	ฝนตกหนัก
4.	อ.ทุ่งหว้า	สตูล	46.0	ฝนตกหนัก
5.	อ.ภูผาม่าน	ขอนแก่น	45.5	ฝนตกหนัก

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

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 38,014 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,089 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (45,911 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 7,897 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 28.87 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 105.03 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 38,054 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (35 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 36,055 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,513 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (42,999 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 6,944 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 18.96 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 92.89 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 34,871 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก (ล้าน ม.)		
	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	9,594	39	2,849	16	75	1,001	414	41	316	35	83	25,825	10,008	39	3,165	17	15,818
ตอน.	12	8,368	2,816	34	1,166	17	218	1,998	643	32	497	27	230	10,367	3,459	33	1,663	19	6,907
กลาง	3	1,419	185	13	125	9	22	369	110	30	86	25	25	1,788	295	17	211	12	1,492
ตะวันตก	2	26,605	18,040	68	4,763	36	7	142	73	51	64	48	9	26,747	18,113	68	4,826	36	8,634
ตะวันออก	6	1,515	399	26	300	21	51	964	372	39	320	35	57	2,479	771	31	619	27	1,707
ใต้	4	8,194	5,020	61	3,310	51	39	668	347	52	295	48	43	8,863	5,367	61	3,605	51	3,495
รวม	35	70,926	36,055	51	12,513	26	412	5,142	1,959	38	1,576	33	447	76,069	38,014	50	14,089	27	38,054

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 9,353 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 38 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,657 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 15) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 3.44 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 48.28 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,518 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,329	40	1,529	16	0.00	0.00	23.00	23.00	8,133
สิริกิติ์	3,776	40	926	14	3.44	4.88	22.94	22.91	5,734
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,106	40	2,456	15	3.44	4.88	45.94	45.91	13,866
แควน้อยฯ	169	18	126	14	0.00	0.00	1.30	1.30	770
ป่าสักชลสิทธิ์	78	8	75	8	0.00	0.00	1.04	1.04	882
รวมทั้งหมด	9,353	38	2,657	15	3.44	4.88	48.28	48.25	15,518

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าร้อยละ 30 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 14 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯแม่กวังอุดมธารา (23%) อ่างฯแควน้อยบำรุงแดน (18%) อ่างฯห้วยหลวง (24%) อ่างฯน้ำพุง (29%) อ่างฯอุบลรัตน์ (25%) อ่างฯลำพระเพลิง (14%) อ่างฯมูลบน (30%) อ่างฯลำนางรอง (28%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (8%) อ่างฯทับเสลา (24%) อ่างฯกระเสียว (23%) อ่างฯขุนด่านฯ (12%) อ่างฯคลองสิียด (14%) อ่างฯนฤปดินทรจินดา (20%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แม่น้ำมูล ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แม่น้ำโก-ลก ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 397 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 418 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.38 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.82 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.28 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.20 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.51 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.51 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 157 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 121 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 31 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 5 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 6 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 6 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 33 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 33 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 6 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 19 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 181 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 180 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเต่าอุโมง (ปตร.มะขามเต่า-อุโมง) 19 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 65 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 75 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 22 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 76 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 76 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)								เกณฑ์	หมายเหตุ
		17 มิ.ย.	18 มิ.ย.	19 มิ.ย.	20 มิ.ย.	21 มิ.ย.	22 มิ.ย.	23 มิ.ย.	24 มิ.ย.		
เจ้าพระยา	ปากคลองลำเล จ.ปทุมธานี	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร - ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.20	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	ปกติ	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

3. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

ทั้งประเทศ 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 19 มิถุนายน 2562)

ทั้งประเทศ จำนวน 13.95 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 11.78 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 2.17 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86.78 ของแผน (ข้าว เก็บเกี่ยวแล้ว 10.83 ล้านไร่ รอเก็บเกี่ยว 0.95 ล้านไร่) ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันตกและภาคใต้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 8.25 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.71 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.54 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 94.39 ของแผน (ข้าว เก็บเกี่ยวแล้ว 7.58 ล้านไร่ รอเก็บเกี่ยว 0.13 ล้านไร่)

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2561/62			* สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2561/62						ข้าวรอบที่ 2		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าว	% ข้าว	พืชไร่ พืชผัก	% พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด	% รวมทั้งหมด	พื้นที่เก็บเกี่ยว	พื้นที่เสียหาย	พื้นที่รอเก็บเกี่ยว
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	8.03	2.43	10.46	9.08	113.11	0.59	24.28	9.67	92.48	8.14	-	0.94
	นอกเขตชลประทาน	3.18	2.44	5.62	2.70	84.94	1.58	64.75	4.28	76.17	2.69	-	0.01
	รวม	11.21	4.87	16.08	11.78	105.12	2.17	44.56	13.95	86.78	10.83	-	0.95
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	5.30	0.77	6.07	6.03	113.77	0.08	10.39	6.11	100.66	5.90	-	0.13
	นอกเขตชลประทาน	1.88	0.79	2.67	1.68	89.36	0.46	58.23	2.14	80.15	1.68	-	-
	รวม	7.18	1.56	8.74	7.71	107.38	0.54	34.62	8.25	94.39	7.58	-	0.13

4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงสู่ภัยแล้ง ประจำปี 2562 ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2562 โดยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 11 หน่วย ครอบคลุมทั้งประเทศ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ ตาก ลพบุรี ราชบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น อุบลราชธานี สุรินทร์ สระแก้ว สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16-23 มิถุนายน 2562)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	น่าน (4) พะเยา (5) พิจิตร (3) ลำปาง (2) ลำพูน (1) สุโขทัย (4) อุดรดิตถ์ (2) เชียงราย (13) เชียงใหม่ (3) เพชรบูรณ์ (6) แพร่ (2)
กลาง	นครสวรรค์ (5) ลพบุรี (7) สุพรรณบุรี (1) อ่างทอง (1) สระบุรี (2) อุทัยธานี (1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา (12) บุรีรัมย์ (3) ศรีสะเกษ (2) ขอนแก่น (13) มหาสารคาม (10) กาฬสินธุ์ (9) ชัยภูมิ (16) มุกดาหาร (2) ยโสธร (3) ร้อยเอ็ด (8) อำนาจเจริญ (3) สุรินทร์ (1)
ตะวันออก	จันทบุรี (2) ฉะเชิงเทรา (4) สระแก้ว (1) ชลบุรี (1)
ใต้	ชุมพร (2) นครศรีธรรมราช (6) พัทลุง (8) สงขลา (4) สุราษฎร์ธานี (1) ราชบุรี (2)
รวม	รวม 39 จังหวัด (175 อำเภอ)

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 23 มิถุนายน 2562 มีการปฏิบัติการฝนหลวง 11 หน่วย จำนวน 35 เที่ยวบิน มีรายงานฝนตก ดังนี้

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	2	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย (แม่สรวย พาน) จ.พะเยา (แม่ใจ เมืองพะเยา) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สรวย
2. ตาก	2	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.เพชรบูรณ์ (วิเชียรบุรี บึงสามพัน)
3. ลพบุรี	6	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค จ.นครสวรรค์ (พยุหะคีรี ท่าตะโก หนองบัว) พื้นที่การเกษตร จ.นครสวรรค์ (เมืองนครสวรรค์ พยุหะคีรี ท่าตะโก หนองบัว ไผ่ทาลี) จ.ลพบุรี (ลำสนธิ ชัยบาดาล โคก ลำโรง สระโบสถ์ โคกเจริญ) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด อ่างเก็บน้ำเขาพระ
4. ราชบุรี	6	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางแห่ง บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ราชบุรี (จอมบึง สวนผึ้ง บ้านคา เมืองราชบุรี โพธาราม ปากท่อ) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสำนังไม้เต็ง อ่างเก็บน้ำบ้านลานคา อ่างเก็บน้ำเขาหัวแดงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ราชบุรี
5. นครราชสีมา	6	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคและพื้นที่การเกษตร จ.นครราชสีมา (ปักธงชัย ปากช่อง ครบุรี ขาม สะแกแสง พระทองคำ คง) จ.ชัยภูมิ (จตุรัส บำเหน็จณรงค์) พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำพระเพลิง ลำมูลบน ลำทะขึ่ง จ.นครราชสีมา (วังน้ำเขียว ครบุรี)
6. ขอนแก่น	2	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.มหาสารคาม (บรบือ กุฉินารายณ์ โกสุมพิสัย)
7. อุบลราชธานี	-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นสูงปกคลุมเกือบตลอดทั้งวัน ทำให้เมฆคิวมูลัสในบริเวณพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวซ้ำและสลายตัวค่อนข้างเร็ว
8. สุรินทร์	3	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครราชสีมา (พิมาย คง ประทาย โนนแดง)
9. สระแก้ว	6	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา (คลองเขื่อนพนมสารคาม สนามชัยเขต ท่าตะเกียบ) จ.จันทบุรี (สอยดาว โป่งน้ำร้อน) และลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสียัด
10. สุราษฎร์ธานี	1	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าบริเวณป่าพรุควนเคร็ง
11. สงขลา	1	มีฝนตกเล็กน้อย ในพื้นที่การเกษตร จ.พัทลุง (บางแก้ว ป่าบอน) จ.สงขลา (รัตภูมิ บางกล้า)

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 1 มีนาคม - 23 มิถุนายน 2562)

มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 109 วัน มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 89.82 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 2,944 เที่ยวบิน (4,216:52 ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 58 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา แพร่ ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุดรดิตถ์ นครสวรรค์ ลพบุรี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ ชัยนาท สระบุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ราชบุรี บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู อุดรธานี นครพนม ยโสธร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ตรวต ระยอง ปราจีนบุรี นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา สุราษฎร์ธานี ชุมพร นราธิวาส พัทลุง และสงขลา

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2562 จำนวน 1,851 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง พืชไร่ และอุปโภคบริโภค จำนวน 98 เครื่อง ในพื้นที่ 19 จังหวัด แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 50 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ อุตรดิตถ์(2) พิจิตร(1) ลำปาง(16) น่าน(6) พะเยา(2) นครราชสีมา(2) สกลนคร(1) กาญจนบุรี(2) นครนายก(4) ปราจีนบุรี(8) ฉะเชิงเทรา(4) ระยอง(2)

- ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 48 เครื่อง ในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย(2) นครราชสีมา(13) บุรีรัมย์(1) เลย(3) นนทบุรี(3) ปทุมธานี(14) ชัยนาท(9) กาญจนบุรี(3)

6. ผลกระทบด้านการเกษตร

6.1 ภัยแล้ง ช่วงภัย ม.ค. 62 – ปัจจุบัน

จังหวัดได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือภัยแล้งฯ แล้ว 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา มหาสารคาม ตรวต ชลบุรี อุตรดิตถ์ พิจิตร เชียงราย สุโขทัย และจังหวัดน่าน จำนวน 40 อำเภอ 157 ตำบล 1,232 หมู่บ้าน เนื่องจากขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรกรรม ได้ประกาศยุติสถานการณ์แล้วในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จ.ร้อยเอ็ด 3 อ. (เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ เมืองสรวง) 3 ต. 14 ม. จ.นครราชสีมา 3 อ. (เฉลิมพระเกียรติ สูงเนิน พระทองคำ) 4 ต. 35 ม. จ.พิจิตร 1 อ. (สากเหล็ก) 4 ต. 17 ม. จ.สุโขทัย 3 อ. (สวรรคโลก ศรีนคร ศรีสวรรค์) 18 ต. 142 ม. และ จ.พิษณุโลก 3 อ. (วัดโบสถ์ ชาติตระการ เมืองฯ) 11 ต. 80 ม. และปิดสถานการณ์บางพื้นที่ จ.ตราด 2 อ. (เขาสมิง บ่อไร่) 21 ต. 141 ม. **ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่ประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน 7 จังหวัด 25 อำเภอ 96 ตำบล 803 หมู่บ้าน ดังนี้**

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
1. อุตรดิตถ์	1	2	15	ท่าปลา (2ต. 15ม.)
2. เชียงราย	13	63	561	เมืองฯ (5ต. 40ม.) ป่าแดด (5ต. 58ม.) เชียงแสน (6ต. 70ม.) พญาเม็งราย (2ต. 2ม.) แม่สาย (5ต. 14ม.) พาน (13ต. 123ม.) เทิง (7ต. 124ม.) แม่จัน (9ต. 58ม.) เชียงของ (3ต. 14ม.) เวียงชัย (2ต. 20ม.) เวียงแก่น (1ต. 1ม.) ขุนตาล (3ต. 32ม.) ดอยหลวง (2ต. 5ม.)
3. น่าน	1	1	2	เวียงสา (1ต. 2ม.) ภัยเกิด 13 พ.ค. 62 ประกาศเขตฯ 18 มิ.ย. 62
4. ศรีสะเกษ	6	16	126	เมืองจันทร์ (1ต. 7ม.) ขุขันธ์ (4ต. 36ม.) ไพรบึง (1ต. 15ม.) ศรีรัตน (3ต. 29ม.) ขุนหาญ (4ต. 27ม.) โพธิ์ศรีสุวรรณ (3ต. 12ม.)
5. มหาสารคาม	2	11	79	วาปีปทุม (10ต. 69ม.) พยัคฆภูมิพิสัย (1ต. 10ม.)
6. ตรวต	1	2	13	เมืองฯ (2ต. 13ม.)
7. ชลบุรี	1	1	7	เกาะสีชัง (1ต. 7ม.)
รวม 7 จังหวัด	25	96	803	
จากทั้งหมด 76 จังหวัด	878	7,255	75,032	
คิดเป็นร้อยละของประเทศ	2.85	1.32	1.07	

ผลกระทบด้านการเกษตร

ด้านพืช 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย เชียงราย พิจิตร อุตรดิตถ์ ตาก และน่าน เกษตรกร 24,089 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 139,061 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 41,401 ไร่ พืชไร่ 46,960 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 50,700 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว 6 จังหวัด (พิษณุโลก สุโขทัย เชียงราย พิจิตร ตาก และน่าน) เกษตรกร 6,540 ราย พื้นที่ 41,831 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 48.45 ล้านบาท (ผ่าน ก.ช.อ. แล้ว 29.47 ล้านบาท) ช่วยเหลือแล้ว 1.82 ล้านบาท

6.2 วาดภัย ช่วงภัย วันที่ 8 ม.ค. 62 – ปัจจุบัน

ด้านพืช 34 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี แพร่ ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร อุตรดิตถ์ ตาก เชียงใหม่ นครสวรรค์ ลำพูน เชียงราย น่าน ขอนแก่น หนองคาย เลย บึงกาฬ นครราชสีมา ศรีสะเกษ สกลนคร อุรธานี ชัยภูมิ บุรีรัมย์ จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ชัยนาท ปทุมธานี อ่างทอง สระบุรี และสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 11,986 ราย พื้นที่ 28,068 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,651 ไร่ พืชไร่ 15,146 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 11,271 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว 28 จังหวัด เกษตรกร 4,011 ราย พื้นที่ 10,025 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 13.86 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว 9.33 ล้านบาท

ด้านประมง ยังไม่มีรายงานพื้นที่ได้รับผลกระทบ

ด้านปศุสัตว์ ยังไม่มีรายงานพื้นที่ได้รับผลกระทบ

6.3 ศัตรูพืชระบาด ช่วงภัยเดือน ม.ค. 62 – ปัจจุบัน

พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย (เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล) พะเยา (โรคระบาดหอมแดง) อุตรดิตถ์ (เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล) และเชียงราย (เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล) เกษตรกร 1,196 ราย พื้นที่ 7,940 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,052 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 888 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว 3 จังหวัด เกษตรกร 743 ราย พื้นที่ 1,406 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 2.08 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว 1.45 ล้านบาท

7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิ.ย. 62)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. หนอนกระทู้กล้าข้าว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (สุรินทร์ อุบลราชธานี และอำนาจเจริญ) จำนวน 13,024 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9,658 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว ได้แก่ โรคไหม้ข้าว โรคขอบใบแห้ง หนอนกระทู้กล้า เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และศัตรูข้าวอื่นๆ โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ปลูกข้าวในฤดูกาลใหม่ - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย เพื่อเตรียมความพร้อมใช้ในฤดูกาลใหม่ และรณรงค์ให้นำไปใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ - แนะนำเกษตรกรสำรวจแปลง และแนะนำใช้การตัดใบข้าว เก็บทำลาย และแนะนำให้ตัดหญ้าที่คั่นนาเพื่อป้องกันกำจัดเพื่อลดปริมาณของหนอนกระทู้กล้าข้าว
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. ไรแดง 3. แมลงนูนหลวง 4. เพลี้ยหอย 5. โรคโคนเน่าหัวเน่า 6. โรคพุ่มแฉ้ 7. โรคใบด่างมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ลพบุรี ระยอง ชลบุรี สระแก้ว จันทบุรี และนครราชสีมา) จำนวน 582 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กาญจนบุรี จันทบุรี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และนครราชสีมา) จำนวน 10,594 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 250 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 145 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา จันทบุรี สระแก้ว และชลบุรี) จำนวน 577 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 7 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 519 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พบอาการคล้ายโรคใบด่างมันสำปะหลังที่เกิดจากเชื้อไวรัส Cassava mosaic virus พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สระแก้ว นครราชสีมา สุรินทร์ ปราจีนบุรี ศรีสะเกษ ชลบุรี) จำนวน 9,983.5 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7,354.50 ไร่	- รณรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาด และหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - ผลิตขยายแตนเบียน (<i>Anagyrus lopezi</i>) แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 5 เดือน หวานปูนขาวหรือโรยเชื้อเชื้อราไตรโคเดอร์มา บริเวณรอบโคนต้นที่แสดงอาการโคนเน่าหัวเน่าที่ขุดออกหรือกรณีระบาดรุนแรงมาก ให้ใช้สารเคมีฟอสฟิทธิล อลูมิเนียม - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอนและดักแด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงในพื้นดิน - นำแมลงช้างปีกใสปล่อยในพื้นที่ระบาด เพื่อควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง - จัดทำแผนการอบรมเกษตรกรเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดการระบาดและการป้องกันการระบาดของโรคใบด่าง - ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงที่พบการระบาดของโรคแดงอย่างสม่ำเสมอ และให้เกษตรกรหลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลัง ในช่วงที่ต้นอ่อนจะกระทบแล้งนาน - ให้เกษตรกรสำรวจติดตามการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เมื่อพบต้นที่แสดงอาการให้เก็บตัวอย่างส่งตรวจในห้องปฏิบัติการกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งดำเนินการทำลายต้นที่แสดงอาการอื่นๆ ทั้งจากแปลงปลูกตามมาตรการที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ดั่งหนวดยาว 3. แมลงนูนหลวง 4. จักจั่น 5. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด 6. โรคใบขาว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาญจนบุรี) จำนวน 50 ไร่ การระบาดลดลง 400 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 60 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 160 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุพรรณบุรี) จำนวน 1,453 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 420 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 70 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 22 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ - ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลาย หนอนแมลงนูนหลวง ดักแด้ และดั่งหนวดยาว และ ใช้เชื้อราชีวเวอเรียและเชื้อราเมตตาโรเซียมควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงใน พื้นดิน - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูการปลูก ต่อไป และให้เกษตรกรไถดินชุดต่อทิ้งไม่ให้เป็นแหล่ง เพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อยต่อไป
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. หนอนเจาะลำต้นหรือหนอน เจาะฝัก 2. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ราชบุรี และพะเยา) จำนวน 25 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่ พบการระบาดในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 291,356 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 136,267 ไร่	- แจ้งเตือนเฝ้าระวังหนอนกระทู้ fall armyworm ให้ เกษตรกรเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ศัตรู ข้าวโพดอย่างต่อเนื่อง - จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของ หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 448 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของ โรคเหี่ยวในสับปะรด ให้เกษตรกรเฝ้าระวังในพื้นที่ - ให้เกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มาและซุบนอพันธุ์ด้วย สารเคมีเพื่อป้องกันโรคฯ
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม 3. ดั่งแรด	พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด จำนวน 5,268 ไร่ การระบาดลดลง 311 ไร่ พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด จำนวน 40,950 ไร่ การระบาดลดลง 14,819 ไร่ พื้นที่ระบาด 20 จังหวัด จำนวน 10,281 ไร่ การระบาดลดลง 264 ไร่	- ให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ ตัดทางใบหรือยอดที่ถูกศัตรูพืชทำลายมาเผาทิ้ง เก็บ ไข่หนอน และตัวเต็มวัยไปทำลาย เพื่อไม่ให้แหล่ง แพร่พันธุ์ของศัตรูมะพร้าว - ปลอยแตนเบียนบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อ ควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลอยแตนเบียนอะซีโคเดส (<i>Asecodes hispinarum</i>) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับดั่งแรดและดั่งวง ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้ เชื้อราเมตตาโรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>)
ปาล์มน้ำมัน	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนปลอกเล็ก 3. หนอนหน้าแมว 4. ดั่งแรด 5. ดั่งกุหลาบ 6. หนู 7. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด จำนวน 17 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด จำนวน 57 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด จำนวน 844 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด จำนวน 77 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 140 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กระบี่) จำนวน 45 ไร่ การระบาดคงที่	- ให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูปาล์มน้ำมัน โดยการตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำ หนอนปลอกเล็ก และหนอนหน้าแมวทำลายมาเผาทิ้ง กำจัดวัชพืช บริเวณสวนปาล์มน้ำมัน และเก็บเศษซากพืชไปเผา ทำลายเพื่อไม่ให้แหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอยแตนเบียนบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อควบคุม การระบาดของหนอนหัวดำและหนอนปลอกเล็กในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับดั่งแรดในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาโรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) และใช้กับดักแสงไฟล่อ หนอนหน้าแมวในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย - ตันปาล์มน้ำมันที่ถูกทำลายระดับรุนแรง แนะนำให้ ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี) พ่น บริเวณใบให้ทั่วในตอนเย็นก่อนค่ำ - ให้เกษตรกรใช้กับดักล่อหนูตัวเต็มวัยมาทำลายทิ้ง และใช้เยื่อโปรโตซัวกำจัดหนู - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาในบริเวณที่ เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ยางพารา	1. โรครากขาว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด จำนวน 1,119 ไร่ การระบาดคงที่	<ul style="list-style-type: none"> - ให้เกษตรกรขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรค เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรค เพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา - ให้เกษตรกรนำเชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมกับปุ๋ยหมัก ใช้ในสวนยางพาราและทาในบริเวณที่เกิดโรค เพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา - สำหรับระยะรุนแรง ให้เกษตรกรใช้สารเคมีไพโรฟิโคนาโซล 25% อีซี อัตรา 30 ซีซีต่อน้ำ 3 ลิตรต่อต้น ไร่ตบบริเวณที่เป็นโรครากขาวยางพารา
ทุเรียน	1. หนอนเจาะลำต้น 2. หนอนเจาะผล 3. เพลี้ยแป้ง 4. เพลี้ยไก่แจ้ 5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรคราดำ 7. โรคใบไหม้	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ ไม่พบการระบาดในสัปดาห์นี้ การระบาดลดลง 1 ไร่ ไม่พบการระบาดในสัปดาห์นี้ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และตราด) จำนวน 10,371 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 6 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 12 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ สังเกตรอยแผลจากการวางไข่และการทำลายของหนอนเจาะลำต้นและหนอนเจาะผล เก็บไข่และหนอนไปทำลายเพื่อตัดวงจรการระบาด - กำจัดตัวเต็มวัยของด้วงหนวดยาว โดยใช้แสงไฟส่อง ในช่วงเวลา 19.00 - 24.00 น. หรือใช้ตาข่ายตักผีพันหลวมๆ รอบต้นเพื่อดักจับตัวเต็มวัยมาทำลายทิ้ง - แหล่งที่มีการระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงชนิดดูดซึมให้ชุ่มเฉพาะบริเวณลำต้นและกิ่งขนาดใหญ่ 2 ครั้งห่างกัน 14 วัน หรืออาจต้องพ่นสารทุกๆ 3 เดือน - ตัดแต่งผลทุเรียนไม่ให้มีจำนวนมากเกินไป โดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกัน และใช้กิ่งไม้หรือกาบมะพร้าว คั่นระหว่างผล เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าหลบอาศัย และควรเริ่มท่อนผลทุเรียนตั้งแต่มีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไปด้วยถุงมุ้งในลอน ถุงรีเมย์ หรือถุงพลาสติกสีขาวขุ่นที่เจาะรูบริเวณขอบล่าง เพื่อให้น้ำระบายออกมาได้ - หากระบาดรุนแรง ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี หรือสารคลอร์ไพริฟอส 40% อีซี หรือสารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี พ่นเฉพาะส่วนผลทุเรียนที่พบการทำลายของหนอนเจาะผลสำหรับในแหล่งที่มีการระบาด ให้พ่นหลังจากทุเรียนติดผลแล้ว 1 เดือน โดยพ่น 3 - 4 ครั้ง ทุก 20 วัน - ให้ตัดส่วนที่เพลี้ยแป้งและเพลี้ยไก่แจ้ทำลายไปทำลายนอกแปลง หากรุนแรงให้พ่นเชื้อราบีเวอเรีย เดิมสารจับใบ โดยพ่นทุก 7 วัน ติดต่อกัน 2 - 3 ครั้ง ในช่วงเย็น อากาศไม่ร้อน ทิ้งบนใบและใต้ใบทุเรียน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนในพื้นที่ โดยให้ขุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออกและนำไปเผาทำลายแล้วทาผลด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาพ่นบริเวณที่แสดงอาการของโรคราดำและโรคใบไหม้ทุกๆ 3-7 วัน เพื่อป้องกันกำจัดโรคราดำและโรคใบไหม้ไม่ให้ลุกลาม
เงาะ	1. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่	<ul style="list-style-type: none"> - ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนเงาะอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เพื่อลดความชื้นภายในทรงพุ่ม ตัดส่วนที่เป็นโรคไปเผาทำลาย และเก็บรวบรวมใบที่เป็นโรคและร่วงหล่นในบริเวณสวนไปเผาทำลาย - เมื่อพบใบแก่ถูกทำลายมากกว่าร้อยละ 30 ต่อดัน แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85% ดับบลิวพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นที่ใบให้ทั่วทั้งต้น หรือใช้พ่นป้องกันเป็นระยะๆ

หมายเหตุ พื้นที่การระบาด (เพิ่มขึ้น ลดลง) เปรียบเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

8.1 โรคพิษสุนัขบ้า (วันที่ 1 ต.ค. 61 - 22 มิ.ย. 62)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ต.ค. 61 - 22 มิ.ย. 62 รายงานพบโรคทั้งหมด 47 จังหวัด 316 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 31 จุด ในพื้นที่ 16 จังหวัด คือ จังหวัดชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว นครราชสีมา ยโสธร สุรินทร์ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด เพชรบุรี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และสงขลา

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ 76,377 ตัว เร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมันได้ 4,449 ตัว

โรคพิษสุนัขบ้า (ช่วงวันที่ 8 - 14 มิ.ย. 62) เกิดโรคในสุนัข 14 ครั้ง ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง นครราชสีมา ยโสธร สุรินทร์ ร้อยเอ็ด นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา

8.2 โรคแท้งติดต่อ (ช่วงวันที่ 8 - 14 มิ.ย. 62) เกิดโรค 2 ครั้ง ในโคเนื้อและแกะ ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 2 จังหวัดสระแก้ว และในโคเนื้อ ในพื้นที่เขตปศุสัตว์ที่ 8 จังหวัดนครศรีธรรมราช

8.3 โรคคหิวหวัดสุกร (ช่วงวันที่ 8 - 14 มิ.ย. 62) เกิดในสุกร 1 ครั้ง ในพื้นที่เขตปศุสัตว์เขต 5 จังหวัดเชียงราย

8.4 มีรายงานโรคระบาดสัตว์อื่นๆ คือ โรคโลหิตจางติดเชื้อ เกิดในม้า 1 ครั้ง ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 5 จังหวัดลำพูน

8.5 ไม่มีรายงานสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติในสัปดาห์นี้

8.6 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 8 - 14 มิ.ย. 62) พบการระบาด 3 โรค ดังนี้

- โรคคหิวหวัดแอฟริกาในสุกร 26 ครั้ง
 - ในหมูป่า 1 ครั้ง ที่ประเทศเบลเยียม
 - ในสุกร 1 ครั้ง ที่ประเทศจีน
 - ในหมูป่า 4 ครั้ง ที่ประเทศฮังการี
 - ในหมูป่า 1 ครั้ง ที่ประเทศลัตเวีย
 - ในสุกรและหมูป่า 5 ครั้ง ที่ประเทศโปแลนด์
 - ในสุกรและหมูป่า 11 ครั้ง ที่ประเทศโรมาเนีย
 - ในสุกร 2 ครั้ง ที่ประเทศแอฟริกาใต้
 - ในสุกร 1 ครั้ง ที่ประเทศเวียดนาม
- โรค Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis ในกึ่งขาว 1 ครั้ง ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา
- โรค Leishmaniosis ในสุนัข 1 ครั้ง ที่ประเทศสิงคโปร์