



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 12 กรกฎาคม 2566 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุม ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 11 ก.ค. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 12 ก.ค. 66

ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	กาญจนบุรี	75.8	ฝนตกหนัก
2	อ.เมือง	อุทัยธานี	55.2	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	นราธิวาส	41.8	ฝนตกหนัก
4	อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	32.4	ฝนตกปานกลาง
5	อ.เมือง	สุพรรณบุรี	27.7	ฝนตกปานกลาง

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

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ค. 66)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 38,409 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,468 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (41,023 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 2,612 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 84.57 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 102.71 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 37,928 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 35,889 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,352 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (37,929 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 2,040 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 71.21 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 89.97 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 35,037 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	10,477	42	3,732	21	80	1,083	510	47	419	42	88	25,908	10,987	42	4,151	22	14,921
ตอน	12	8,368	3,768	45	2,118	32	226	2,061	1,083	53	916	48	238	10,429	4,851	47	3,034	35	5,578
กลาง	3	1,419	280	20	220	16	27	419	130	31	105	27	30	1,838	410	22	326	19	1,427
ตะวันตก	2	26,605	16,493	62	3,216	24	8	164	75	46	64	42	10	26,769	16,568	62	3,279	24	10,201
ตะวันออก	6	1,515	526	35	431	30	52	1,006	409	41	353	37	58	2,520	935	37	784	33	1,586
ใต้	4	8,194	4,346	53	2,635	41	42	679	313	46	260	41	46	8,874	4,659	53	2,895	41	4,215
รวม	35	70,926	35,889	51	12,352	26	435	5,411	2,520	47	2,116	42	470	76,337	38,409	50	14,468	28	37,928

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 10,099 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,403 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 9.74 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 43.72 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,772 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,148	46	2,348	24	2.31	0.00	26.00	26.00	7,314
สิริกิติ์	3,674	39	824	12	6.41	6.45	14.95	15.00	5,836
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,822	43	3,172	19	8.72	6.45	40.95	41.00	13,150
แคว้น้อยฯ	161	17	118	13	1.02	0.69	1.73	2.16	778
ป่าสักชลสิทธิ์	116	12	113	12	0.00	0.00	1.04	1.04	844
รวมทั้งหมด	10,099	41	3,403	19	9.74	7.14	43.72	44.20	14,772

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 17 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (24%) อ่างฯ สิริกิติ์ (12%) อ่างฯ แคว้น้อยบำรุงแดน (13%) อ่างฯ แม่มอก (20%) อ่างฯ น้ำพุ่ง (26%) อ่างฯ จุฬารักษ์ (18%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (13%) อ่างฯ สิรินคร (21%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (12%) อ่างฯ กระเสี้ยว (15%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (29%) อ่างฯ วชิราลงกรณ์ (17%) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (29%) อ่างฯ คลองสิียด (11%) อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (22%) อ่างฯ แก่งกะจาน (22%) และ อ่างฯ ปรามบุรี (13%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสัก แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย
แม่น้ำปิง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 366 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 370 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.88 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.82 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.17 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.09 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.28 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.28 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 138 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 133 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 104 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 20 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 14 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระราม 15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 28 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 28 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 5 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 13 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 132 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 128 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 10 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 5 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 50 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 17 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 163 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 199 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		6 ก.ค. 66	7 ก.ค. 66	8 ก.ค. 66	9 ก.ค. 66	10 ก.ค. 66	11 ก.ค. 66	12 ก.ค. 66		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนทบุรี จ.นนทบุรี	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.23	0.23	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกมชลประทานสามเสน กทม.	0.26	0.25	0.24	0.24	0.21	0.24	0.24	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 12 ก.ค. 66	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.60	-9.20
อ.เชียงคน จ.เลย	16.00	6.34	-9.66
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	3.70	-8.50
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	4.23	-7.77
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	4.27	-8.23
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	4.72	-9.78

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 13 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก แพร่ ลพบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี สระแก้ว อำเภอกำแพงแสน ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง เพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อน/อ่างกักเก็บน้ำ รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่า และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1 - 11 กรกฎาคม 2566)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	กำแพงเพชร(10) ตาก(7) น่าน(3) พะเยา(8) พิจิตร(4) พิษณุโลก(6) ลำปาง(10) ลำพูน(8) สุโขทัย(8) อุตรดิตถ์(9) เชียงราย(8) เชียงใหม่(6) เพชรบูรณ์(10) แพร่(5)
กลาง	กาญจนบุรี(11) ชัยนาท(7) นครสวรรค์(13) ลพบุรี(10) สระบุรี(6) สิงห์บุรี(2) สุพรรณบุรี(6) อุทัยธานี(8) อ่างทอง(2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(2) ขอนแก่น(6) ชัยภูมิ(9) นครราชสีมา(16) บุรีรัมย์(8) มหาสารคาม(4) ยโสธร(3) ร้อยเอ็ด(8) ศรีสะเกษ(7) สกลนคร(1) สุรินทร์(9) หนองบัวลำภู(3) อำนาจเจริญ(4) อุตรธานี(8) อุบลราชธานี(13) เลย(7)
ตะวันออก	จันทบุรี(3) ฉะเชิงเทรา(6) ชลบุรี(8) สระแก้ว(9) นครนายก(3) ปราจีนบุรี(5) ระยอง(5)
ใต้	ชุมพร(8) ประจวบคีรีขันธ์(8) ภูเก็ต(3) ราชบุรี(6) สงขลา(1) สุราษฎร์ธานี(5) เพชรบุรี(7)
รวม	53 จังหวัด (352 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 11 กรกฎาคม 2566

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรงประกอบกับมีกลุ่มฝนบริเวณพื้นที่เป้าหมายและบริเวณใกล้เคียงสนามบิน
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรงประกอบกับมีกลุ่มฝนบริเวณพื้นที่เป้าหมายและบริเวณใกล้เคียงสนามบิน
3. พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรงส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายมีการพัฒนาตัวเล็กน้อยและเคลื่อนออกจากพื้นที่เป้าหมายเร็ว
4. แพร่	1	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.น่าน(เวียงสา) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จ.น่าน
5. ลพบุรี	1	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.สระบุรี(พระพุทธบาท แก่งค้อย วังม่วง เถลิงพระเกียรติ มวกเหล็ก) จ.ลพบุรี(พัฒนานิคม ท่าหลวง ลำสนธิ ชัยบาดาล สระโบสถ์) จ.เพชรบูรณ์(ศรีเทพ) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(วังแซ้ม) จ.ลพบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จ.สระบุรี

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
6. กาญจนบุรี	1	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.กาญจนบุรี(ทองผาภูมิ) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี
7. ขอนแก่น	1	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.ขอนแก่น(เวียงเก่า ภูเวียง หนองนาคำ) จ.หนองบัวลำภู(เมืองหนองบัวลำภู ศรีบุญเรือง โนนสัง) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู
8. นครราชสีมา	2	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.นครราชสีมา(นครบุรี เลิงสาง ปักธงชัย โชคชัย สูงเนิน สีคิ้ว ด่านขุนทด โนนไทย ขามทะเลสอ เทพารักษ์ โนนสูง เมือง นครราชสีมา) จ.ชัยภูมิ(บ้านหันจมนรงค์ จัตุรัส) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำลำลำลาย อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ่างเก็บน้ำซับประดู่ อ่างเก็บน้ำปราสาทใหญ่ จ.นครราชสีมา อ่างเก็บน้ำห้วยทราย อ่างเก็บน้ำลำคันทน์ จ.ชัยภูมิ
9. อุบลราชธานี	1	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.อุบลราชธานี (ตระการพืชผล สำโรง ดอนมดแดง ตาลชุม ศรีเมืองใหม่ โพธิ์ไทร บუნทริก เดชอุดม) จ.ศรีสะเกษ(โนนคูณ) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี
10. สุรินทร์	2	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.สุรินทร์(ปราสาท เมืองสุรินทร์) จ.บุรีรัมย์(ประโคนชัย พลับพลาชัย) จ.ร้อยเอ็ด(เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ เมืองสงวน อาจสามารถ)
11. สระแก้ว	2	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ฉะเชิงเทรา(ท่าตะเกียบ) จ.จันทบุรี(สอยดาว) จ.สระแก้ว(วังสมบูรณ์ วังน้ำเย็น คลองหาด วัฒนานคร เขาฉกรรจ์ เมืองสระแก้ว โคกสูง อรัญประเทศ) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง อ่างเก็บน้ำ คลองสีียด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง อ่างเก็บน้ำเขารัง อ่างเก็บน้ำห้วยชัน จ.สระแก้ว
12. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.เพชรบุรี (แก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง ท่ายาง ชะอำ บ้านลาด เขาย้อย) จ.ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน ทับสะแก บางสะพาน บางสะพานน้อย) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำห้วยเกษม อ่างเก็บน้ำบ้านกระหรั่งสาม อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ อ่างเก็บน้ำห้วยปลาตุ๊ก จ.เพชรบุรี อ่างเก็บน้ำ หนองเปาะ อ่างเก็บน้ำห้วยผาก อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย อ่างเก็บน้ำห้วยทุ่งขาม อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ อ่างเก็บน้ำข้างแครง อ่างเก็บน้ำ บ้านคลองลอย เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
13. สุราษฎร์ธานี	1	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.ชุมพร(ทุ่งตะโก สวี) จ.สุราษฎร์ธานี(วิภาวดี ศิริรัฐนิคม บ้านตาขุน พนม ท่าฉาง) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี
รวม	14	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ – 11 กรกฎาคม 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 11 กรกฎาคม 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 124 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 3,003 เที่ยวบิน (4,659:42 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 2,532.5 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 268 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 382 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,550 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 66 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย สกลนคร นครพนม หนองคาย บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ บึงกาฬ มุกดาหาร หนองบัวลำภู นครราชสีมา อุตรดิตถ์ มหาสารคาม กาญจนบุรี ร้อยเอ็ด อุทัยธานี นครสวรรค์ สุรินทร์ จันทบุรี ตราด ยโสธร อุบลราชธานี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ชัยนาท นครนายก ลพบุรี ระยอง สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ปราชินบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์ พังงา ระนอง นครศรีธรรมราช ชุมพร ตรัง พัทลุง ภูเก็ต สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกค-บริโกค พิษไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จำนวน 2,289 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ ระหว่างวันที่ 4 – 9 กรกฎาคม 2566 จำนวน 2 เครื่อง จำนวน 2 จังหวัด ในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดพัทลุง

- เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ รวมทั้งหมด 503 คัน ประกอบด้วย ภาคเหนือ 93 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 77 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 147 คัน ภาคใต้ 30 คัน และศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลและส่วนกลาง (นนทบุรี) 156 คัน

5. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ค. 66)

5.1 อุทกภัย ช่วงภัย 6 มิ.ย. 66 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด คือ จังหวัดพิษณุโลก ตรัง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 2,243 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3,426 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,824 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 304 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,298 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 17 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย(พืชไร่และพืชผัก) 72 ไร่ คิดเป็นเงิน 0.14 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.2 ภัยแล้ง ช่วงภัย 27 มี.ค. 66 – 31 พ.ค. 66

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน อุทัยธานี ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร เกษตรกร 15,206 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 21,679 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 120 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 767 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 20,792 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 530 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 1,102 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 63 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 68 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 971 ไร่ คิดเป็นเงิน 4.15 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 257 ราย (คิดเป็นร้อยละ 48.49 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 507 ไร่ วงเงิน 1.99 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 48.19 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.3 วาดภัย ช่วงภัย 4 ก.พ. 66 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน เลย แพร่ น่าน ตาก เพชรบูรณ์ จันทบุรี หนองคาย ฉะเชิงเทรา อุทัยธานี ตราด พิจิตร สระแก้ว ชุมพร กระบี่ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 7,825 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 22,044 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,590 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 7,088 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 7,366 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,484 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 3,747 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 962 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,566 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,220 ไร่ คิดเป็นเงิน 9.33 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 748 ราย (คิดเป็นร้อยละ 50.40 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 1,212 ไร่ วงเงิน 3.68 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 39.51 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.ค. 66)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. แมลงสิง 2. เพลี้ยไฟ 3. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สงขลา) จำนวน 6 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุบลราชธานี) จำนวน 3 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา พัทลุงและสงขลา) จำนวน 100 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 67 ไร่	- แมลงสิง ให้กำจัดวัชพืชในนาข้าว คั้นนาและรอบๆ แปลง จับตัวอ่อนและตัวเต็มวัยมาทำลาย ตัวเต็มวัยชอบกินเนื้อเมื่อนำเนื้อเมื่อนำแขวนไว้ตามนาข้าวและจับมาทำลาย หลีกเลี่ยงการปลูกข้าวต่อเนื่องเพื่อลดการแพร่ขยายพันธุ์ - เพลี้ยไฟ ให้หมั่นสำรวจ ดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหว่าน 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ ใช้น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรียอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านเมื่อข้าวอายุ 10 วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว และใช้สารฆ่าแมลงมาลาไทยอน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร ฟันใบข้าว - โรคไหม้ข้าว ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อไร่ 200 ลิตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มะพร้าว	<p>1. หนอนกินใบมะพร้าว</p> <p>2. หนอนหัวดำ</p> <p>3. แผลงดำหนาม</p> <p>4. ดั่งวงง</p> <p>5. ดั่งแรด</p> <p>6. โรสี้ขามะพร้าว</p>	<p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 539 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,342 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 167 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,611 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 54 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,192 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ปัตตานี ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,226 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 32 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร ชุมพร และสงขลา) จำนวน 544 ไร่ การระบาดลดลง 36 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่ยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของ หนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว และปล่ยแตนเบียน ไชทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปล่ยแตนเบียนอะซีโคเดส เพื่อควบคุมหนอนของแมลง ดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ และปล่ยแตนเบียนเตตระสติกส์ ควบคุมด้กแผลงดำหนามมะพร้าว - ใช้กำดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงวงงและด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรา เมตตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะด้กแผลง และระยะ ตัวหนอน - โรสี้ขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าวทำให้การพ่น สารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัด ให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจันจนถึงระยะผล ขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลายใช้สารเคมีตามคำแนะนำของ กรมวิชาการเกษตร
ปาล์ม น้ำมัน	<p>1. ดั่งแรด</p> <p>2. ดั่งกุหลาบ</p> <p>3. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>4. โรคลำต้นเน่า</p> <p>5. โรคทะลายเน่า</p> <p>6. โรคใบจุด</p> <p>7. โรคใบจุดสาหร่าย</p>	<p>พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (พระนครศรีอยุธยา จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,836 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี กระบี่ ชุมพร พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 329 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 67 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,427 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,261 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 41 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 62 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 69 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 287 ไร่ การระบาดคงที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้กำดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะด้กแผลง และระยะตัวหนอน - พ่นด้วงกุหลาบด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC - หนอนปลอกเล็ก พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบ และต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิด โรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่า ของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง - แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่ง ใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้นโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่าย ในช่วงฤดูฝน สัรรวจสัปดาห์ละครั้งตัดทางใบปาล์มน้ำมัน ที่เป็นโรค นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
กาแฟ	1. หนอนเจาะกิ่ง/ลำต้น กาแฟ 2. โรคราสนิม 3. โรครีบจุดตากบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 38 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 73 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และระยอง) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง - หนอนเจาะกิ่ง/ลำต้นกาแฟ ฉีดพ่นสารฆ่าแมลงเฟนิโตรไธออน (fenitrothion) (ซูมิไธออน (sumithion) 50% EC) ในอัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ในระยะเวลาของช่วงเดือน พฤษภาคม-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-มกราคม
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคราแป้ง 3. โรครีบร่วงยางพารา 4. โรครีบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ปัตตานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,466 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 100 การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ตรัง ปัตตานี พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,318 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 88,033 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำวิธีป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค - หากพบการระบาดของโรครีบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรังค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมัน มันสำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรครูปุ่มแฉ้ 6. โรครูปุ่มต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ ระบาด 6 จังหวัด (ขอนแก่น สกลนคร ชลบุรี นครราชสีมา เพชรบุรี และจันทบุรี) จำนวน 383 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา และ อุบลราชธานี) จำนวน 240 ไร่ การระบาดลดลง 256 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร อุบลราชธานี และชลบุรี) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (อุทัยธานี นครราชสีมา สกลนคร สุรินทร์ อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง เพชรบุรีและกาญจนบุรี) จำนวน 10,608 ไร่ การระบาดลดลง 196 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และชลบุรี) จำนวน 84 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ชัยนาท ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว เพชรบุรี และกาญจนบุรี) จำนวน 41,771 ไร่ การระบาดลดลง 2,354 ไร่	- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ไถและพรวนดิน ใช้ท่อนพันธุ์ ที่สะอาด เมื่อพบการระบาด ถอนต้นมันสำปะหลังและเก็บทำลาย - การควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติแตนเบียนเพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู ปล่อยให้กระจายตัวแปลงให้เจริญเติบโต และ ขยายพันธุ์ได้น้อย 10 เท่า ในทุกชั่วอายุ - เพลี้ยหอย ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยหอย ให้แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไทออน (malathion) 83% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam) 25% WG อัตรา 4 กรัม อิมิดาโคลพริด (imidacloprid) 70% WG อัตรา 4 กรัม - ไรแดง ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน หากเริ่มพบการเข้าทำลาย ของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย - โรครูปุ่มแฉ้ ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่ แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - โรครูปุ่มต่างมันสำปะหลัง ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall amylworm)	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (น่าน ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู จันทบุรีสระแก้ว กาญจนบุรี สงขลา และสตูล) จำนวน 212 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรครีเขียว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 96 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- ทำความสะอาดแปลง เตรียมดินให้ตัดต้นและป่นต่อเก่าสับปะรด ที่ไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากแห้งต้นสับปะรดและซากวัชพืช
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุทัยธานี ขอนแก่น และ นครราชสีมา) จำนวน 150 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปล่อยให้แตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ ต่อครั้ง ปล่อยให้ติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของ หนอนกออ้อย ปล่อยให้แมลงหางหนีบอัตรา 500 ตัวต่อไร่ เมื่ออ้อยอายุ 1 เดือน ควรพ่นสารฆ่าแมลงเดลตามเททริน 3% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 2-3 ครั้ง ห่าง 14 วัน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. โรคนางแอฟริกา 5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรคใบติดหรือใบไหม้ 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 245 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสงขลา) จำนวน 299 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา และยะลา) จำนวน 270 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 34 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 509 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ปราจีนบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,933 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 203 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง กระบี่ ชุมพร นราธิวาส ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 474 ไร่ การระบาดลดลง 46 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยไก่แจ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่น - โรคนางแอฟริกา กำจัดวัชพืชในสวน เมื่อพบระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โปรพาร์โกด์ (proparqite) 30 % WP อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ (amitraz) 20 % EC อัตรา 30 มิลลิลิตร เฮกซีไทอะซอกซ์ (hexythiazox) 2% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร พ่นทุก 7-10 วัน - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรคใบติดหรือใบไหม้ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลายนอกแปลง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูง - โรคใบจุดสาหร่าย เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคใบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 23 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 35 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 23 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่าย เก็บรวบรวมไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ให้สังเกตดูใบเปสลาด ใบอ่อน และใบแก่
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนขอนใบ 4. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง ระยอง ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 177 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 268 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 93 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 893 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน - หมั่นสำรวจและสังเกตการณ์เข้าทำลายของหนอนขอนใบอย่างสม่ำเสมอ - โรคใบจุด หมั่นสำรวจ ทำความสะอาดแปลงปลูก และกำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ 85% WP อัตรา 30-80 กรัม คาร์เบนดาซิม 50% WP อัตรา 10-20 กรัม แบนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัม
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคพุ่มไม้กวาด 3. โรคคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี ระยอง และสมุทรสาคร) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน 193 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 486 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่	- เพลี้ยแป้ง ให้หมั่นสำรวจแปลงลำไยทุกสัปดาห์หากพบการระบาดแนะนำให้ตัดส่วนของกิ่งก้านที่มีเพลี้ยแป้งอาศัยอยู่ไปทำลาย หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไยควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด มาลาโทอน (Malathion) 83% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไพเรทรอยด์ (Pyrethroids) (อัตราส่วนตามฉลาก) พ่นให้ทั่ว - โรคพุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ - โรคคราดำ ให้ป้องกันและกำจัดแมลงพวกปากดูด เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอยเพลี้ยจักจั่น และเพลี้ยอ่อน เป็นต้น

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.ค. 66)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 5 กรกฎาคม 2566 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 33 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 22 จุด ในพื้นที่ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี เลย มหาสารคาม และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

7.2 โรคล้มปัสกิ้น (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ก.ค. 66)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 11 กรกฎาคม 2566 รวม 70 จังหวัด 899 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 632,519 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 19,416 ตัว สัตว์ตายสะสม 67,401 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 207,473 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 38,467 ราย 3) พ่นยากำจัดแมลง 228,002 ราย 4) พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 175,180 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 138,631 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 444,383 ราย