



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
วันที่ 26 มิถุนายน 2566 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 25 มิ.ย. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 26 มิ.ย. 66

ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	ร้อยเอ็ด	82.4	ฝนตกหนัก
2	อ.เมือง	นครพนม	55.4	ฝนตกหนัก
3	อ.กุมภวาปี	อุดรธานี	44.8	ฝนตกหนัก
4	อ.แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	37.7	ฝนตกหนัก
5	อ.หาดใหญ่	สงขลา	37.6	ฝนตกหนัก

ฝนตกหนักมาก (>90มม.) 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 26 มิ.ย. 66)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 38,877 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,937 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (41,482 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 2,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 55.01 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 103.42 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 37,460 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 36,425 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,888 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (38,373 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 1,948 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 37.19 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 86.35 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 34,502 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	11,020	44	4,275	24	80	1,083	496	46	406	41	88	25,908	11,516	44	4,681	25	14,392
ตอน.	12	8,368	3,571	43	1,920	29	226	2,061	1,022	50	855	45	238	10,429	4,593	44	2,775	32	5,837
กลาง	3	1,419	294	21	234	18	27	419	133	32	109	28	30	1,838	427	23	343	20	1,411
ตะวันตก	2	26,605	16,603	62	3,326	25	8	164	75	46	64	42	10	26,769	16,678	62	3,390	25	10,090
ตะวันออก	6	1,515	528	35	434	31	52	1,006	403	40	347	37	58	2,520	931	37	781	33	1,589
ใต้	4	8,194	4,409	54	2,699	42	42	679	323	48	269	43	46	8,874	4,732	53	2,968	42	4,142
รวม	35	70,926	36,425	51	12,888	27	435	5,411	2,452	45	2,050	41	470	76,337	38,877	51	14,937	29	37,460

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 10,636 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,940 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 22) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 4.36 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 42.34 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,235 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,603	49	2,803	29	0.00	0.00	25.00	30.00	6,859
สิริกิติ์	3,735	39	885	13	3.39	5.10	15.00	15.21	5,776
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,338	45	3,688	23	3.39	5.10	40.00	45.21	12,635
แคว้น้อยฯ	172	18	129	13	0.57	1.04	1.30	1.30	767
ป่าสักชลสิทธิ์	126	13	123	13	0.40	0.82	1.04	1.04	834
รวมทั้งหมด	10,636	43	3,940	22	4.36	6.96	42.34	47.54	14,235

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 16 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (29%) อ่างฯ สิริกิติ์ (13%) อ่างฯ แคว้น้อยบำรุงแดน (14%) อ่างฯ แม่มอก (21%) อ่างฯ น้ำพุ่ง (25%) อ่างฯ จุฬารักษ์ (18%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (10%) อ่างฯ สิรินธร (21%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (13%) อ่างฯ กระเสี้ยว (16%) อ่างฯ วชิราลงกรณ์ (17%) อ่างฯ ชุนด่านปราการชล (22%) อ่างฯ คลองสิียด (15%) อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (21%) อ่างฯ แก่งกะจาน (24%) และ อ่างฯ ปรานบุรี (14%)

## 2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี  
ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 306 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 318 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.58 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.12 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.55 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.61 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.41 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.41 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 110 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 113 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 76 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 20 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 14 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระราม 9 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 37 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 36 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 6 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 15 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 124 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 9 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 3 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 50 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 12 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 97 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		20 มิ.ย. 66	21 มิ.ย. 66	22 มิ.ย. 66	23 มิ.ย. 66	24 มิ.ย. 66	25 มิ.ย. 66	26 มิ.ย. 66		
เจ้าพระยา	ปากคลองลำแฉ่ง จ.ปทุมธานี	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.31	0.27	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.50	0.39	0.32	0.31	0.27	0.25	0.25	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## 2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 26 มิ.ย. 66	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.17	-9.63
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.13	-10.87
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	2.15	-10.05
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	2.73	-9.27
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	3.04	-9.46
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	3.68	-10.82

หมายเหตุ ข้อมูลจาก [www.drw.go.th](http://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 16 - 25 มิถุนายน 2566)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	กำแพงเพชร(10) ตาก(8) น่าน(5) พะเยา(9) พิจิตร(9) พิษณุโลก(8) ลำปาง(8) ลำพูน(8) สุโขทัย(7) อุตรดิตถ์(6) เชียงราย(4) เชียงใหม่(7) เพชรบูรณ์(11) แพร่(4) แม่ฮ่องสอน(3)
กลาง	กาญจนบุรี(10) ชัยนาท(6) นครสวรรค์(13) ลพบุรี(10) สระบุรี(5) สิงห์บุรี(2) สุพรรณบุรี(4) อุทัยธานี(8) อ่างทอง(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(5) ขอนแก่น(8) ชัยภูมิ(9) นครพนม(2) นครราชสีมา(14) บุรีรัมย์(9) มหาสารคาม(4) มุกดาหาร(3) ยโสธร(3) ร้อยเอ็ด(6) ศรีสะเกษ(7) สกลนคร(4) สุรินทร์(7) หนองคาย(1) หนองบัวลำภู(3) อำนาจเจริญ(5) อุตรดิตถ์(6) อุบลราชธานี(7) เลย(8)
ตะวันออก	จันทบุรี(6) ฉะเชิงเทรา(8) ชลบุรี(7) นครนายก(4) ปราจีนบุรี(4) ระยอง(3) สระแก้ว(9)
ใต้	ชุมพร(8) นครศรีธรรมราช(5) นราธิวาส(7) ประจวบคีรีขันธ์(8) ภูเก็ต(3) ราชบุรี(6) สงขลา(4) สุราษฎร์ธานี(2) เพชรบุรี(5)
รวม	59 จังหวัด (366 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 25 มิถุนายน 2566

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิดประกอบกับลมระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพประกอบกับลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
3. พิษณุโลก	2	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.กำแพงเพชร(คลองขลุง เมือง ทรายทองวัฒนา บึงสามัคคี ไทรงาม) จ.พิจิตร (บึงนาราง โพธิ์ประทับช้าง สามง่าม)
4. แพร่	2	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.แพร่ (สอง) จ.น่าน (บ้านหลวง) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุน ให้เขื่อนเก็บกักบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮือ จ.น่าน

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
5. ลพบุรี	2	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่บริเวณ จ.ชัยนาท (หนองมะโมง มโนรมย์ วัดสิงห์ เนินขาม หันคา สรรคบุรี สรรพยา เมือง) จ.สิงห์บุรี(อินทบุรี บางระจัน เมือง) จ.อุทัยธานี(บ้านไร่ ห้วยคต หนองฉาง หนองขาหย่าง ท้าพัน เมือง) จ.นครสวรรค์(พยุหะคีรี ตาคีรี ตากฟ้า ท่าตะโก ไผ่ศาลี) จ.ลพบุรี(บ้านหมี่ โคกสำโรง หนองม่วง โคกเจริญ สระโบสถ์ ชัยบาดาล ท่าวัง พัฒนานิคม เมือง) 2. การกักเติมน้ำต้นทุน ให้เขื่อนเก็บกักบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จ.ลพบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง จ.ชัยนาท
6. กาญจนบุรี	6	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่บริเวณ จ.กาญจนบุรี (ศรีสวัสดิ์ เลาขวัญ ห้วยกระเจา ไทรโยค เมือง บ่อพลอย พนมทวน) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง หนองหญ้าไซ สามชุก เดิมบางนางบวช ศรีประจันต์ เมืองสุพรรณบุรี ดอนเจดีย์ อุทอง บางปลาหมอ) จ.อ่างทอง (เมือง ไชโย แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้ วิเศษชัยชาญ ป่าโมก) จ.พระนครศรีอยุธยา(บางบาล บางปะหัน มหาราช ผักไห่ บางซ้าย เสนา บ้านแพรก) 2. การกักเติมน้ำต้นทุน ให้เขื่อนเก็บกักบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี
7. ขอนแก่น	2	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.กาฬสินธุ์(ห้วยเม็ก ยางตลาด ช้องชัย กมลาไสย ดอนจาน เมือง) จ.ขอนแก่น(โคกโพธิ์ชัย) 2. การกักเติมน้ำต้นทุน ให้เขื่อนเก็บกักบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสีทน อ่างเก็บน้ำหนองบ้านสา อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า จ.กาฬสินธุ์
8. นครราชสีมา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมพื้นที่เป้าหมายตลอดทั้งวันส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัว
9. อุบลราชธานี	1	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.อุบลราชธานี(น้ำขุ่น พุ่งศรีอุดม)
10. สระแก้ว	2	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.จันทบุรี(สอยดาว โป่งน้ำร้อน) 2. การกักเติมน้ำต้นทุน ให้เขื่อนเก็บกักบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย จ.จันทบุรี
11. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	3	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.เพชรบุรี (แก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง เมือง ท่ายาง ชะอำ) จ.ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน ปราณบุรี สามร้อยยอด กุยบุรี) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกักบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
12. สุราษฎร์ธานี	1	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี(พนม บ้านตาขุน เคียนซา ชัยบุรี พระแสง) จ.กระบี่(ปลายพระยา เขาพนม) 2. การกักเติมน้ำต้นทุน ให้เขื่อนเก็บกักบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี อ่างเก็บน้ำคลองหยา อ่างเก็บน้ำคลองแหง จ.กระบี่
13. ชุมพร	4	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายุภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่บริเวณ จ.ชุมพร(สวี พะโต๊ะ เมือง ท่าแซะ ปะทิว) จ.ระนอง(กระบี่ ละอุ่น) จ.ประจวบคีรีขันธ์(บางสะพานน้อย บางสะพาน)
รวม	25	

### สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ – 25 มิถุนายน 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 25 มิถุนายน 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 108 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 2,654 เที่ยวบิน (4,151:39 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 2,218.7 ตัน พลุสารดูความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 256 นัด พลุสารดูความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 332 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,547 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 ปราจีนบุรี 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 จำนวน 136 เครื่อง โดยแบ่งแยกดังนี้

1. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพิษไร่ จำนวน 87 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด
2. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 15 เครื่อง ในพื้นที่ 4 จังหวัด
3. ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 34 เครื่อง ในพื้นที่ 9 จังหวัด

- 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 26 มิ.ย. 66)

##### 5.1 ภัยแล้ง ช่วงภัย 27 มี.ค. 66 – 31 พ.ค. 66

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร เกษตรกร 15,190 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 21,567 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 120 ไร่ พิษไร่และพิษผัก 767 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 20,680 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 305 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 611 ไร่ แบ่งเป็น พิษไร่และพิษผัก 51 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 560 ไร่ คิดเป็นเงิน 2.37 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 189 ราย (คิดเป็นร้อยละ 61.97 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 365 ไร่ วงเงิน 1.43 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 60.23 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

##### 5.2 วาตภัย 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 7,666 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 21,708 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,590 ไร่ พิษไร่และพิษผัก 7,061 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 7,057 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,353 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 2,822 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 962 ไร่ พิษไร่และพิษผัก 654 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,207 ไร่ คิดเป็นเงิน 7.47 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 709 ราย (คิดเป็นร้อยละ 52.40 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 1,110 ไร่ วงเงิน 3.31 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 44.32 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

#### 6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 14 มิ.ย. 66)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. แมลงสี 2. หนอนกระทู้ข้าว 3. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สงขลา) จำนวน 7 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สกลนคร และอุดรธานี) จำนวน 329 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 329 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบุรี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดคงที่	- แมลงสี ให้กำจัดวัชพืชในนาข้าว คั่นนาและรอบๆ แปลง จับตัวอ่อนและตัวเต็มวัยมาทำลาย ตัวเต็มวัยชอบกินเนื้อเมื่อนำเนื้อเมื่อนำแขวนไว้ตามนาข้าวและจับมาทำลาย หลีกเลียง การปลูกข้าวต่อเนื่องเพื่อลดการแพร่ขยายพันธุ์ - หนอนกระทู้ข้าว ให้หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ โฝพลิกดินเพื่อทำลายดักแด้ที่อยู่ในดินหรือตอซัง กำจัดวัชพืชตามคันนาหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อทำลายแหล่งอาศัย ใช้สารฆ่าแมลง เช่น มาลาไทยอน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร เพนโทรไทยอน 50% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พันธุ์พืชมีการระบาดรุนแรง - เพลี้ยไฟ ให้หมั่นสำรวจ ดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหว่าน 7 วัน อย่านำให้น้ำ ให้น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรีย อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านเมื่อข้าวอายุ 10 วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว และใช้สารฆ่าแมลงมาลาไทยอน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร พันธุ์ข้าว
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ	พื้นที่ระบาด 21 จังหวัด (ชัยภูมิ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,166 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่	- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำและหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นที่แพร่พันธุ์

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	<p>2. หนอนกินใบมะพร้าว</p> <p>3. แมลงดำหนาม</p> <p>4. ดั้วงวง</p> <p>5. ดั้วงแตร</p> <p>6. โรสี้ขามะพร้าว</p>	<p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 545 ไร่ การระบาดคงที่</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 12,586 ไร่ การระบาดลดลง 28 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,116 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 21 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ปัตตานี ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,205 ไร่ การระบาดลดลง 48 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ นครปฐม สมุทรสาคร ชุมพร สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 350 ไร่ การระบาดลดลง 140 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของ หนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว และปลอ่ยแตนเบียน ไชทริโคแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่อของหนอนหัวดำ</li> <li>- ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ และปลอ่ยแตนเบียนเตตระสติคัส ควบคุมด้กแดแมลงดำหนามมะพร้าว</li> <li>- ใช้กำดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงและด้วงแตร ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรา เมตตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแตรในระยะด้กแด และระยะ ตัวหนอน</li> <li>- โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลายอยู่ภายในซั้วผลมะพร้าวทำให้การพ่น สารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัด ให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจันจนถึงระยะผล ขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลายใช้สารเคมีตามคำแนะนำของ กรมวิชาการเกษตร</li> </ul>
ปาล์ม น้ำมัน	<p>1. ดั้วงแตร</p> <p>2. ดั้วงกุหลาบ</p> <p>3. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>4. โรคลำต้นเน่า</p> <p>5. โรคทะลายเน่า</p> <p>6. โรคใบจุด</p> <p>7. โรคใบจุดสาหร่าย</p>	<p>พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,815 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี กระบี่ ชุมพร พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 251 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลาและสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,419 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,113 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (นครสวรรค์ ตราด กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 77 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 81 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ตรัง นครศรีธรรมราช ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 212 ไร่ การระบาดคงที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้กำดักไฟโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแตรในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแตรในระยะด้กแด และระยะตัวหนอน</li> <li>- พ่นดั้วงกุหลาบด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC</li> <li>- หนอนปลอกเล็ก พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบ และต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน</li> <li>- ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิด โรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด</li> <li>- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่า ของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง</li> <li>- แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่ง ใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที</li> <li>- เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที</li> <li>- เผาระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่าย ในช่วงฤดูฝน ส้ารวจสัปดาห์ละครั้งตัดทางใบปาล์มน้ำมัน ที่เป็นโรค นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง</li> </ul>
ยางพารา	<p>1. โรครากขาว</p> <p>2. โรคราแปง</p> <p>3. โรคใบร่วงยางพารา</p>	<p>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ปัตตานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 655 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 100 การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ตรัง ปัตตานี พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,318 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 60 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคขนาดคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น</li> <li>- ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค</li> <li>- หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา</li> </ul>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ตราด นครศรีธรรมราช นราธิวาส ภูเก็ต และสงขลา) จำนวน 95,822 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรงค์ให้เกษตรกรรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก
กาแฟ	1. หนอนเจาะกิ่ง/ลำต้น กาแฟ 2. โรคราสนิม 3. โรคใบจุดตากบ	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
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคใบต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ ระบาด 6 จังหวัด (ขอนแก่น สกลนคร ชลบุรี นครราชสีมา จันทบุรี กาญจนบุรี และระยอง) จำนวน 366 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา และ อุบลราชธานี) จำนวน 269 ไร่ การระบาดลดลง 79 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร และชลบุรี) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครราชสีมา สกลนคร สุรินทร์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง และกาญจนบุรี) จำนวน 599 ไร่ การระบาดลดลง 76 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กำแพงเพชร อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และชลบุรี) จำนวน 168 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว และกาญจนบุรี) จำนวน 43,918 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 45 ไร่	- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ไกลและพรวนดิน ใช้ท่อนพันธุ์ ที่สะอาด เมื่อพบการระบาด ถอนต้นมันสำปะหลังและเก็บทำลาย - การควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ แตนเบียนเพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู ปล่อยให้กระจายตัวแปลง ให้เจริญเติบโต และ ขยายพันธุ์ได้อย่างน้อย 10 เท่า ในทุกชั่วอายุ - เพลี้ยหอย ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยหอย ให้แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไทออน (malathion) 83% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร ไทอะมีโทกแซม (thiamethoxam) 25% WG อัตรา 4 กรัม อิมิดาโคลพริด (imidacloprid) 70% WG อัตรา 4 กรัม - ไรแดง ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน หากเริ่มพบการเข้าทำลาย ของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย - โรคพุ่มแจ้ ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่ แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - โรคใบต่างมันสำปะหลัง ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการ ระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตาก ศรีสะเกษ สระแก้ว กาญจนบุรี พัทลุง และสงขลา) จำนวน 27 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 95 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง เตรียมดินให้ตัดต้นและป็นต่อถ้าสับปะรด ทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากเหง้าต้นสับปะรดและซากวัชพืช
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 145 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ ต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของ หนอนกออ้อย ปล่อยแมลงหางหนีบอัตรา 500 ตัวต่อไร่ เมื่ออ้อยอายุ 1 เดือน ควรพ่นสารฆ่าแมลงเคลทาเมทริน 3% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 2-3 ครั้ง ห่าง 14 วัน เมื่อพบการระบาดของหนอนกออ้อย ควรพ่นสารฆ่าแมลง ได้แก่ อินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 364 ไร่ การระบาดลดลง 192 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ยะลา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 199 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาดบริเวณ ผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไก่แจ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับต้น ที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. เพลี้ยไก่แจ้ 4. ไรแดงแอฟริกา 5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรครีบติดหรือใบไหม้ 7. โรครีบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสงขลา) จำนวน 310 ไร่ การระบาดลดลง 44 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 539 ไร่ การระบาดลดลง 61 ไร่ พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร นครราชสีมา พังงา ภูเก็ต นครศรีธรรมราช ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,807 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 118 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 197 ไร่ การระบาดลดลง 36 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 525 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	- ไรแดงแอฟริกา กำจัดวัชพืชในสวน การใช้สารฆ่าไรไม่ควรฉีดพ่นสารชนิดเดียวกันเป็นเวลานาน เมื่อพบไรแดงแอฟริการะบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด์ (propargite) 30 % WP อัตรา 30 กรัม อเมมิทราซ (amitraz) 20 % EC อัตรา 30 มิลลิลิตร เฮกซีโทอะซอกซ์ (hexythiazox) 2% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร พ่นทุก 7-10 วัน - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรครีบติดหรือใบไหม้ หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลายนอกแปลง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก ลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูง - โรครีบจุดสาหร่าย หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม เพื่อให้ทุเรียนรับแสงแดด และอากาศถ่ายเทได้ดีเพื่อลดความชื้น
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรครีบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 14 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด ( จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนครศรีธรรมราช) จำนวน 37 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 18 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรครีบจุดสาหร่าย เก็บรวบรวมไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เมื่อพบใบแก่ถูกทำลายมากกว่าร้อยละ 30 ตัดต้น แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ให้สังเกตดูใบเพสลาด ใบอ่อน และใบแก่
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนขอนใบ 4. โรครีบจุด	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ) จำนวน 245 ไร่ การระบาดลดลง 9 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร และ นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 246 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 82 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 892 การระบาดเพิ่มขึ้น 892 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน - หมั่นสำรวจและสังเกตการณ์เข้าทำลายของหนอนขอนใบอย่างสม่ำเสมอ โดยให้สังเกตดูที่ใต้ใบมังคุดจะพบรอยทางยาวเป็นเส้นสีขาว - โรครีบจุด หมั่นสำรวจ ทำความสะอาดแปลงปลูก และกำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30-80 กรัม คาร์เบนดาซิม 50% WP อัตรา 10-20 กรัม แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัม
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรครูปมไม้กวาด 3. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี ระยอง และสมุทรสาคร) จำนวน 15 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 169 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 521 ไร่ การระบาดลดลง 33 ไร่	- เพลี้ยแป้ง ให้หมั่นสำรวจแปลงลำไยทุกสัปดาห์หากพบการระบาดแนะนำให้ตัดส่วนของกิ่งก้านที่มีเพลี้ยแป้งอาศัยอยู่ไปทำลาย หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด มาลาโทอน (Malathion) 83% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไพรีทรอยด์ (Pyrethroids) (อัตราส่วนตามฉลาก) พ่นให้ทั่ว - โรครูปมไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ - โรคราดำ ให้ป้องกันและกำจัดแมลงพวกปากดูด เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอยเพลี้ยจักจั่น และเพลี้ยอ่อน เป็นต้น โดยพ่นสารเคมีเช่น คาร์บาริล (Carbaryl) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร อาจพ่นควบคู่กับสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ และเบตาไซฟลูทรีน

## 7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

### 7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิ.ย. 66)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 13 มิถุนายน 2566 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 33 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 19 จุด ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง อำนาจเจริญ สุรินทร์ อุบลราชธานี เลย นครศรีธรรมราช และสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

### 7.2 โรคล้มปัสกีน (ข้อมูล ณ วันที่ 21 มิ.ย. 66)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 21 มิถุนายน 2566 รวม 70 จังหวัด 899 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 632,469 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 19,457 ตัว สัตว์ตายสะสม 67,315 ตัว

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