



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
วันที่ 12 มิถุนายน 2566 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 11 มิ.ย. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 12 มิ.ย. 66

ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.คลองใหญ่	ตราด	76.4	ฝนตกหนัก
2	อ.ตะกั่วป่า	พังงา	53.4	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	ระนอง	41.3	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	สกลนคร	36.1	ฝนตกหนัก
5	อ.เมือง	สุโขทัย	31.2	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 มิ.ย. 66)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 39,869 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 52 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,930 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (42,660 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 2,791 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 65.38 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 106.29 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 36,468 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 37,402 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 13,865 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (39,419 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 2,017 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 48.49 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 97.69 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 33,524 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	11,680	47	4,935	27	80	1,083	514	47	424	43	88	25,908	12,194	47	5,359	28	13,714
ตอน.	12	8,368	3,533	42	1,882	28	226	2,061	1,001	49	834	44	238	10,429	4,534	43	2,716	32	5,896
กลาง	3	1,419	334	24	274	20	27	419	137	33	112	29	30	1,838	471	26	386	22	1,367
ตะวันตก	2	26,605	16,821	63	3,544	27	8	164	81	50	70	46	10	26,769	16,902	63	3,614	27	9,866
ตะวันออก	6	1,515	544	36	450	32	52	1,006	397	39	341	36	58	2,520	941	37	791	33	1,579
ใต้	4	8,194	4,491	55	2,780	43	42	679	337	50	283	45	46	8,874	4,828	54	3,064	43	4,046
รวม	35	70,926	37,402	53	13,865	29	435	5,411	2,467	46	2,065	41	470	76,337	39,869	52	15,930	30	36,468

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 11,301 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,605 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 25) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 1.34 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 45.80 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,570 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,058	52	3,258	34	0.00	2.87	28.00	28.00	6,404
สิริกิติ์	3,917	41	1,067	16	1.34	4.54	15.03	15.06	5,593
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,975	48	4,325	26	1.34	7.41	43.03	43.06	11,997
แคว้น้อยฯ	187	20	144	16	0.00	0.00	1.73	1.73	752
ป่าสักชลสิทธิ์	139	14	136	14	0.00	0.50	1.04	1.04	821
รวมทั้งหมด	11,301	45	4,605	25	1.34	7.91	45.80	45.83	13,570

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 15 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ สิริกิติ์ (16%) อ่างฯ แคว้น้อยบำรุงแดน (16%) อ่างฯ แม่มอก (21%) อ่างฯ น้ำพุ่ง (29%) อ่างฯ จุฬารัตน์ (20%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (11%) อ่างฯ สิรินคร (19%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (14%) อ่างฯ กระเสี้ยว (26%) อ่างฯ วชิราลงกรณ์ (17%) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (19%) อ่างฯ คลองสิียด (17%) อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (20%) อ่างฯ แก่งกะจาน (26%) และ อ่างฯ ปรามบุรี (15%)

## 2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี  
ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 344 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 350 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.77 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.93 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.68 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.66 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.41 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.41 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 114 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 114 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 82 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช ) 20 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 12 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 9 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 34 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 36 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 6 ลบ.ม./วินาที และผ่าน คลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 24 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 127 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุ้มทอง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุ้มทอง) 9 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 4 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 50 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 14 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 98 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		6 มิ.ย. 66	7 มิ.ย. 66	8 มิ.ย. 66	9 มิ.ย. 66	10 มิ.ย. 66	11 มิ.ย. 66	12 มิ.ย. 66		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.41	0.43	0.49	0.41	0.37	0.29	0.27	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.89	0.94	0.75	0.64	0.52	0.36	0.41	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## 2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 12 มิ.ย. 66	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.33	-10.47
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.49	-10.51
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	2.19	-10.01
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	2.71	-9.29
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	2.92	-9.58
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	3.16	-11.34

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 อำเภอดงหลวง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง เพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อน/อ่างกักเก็บน้ำ รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่า และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1 - 11 มิถุนายน 2566)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	กำแพงเพชร(10) ตาก(8) น่าน(7) พะเยา(7) พิจิตร(7) พิษณุโลก(7) ลำปาง(12) ลำพูน(8) สุโขทัย(9) อุตรดิตถ์(6) เชียงราย(3) เชียงใหม่(7) เพชรบูรณ์(11) แพร่(5) แม่ฮ่องสอน(2)
กลาง	กาญจนบุรี(10) ชัยนาท(5) นครสวรรค์(13) ลพบุรี(10) สระบุรี(5) สิงห์บุรี(2) สุพรรณบุรี(4) อุทัยธานี(8) อ่างทอง(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(3) ขอนแก่น(10) ชัยภูมิ(11) นครพนม(4) นครราชสีมา(16) บึงกาฬ(1) บุรีรัมย์(9) มหาสารคาม(3) มุกดาหาร(6) ยโสธร(4) ร้อยเอ็ด(6) ศรีสะเกษ(6) สกลนคร(7) สุรินทร์(8) หนองคาย(1) หนองบัวลำภู(4) อำนาจเจริญ(5) อุตรดิตถ์(6) อุบลราชธานี(10) เลย(6)
ตะวันออก	จันทบุรี(7) ฉะเชิงเทรา(8) ชลบุรี(3) ตราด(1) นครนายก(4) ปราจีนบุรี(6) ระยอง(2) สระแก้ว(9)
ใต้	ชุมพร(8) นครศรีธรรมราช(1) ประจวบคีรีขันธ์(8) ระนอง(1) ราชบุรี(6) สุราษฎร์ธานี(4) เพชรบุรี(5)
รวม	63 จังหวัด (419 อำเภอ)

## สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 11 มิถุนายน 2566

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	2	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน(ป่าเยื้อง เมืองแม่ฮ่องสอน ปางมะผ้า) จ.เชียงใหม่(แม่แตง เวียงแหง)
2. ตาก	1	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ตาก (แม่ระมาด แม่สอด สามเงา บ้านตาก เมืองตาก) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล จ.ตาก
3. พิษณุโลก	4	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.กำแพงเพชร (เมืองกำแพงเพชร ปางศิลาทอง ฆาณูวรรลักษบุรี คลองลาน โกสัมพีนคร คลองขลุง ทวายทองวัฒนา บึงสามัคคี ไทรงาม พรานกระต่าย ลานกระบือ) จ.พิจิตร(เบ็ญจราษฎร์ โปธิ์ประทับช้าง) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล จ.กำแพงเพชร
4. แพร่	6	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.แพร่ (ร่องกวาง เต็นชัย) จ.น่าน(บ้านหลวง เมืองน่าน ท่าวังผา) จ.อุดรดิตถ์(ลับแล ท่าปลา) จ.สุโขทัย (ศรีสัชชนาลัย) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จ.น่าน จ.อุดรดิตถ์ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอี อ่างเก็บน้ำน้ำแหง จ.น่าน อ่างเก็บน้ำแม่สาย อ่างเก็บน้ำแม่ถาง อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง จ.แพร่
5. ลพบุรี	3	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.สระบุรี(หนองแค วิหารแดง แก่งคอย มวกเหล็ก เมืองสระบุรี) จ.นครสวรรค์(แม่วังค์ ชุมตาบง แม่เปิน ลาดยาว บรรพตพิสัย เมืองนครสวรรค์) จ.อุทัยธานี(บ้านไร่ ลานสัก สว่างอารมณ์) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ อ่างเก็บน้ำทับเสลา จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จ.นครสวรรค์
6. กาญจนบุรี	3	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ ศรีสวัสดิ์ ป่อปลอย หนองปรือ เลาขวัญ) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง หนองหญ้าไซ เดิมบางนางบัว) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี
7. ขอนแก่น	2	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.อุดรธานี(ศรีธาตุ วังสามหมอ) จ.กาฬสินธุ์(สามชัย คำม่วง เขาวง กุฉินารายณ์) จ.สกลนคร(วาริชภูมิ กุดบาก) จ.มุกดาหาร (คำชะอี หนองสูง นิคมคำสร้อย ห้วยน้ำใหญ่ เมืองมุกดาหาร) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร เขื่อนลำปาว จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ อ่างเก็บน้ำสายนาเวียง อ่างเก็บน้ำลำพะยังตอนบน อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง จ.กาฬสินธุ์ อ่างเก็บน้ำห้วยมุก อ่างเก็บน้ำห้วยไม้ตุ้ อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ จ.มุกดาหาร
8. นครราชสีมา	4	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.บุรีรัมย์(นางรอง เฉลิมพระเกียรติ พลับพลาชัย ชำนิ กระสัง เมืองบุรีรัมย์) จ.สุรินทร์(ปราสาท ศีขรภูมิ เขวาสินรินทร์ สำโรงทาบ ศรีณรงค์ โนนารายณ์ สนม เมืองสุรินทร์) จ.ศรีสะเกษ(ปรางค์กู๋ วังหิน อุทุมพรพิสัย เมืองศรีสะเกษ) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด จ.บุรีรัมย์ อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง อ่างเก็บน้ำอำปิล จ.สุรินทร์
9. อุบลราชธานี	2	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.ร้อยเอ็ด(ทุ่งเขาหลวง) จ.ยโสธร (เมืองยโสธร ทวายมูล กุดชุม ป่าติ้ว ไทยเจริญ เลิงนกทา) จ.อำนาจเจริญ(เมืองอำนาจเจริญ หัวตะพาน พนา ปทุมราชวงศา) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยโงงตอนบน อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก จ.ยโสธร
10. สระแก้ว	4	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.ปราจีนบุรี (เมืองปราจีนบุรี ศรีมโหสถ กบินทร์บุรี) จ.ฉะเชิงเทรา(พนมสารคาม สนามชัยเขต ท่าตะเกียบ) จ.ชลบุรี(เกาะจันทร์ บ่อทอง) จ.สระแก้ว(เมืองสระแก้ว เขาคกรรจ์ วังน้ำเย็น วังสมบูรณ์ คลองหาด วัฒนานคร อรัญประเทศ โคกสูง ตาพระยา) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี อ่างเก็บน้ำคลองระบม อ่างเก็บน้ำคลองสียัด จ.ฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำเขารัง อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง อ่างเก็บน้ำท่ากระบาก อ่างเก็บน้ำช่องกล้าล่าง อ่างเก็บน้ำห้วยชัน อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน อ่างเก็บน้ำห้วยยาง

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
11. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิดและมีฝนตกบริเวณสนามบินเป็นระยะตลอดทั้งวัน กับมีลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมาย ไม่พัฒนาตัว
12. สุราษฎร์ธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์ในพื้นที่และรอสนับสนุนเครื่องบิน
13. ชุมพร	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบเป็นระยะๆ ประกอบกับ ลมระดับ 1,000-10,000 ฟุต มีกำลังแรง (23-34 kt)
รวม	31	

#### สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ – 11 มิถุนายน 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 11 มิถุนายน 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 95 วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 2,318 เที่ยวบิน (3,654:08 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำมัน 1,927.6 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 248 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 288 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,544 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 64 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย สกลนคร นครพนมหนองคาย บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ บึงกาฬ มุกดาหาร หนองบัวลำภู นครราชสีมา อุตรดิตถ์ มหาสารคาม กาญจนบุรี ร้อยเอ็ด อุทัยธานี นครสวรรค์ สุรินทร์ จันทบุรี ตรวค ยโสธร อุบลราชธานี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ชัยนาท นครนายก ลพบุรี ระยอง ระนอง สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี ปราชินบุรี กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์ พังงา เพชรบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร ตรัง พัทลุง ภูเก็ต สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### 4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- **เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบล-บรีโกล พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จำนวน 2,289 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 136 เครื่อง โดยแบ่งแยกดังนี้

1. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ 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 12 มิ.ย. 66)

##### 5.1 ภัยแล้ง ช่วงภัย 27 มี.ค. 66 - ปัจจุบัน

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร เกษตรกร 1,827 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 9,676 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 120 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 767 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 8,789 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 184 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 363 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 35 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 328 ไร่ คิดเป็นเงิน 1.40 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 176 ราย (คิดเป็นร้อยละ 95.65 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 338 ไร่ วงเงิน 1.32 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 94.28 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 ตรวค พิจิตร สระแก้ว ชุมพร กระบี่ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 7,590 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 21,589 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,590 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 7,058 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 6,941 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,115 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 2,504 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 935 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 654 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 915 ไร่ คิดเป็นเงิน 6.25 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 387 ราย (คิดเป็นร้อยละ 34.70 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 738 ไร่ วงเงิน 1.84 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 29.44 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง และด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

### 5.3 อุทกภัย ช่วงภัย 10 ม.ค. 66 – ปัจจุบัน

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 16 ราย พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 20 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 16 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 16 ราย พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 20 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 16 ไร่ คิดเป็นเงิน 0.07 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 14 ราย (คิดเป็นร้อยละ 87.50 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 19 ไร่ วงเงิน 0.07 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 93.12 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง และด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

### 5.4 อุทกภัย (ภาคใต้) ช่วงภัย 1 ธ.ค. 65 – 29 ม.ค. 66

**ด้านพืช** พบความเสียหาย 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช ระนอง พัทลุง สงขลา นราธิวาส ตรัง ปัตตานี สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 1,577 ราย พื้นที่ 6,805 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4,569 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,742 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 494 ไร่ คิดเป็นเงิน 11.57 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จเรียบร้อยแล้ว**

**ด้านประมง** พบความเสียหาย 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา นราธิวาส ตรัง สุราษฎร์ธานี ปัตตานี สตูล กระบี่ และประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกร 7,931 ราย พื้นที่ 19,978 ไร่ กระจัง 22,440 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 147.09 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 7,527 ราย (คิดเป็นร้อยละ 94.91 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 19,481 ไร่ กระจัง 16,046 ตร.ม. วงเงิน 139.73 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 95.00 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านปศุสัตว์** พบความเสียหาย 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร พัทลุง นครศรีธรรมราช และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 1,307 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 52,419 ตัว แปลงหญ้า 175 ไร่ คิดเป็นเงิน 21.00 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 642 ราย (คิดเป็นร้อยละ 49.12 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) สัตว์ตาย/สูญหาย 26,400 ตัว แปลงหญ้า 142 ไร่ คิดเป็นเงิน 12.18 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 58.00 ของวงเงินช่วยเหลือ)

### 6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 31 พ.ค. 66)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. แมลงสิง 2. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 3. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สงขลา) จำนวน 33 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สระแก้ว) จำนวน 5 ไร่ การระบาดลดลง 200 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบุรี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดคงที่	- แมลงสิง ให้กำจัดวัชพืชในนาข้าว คั่นนาและรอบๆ แปลง จับตัวอ่อนและตัวเต็มวัยมาทำลาย ตัวเต็มวัยชอบกินเนื้อเมื่อนำเนื้อเมื่อนำแขวนไว้ตามนาข้าวและจับมาทำลาย หลีกเลี้ยงการปลูกข้าวต่อเนื่องเพื่อลดการแพร่ขยายพันธุ์ - เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แนะนำวิธีการผลิตขยายเชื้อรา บีเวอร์เรีย ให้ปลุกข้าวพันธุ์ค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล - เพลี้ยไฟ ให้หมั่นสำรวจ ดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหว่าน 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ ให้น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรียอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านเมื่อข้าวอายุ 10 วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว ใช้สารฆ่าแมลง มาลาไทยอน 83% EC อัตรา 20 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบเข้าข้าวแล้ว
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนกินใบมะพร้าว 3. แมลงดำหนาม	พื้นที่ระบาด 21 จังหวัด (ชัยภูมิ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,206 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 40 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นราธิวาส นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 548 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,616 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 101 ไร่	- รณรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นที่แพร่พันธุ์ - ปลอียดแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ - ใช้กำดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงและด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรา เมตตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด่ และระยะตัวหนอน - ไรสีขาจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. ดัวงวง  5. ดัวงแรด  6. โรสี้ขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด ( ชลบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร จันทบุรี เพชรบุรี สมุทรปราการ พังงา สมุทรสงคราม กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์ ภูเก็ต นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,119 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่ 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 5,324 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 39 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชัยภูมิ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร ตราด นครปฐม สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสาคร ชุมพร สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 491 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่	ที่โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลายใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ปาล์ม น้ำมัน	1. ดัวงแรด  2. ดัวงกุหลาบ  3. หนอนปลอกเล็ก  4. โรคลำต้นเน่า  5. โรคทะลายเน่า  6. โรคใบจุด  7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,828 ไร่ การระบาดลดลง 171 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี กระบี่ ชุมพร สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 206 ไร่ การระบาดลดลง 95 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร นครราชสีมา พังงา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,498 ไร่ การระบาดลดลง 35 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชลบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,085 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 19 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (นครสวรรค์ ตราด กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 77 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ยะลา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 69 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ตรัง นครศรีธรรมราช ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 212 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 52 ไร่	- ใช้กำดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียมเพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - พันด้วงกุหลาบด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC อัตรา 40 มิลลิเมตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7-10 วัน ในตอนเย็น - หนอนปลอกเล็ก พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) อัตรา 100 มิลลิเมตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบ และต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ห่างกัน 5-7 วัน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง - แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - ฝักระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน สักรวจสัปดาห์ละครั้งตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคนำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง
ยางพารา	1. โรครากขาว  2. โรคราแปง  3. โรคใบร่วงยางพารา  4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ปัตตานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 637 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 90 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 100 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ตรัง ปัตตานี พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,259 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ตราด นครศรีธรรมราช นราธิวาส ภูเก็ต และสงขลา) จำนวน 95,822 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 30,937 ไร่	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนาขนาดกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ผิดพ่นบริเวณที่เกิดโรค - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
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. โรคพุ่มแฉ้ 6. โรคใบต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ ระบาด 8 จังหวัด (ขอนแก่น สกลนคร ชลบุรี นครราชสีมา มุกดาหาร จันทบุรี กาญจนบุรี และระยอง) จำนวน 650 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 348 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร และชลบุรี) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (อุทัยธานี นครราชสีมา มุกดาหาร สกลนคร สุรินทร์ ชลบุรี ระยอง สระแก้ว และกาญจนบุรี) จำนวน 6,343 ไร่ การระบาดลดลง 230 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กำแพงเพชร สกลนคร อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และชลบุรี) จำนวน 308 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ชัยนาท ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว และกาญจนบุรี) จำนวน 36,273 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 57 ไร่	- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ไกลและพรวนดิน ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด เมื่อพบการระบาด ถอนต้นมันสำปะหลังและเก็บทำลาย - การควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ แทนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ปลอ่ยให้กระจายตัวแปลง ให้เจริญเติบโต และขยายพันธุ์ได้น้อย 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 หากเริ่มพบการเข้าทำลายของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย - โรคพุ่มแฉ้ ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - โรคใบต่างมันสำปะหลัง ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคไปด้วย 3 วิธี ดังนี้ วิธีฝังกลบ วิธีใส่ถุง/กระสอบ วิธีบดสับ
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 120 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปลอ่ยแดนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ ต่อครั้ง ปลอ่ยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย ปลอ่ยแมลงหางหนีบอัตรา 500 ตัวต่อไร่ เมื่ออ้อยอายุ 1 เดือน ควรพ่นสารฆ่าแมลงเดลทาเมทริน 3% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 2-3 ครั้ง ห่าง 14 วัน เมื่อพบการระบาดของหนอนกออ้อย ควรพ่นสารฆ่าแมลง ได้แก่ อินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร หรือคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กาญจนบุรี และสงขลา) จำนวน 22 ไร่ การระบาดลดลง 35 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 95 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 22 ไร่	- ทำความสะอาดแปลง เตรียมดินให้ตัดต้นและป่นต่อเก่าสับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากแห้งต้นสับปะรดและซากวัชพืช
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยไก่อ้ 4. ไรแดงแอฟริกา	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 728 ไร่ การระบาดลดลง 29 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ยะลา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 187 ไร่ การระบาดลดลง 18 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสงขลา) จำนวน 589 ไร่ การระบาดลดลง 27 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 692 ไร่ การระบาดลดลง 75 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไก่อ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - ไรแดงแอฟริกา กำจัดวัชพืชในสวน การใช้สารฆ่าไรไม่ควรมี ฉีดพ่นสารชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน เมื่อพบไรแดงแอฟริการะบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์ไทด์ (propargite) 30 % WP อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ (amitraz)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรคใบติดหรือใบไหม้ 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร นราธิวาส พังงา ภูเก็ต นครศรีธรรมราช ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,604 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 52 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา และสงขลา) จำนวน 437 ไร่ การระบาดลดลง 93 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 516 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่	20 % EC อัตรา 30 มิลลิลิตร เฮกซีไทอะซอกซ์ (hexythiazox) 2% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร พ่นทุก 7-10 วัน - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้างเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรคใบติดหรือใบไหม้ หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลายนอกแปลง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก ลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูง - โรคใบจุดสาหร่าย หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม เพื่อให้ทุเรียนรับแสงแดด และอากาศถ่ายเทได้ดีเพื่อลดความชื้น
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคใบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด ( จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 32 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 17 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่าย เก็บรวบรวมไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เมื่อพบใบแก่ถูกทำลายมากกว่าร้อยละ 30 ต่อต้น แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ให้สังเกตดูใบเพสลาด ใบอ่อน และใบแก่
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนขอนใบ	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ) จำนวน 254 ไร่ การระบาดลดลง 79 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร และ นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 237 ไร่ การระบาดลดลง 183 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 81 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลาากลางคืน - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนขอนใบอย่างสม่ำเสมอ โดยให้สังเกตดูที่ใต้ใบมังคุดจะพบรอยทางยาวเป็นเส้นสีขาว
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคพุ่มไม้กวาด 3. โรคคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี ระยอง และสมุทรสาคร) จำนวน 16 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 174 ไร่ การระบาดลดลง 98 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 563 ไร่ การระบาดลดลง 103 ไร่	- เพลี้ยแป้ง ให้หมั่นสำรวจแปลงลำไยทุกสัปดาห์หากพบการระบาดแนะนำให้ตัดส่วนของกิ่งก้านที่มีเพลี้ยแป้งอาศัยอยู่ไปทำลาย หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด มาลาไทออน (Malathion) 83% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไพรีทรอยด์ (Pyrethroids) (อัตราส่วนตามฉลาก) พ่นให้ทั่ว - โรคพุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ - โรคคราดำ 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 27 พ.ค. 66)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 27 พฤษภาคม 2566 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 33 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 15 จุด ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง อำนาจเจริญ สุรินทร์ อุบลราชธานี เลย นครศรีธรรมราช และสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

### 7.2 โรคล้มปัสกิ้น (ข้อมูล ณ วันที่ 6 มิ.ย. 66)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 6 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