



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
วันที่ 14 กรกฎาคม 2566 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา “ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทยและคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน” (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 16 - 20 กรกฎาคม 2566) ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 เวลา 05.00 น.

ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมจะมีกำลังค่อนข้างแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในช่วงนี้ไว้ด้วย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 13 ก.ค. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 14 ก.ค. 66

ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	บึงกาฬ	106.9	ฝนตกหนักมาก
2	อ.แหลมสิงห์	จันทบุรี	55.3	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	ศรีสะเกษ	54.6	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	สตูล	35.7	ฝนตกหนัก
5	อ.เมือง	เชียงราย	31.8	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 14 ก.ค. 66)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 38,324 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,385 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (41,353 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 3,029 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 65.35 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 93.89 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 38,013 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 35,814 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,277 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (38,166 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 2,351 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 53.65 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 81.60 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 35,112 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รบก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รบก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รบก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รบก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รบก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รบก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	10,432	42	3,687	20	80	1,083	509	47	419	42	88	25,908	10,941	42	4,106	22	14,967
ตอน.	12	8,368	3,765	45	2,114	31	226	2,061	1,079	52	912	48	238	10,429	4,844	46	3,026	35	5,586
กลาง	3	1,419	280	20	220	16	27	419	129	31	105	27	30	1,838	409	22	325	19	1,429
ตะวันตก	2	26,605	16,477	62	3,200	24	8	164	74	45	63	41	10	26,769	16,551	62	3,263	24	10,218
ตะวันออก	6	1,515	523	35	429	30	52	1,006	408	41	352	37	58	2,520	931	37	781	33	1,589
ใต้	4	8,194	4,338	53	2,627	41	42	679	311	46	257	41	46	8,874	4,649	52	2,884	41	4,225
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b>35,814</b>	<b>50</b>	<b>12,277</b>	<b>26</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>2,510</b>	<b>46</b>	<b>2,107</b>	<b>42</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b>38,324</b>	<b>50</b>	<b>14,385</b>	<b>27</b>	<b>38,013</b>

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 10,077 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,381 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 19.57 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 39.77 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,794 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,135	46	2,335	24	9.75	2.31	22.00	26.00	7,327
สิริกิติ์	3,666	39	816	12	7.99	6.41	15.00	14.95	5,844
<b>ภูมิพล+สิริกิติ์</b>	<b>9,802</b>	<b>43</b>	<b>3,152</b>	<b>19</b>	<b>17.74</b>	<b>8.72</b>	<b>37.00</b>	<b>40.95</b>	<b>13,170</b>
แควน้อยฯ	161	17	118	13	1.47	1.02	1.73	1.73	778
ป่าสักชลสิทธิ์	115	12	112	12	0.36	0.00	1.04	1.04	845
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>10,077</b>	<b>41</b>	<b>3,381</b>	<b>19</b>	<b>19.57</b>	<b>9.74</b>	<b>39.77</b>	<b>43.72</b>	<b>14,794</b>

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 17 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (24%) อ่างฯ สิริกิติ์ (12%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (13%) อ่างฯ แม่มอก (19%) อ่างฯ น้ำพุ่ง (25%) อ่างฯ จุฬารัตน์ (18%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (13%) อ่างฯ สิรินคร (21%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (12%) อ่างฯ กระเสียว (15%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (29%) อ่างฯ วชิราลงกรณ์ (17%) อ่างฯ ชุนด่านปราการชล (29%) อ่างฯ คลองสิียด (10%) อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (22%) อ่างฯ แก่งกะจาน (22%) และ อ่างฯ ปรานบุรี (13%)

## 2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิ้ง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย  
แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ  
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 326 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 342 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.68 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.02 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.11 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.19 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.28 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.28 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 129 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 135 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 99 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาทอยุธยา (ปตร.มหาราช) 20 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 10 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระราม 9 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 27 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 5 ลบ.ม./วินาที และผ่าน คลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 11 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 129 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 130 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 7 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสียว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสียว) 6 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 50 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 16 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 129 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 169 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		8 ก.ค. 66	9 ก.ค. 66	10 ก.ค. 66	11 ก.ค. 66	12 ก.ค. 66	13 ก.ค. 66	14 ก.ค. 66		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาเกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.27	0.27	0.26	0.23	0.23	0.23	0.23	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.24	0.24	0.21	0.24	0.24	0.24	0.24	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## 2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 14 ก.ค. 66	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.66	-9.14
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	6.47	-9.53
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	3.33	-8.87
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	3.85	-8.15
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	3.98	-8.52
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	4.57	-9.93

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 อำเภอดำรงวิทยารักษาพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง เพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อน/อ่างกักเก็บน้ำ รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่า และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1 - 13 กรกฎาคม 2566)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	กำแพงเพชร(10) ตาก(7) น่าน(4) พะเยา(8) พิจิตร(4) พิษณุโลก(6) ลำปาง(11) ลำพูน(8) สุโขทัย(8) อุตรดิตถ์(9) เชียงราย(9) เชียงใหม่(7) เพชรบูรณ์(10) แพร่(5)
กลาง	กาญจนบุรี(11) ชัยนาท(7) นครสวรรค์(13) ลพบุรี(10) สระบุรี(6) สิงห์บุรี(2) สุพรรณบุรี(6) อุทัยธานี(8) อ่างทอง(2)
ตะวันออก/เฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(2) ขอนแก่น(6) ชัยภูมิ(9) นครราชสีมา(16) บุรีรัมย์(8) มหาสารคาม(4) ยโสธร(3) ร้อยเอ็ด(9) ศรีสะเกษ(7) สกลนคร(1) สุรินทร์(9) หนองบัวลำภู(3) อำนาจเจริญ(4) อุตรดิตถ์(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 (358 อำเภอ)

## สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 13 กรกฎาคม 2566

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อยและสลายตัวเร็ว
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง ชั้นสูงปกคลุม ประกอบกับลมระดับปฏิบัติการ มีกำลังแรง
3. พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆควมูลัส ในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวเล็กน้อยและสลายตัวเร็ว
4. แพร่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมในระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้กลุ่มเมฆบริเวณพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้า
5. ลพบุรี	1	1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.นครสวรรค์(ไพศาลี) จ.ลพบุรี(โคกเจริญ ชัยบาดาล) จ.เพชรบูรณ์(วิเชียรบุรี ศรีเทพ) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จ.นครสวรรค์
6. กาญจนบุรี	2	1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.กาญจนบุรี(ทองผาภูมิ ศรีสวัสดิ์) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี
7. ขอนแก่น	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงบ่าย ท้องฟ้าปิด มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบเป็นระยะ
8. นครราชสีมา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆควมูลัส ในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
9. อุบลราชธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง ชั้นสูงปกคลุมพื้นที่เป้าหมาย ส่งผลให้เมฆ ในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
10. สุรินทร์	3	1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.สุรินทร์(จอมพระ ชุมพลบุรี) จ.มหาสารคาม(วาปีปทุม) จ.ร้อยเอ็ด(เมืองร้อยเอ็ด จตุรพักตรพิมาน เกษตรวิสัย ปทุมรัตน์ สุวรรณภูมิ ธวัชบุรี อาจสามารถ เมืองสงวน) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจานใต้ อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง จ.ร้อยเอ็ด
11. สระแก้ว	1	1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.จันทบุรี(สอยดาว โป่งน้ำร้อน) จ.สระแก้ว(วังสมบูรณ์ คลองหาด) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองบอน จ.จันทบุรี
12. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2	1. การกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.เพชรบุรี(แก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง ท่ายาง ชะอำ บ้านลาด เขาย้อย เมืองเพชรบุรี) 2. การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำห้วยเกษม อ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์ อ่างเก็บน้ำห้วยปลาตุก อ่างเก็บน้ำหนองเปาะ อ่างเก็บน้ำห้วยผาก อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย อ่างเก็บน้ำห้วยทุ่งขาม อ่างเก็บน้ำพุน้อย จ.เพชรบุรี
13. สุราษฎร์ธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ชุดบินของกองทัพอากาศ
รวม	9	

## สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ – 13 กรกฎาคม 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 13 กรกฎาคม 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 126 วัน ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 3,020 เที่ยวบิน (4,683:07 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 2,546.2 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 268 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 382 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,550 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 66 จังหวัด 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 บึงกาฬ อ่างทอง ศรีสะเกษ บึงกาฬ มุกดาหาร หนองบัวลำภู นครราชสีมา อุรธานี มหาสารคาม กาญจนบุรี ร้อยเอ็ด อุทัยธานี นครสวรรค์ สุรินทร์ จันทบุรี ตรวค 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 อุบลโกศ-บริโกศ พีชไร่ 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 13 ก.ค. 66)

#### 5.1 อุทกภัย ช่วงภัย 6 มิ.ย. 66 – ปัจจุบัน

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด คือ จังหวัดพิษณุโลก ตรัง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 2,267 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3,462 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,860 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 ตรวค พิจิตร สระแก้ว ชุมพร กระบี่ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 7,826 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 22,056 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,590 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 7,088 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 7,378 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,499 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 3,757 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 962 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,566 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,229 ไร่ คิดเป็นเงิน 9.33 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 748 ราย (คิดเป็นร้อยละ 49.90 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 1,212 ไร่ วงเงิน 3.69 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 39.55 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 หลีกเลียง การปลูกข้าวต่อเนื่องเพื่อลดการแพร่ขยายพันธุ์ - เพลี้ยไฟ ให้หมั่นสำรวจ ดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหว่าน 7 วัน อย่านำน้ำแช่น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรีย อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านเมื่อข้าวอายุ 10 วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว และใช้สารฆ่าแมลงมาลาไทออน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร พันใบข้าว - โรคไหม้ข้าว ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อไร่ 200 ลิตร
มะพร้าว	1. หนอนกินใบมะพร้าว 2. หนอนหัวดำ 3. แมลงดำหนาม 4. ดักแด้ 5. ดักแด้ 6. โรสี้ขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 539 ไร่ การระบาดคงที่ 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 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 พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,192 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่ 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 พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร ชุมพร และสงขลา) จำนวน 544 ไร่ การระบาดลดลง 36 ไร่	- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของ หนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว และปลอ่ยแตนเบียน ไชทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซิโคเดส เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ และปลอ่ยแตนเบียนเตตระสติคัส ควบคุมดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงและด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรา เมตตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - โรสี้ขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัด ให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผล ขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลายใช้สารเคมีตามคำแนะนำของ กรมวิชาการเกษตร
ปาล์ม น้ำมัน	1. ดักแด้ 2. ดักแด้	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (พระนครศรีอยุธยา จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,836 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี กระบี่ ชุมพร พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 329 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 67 ไร่	- ใช้กาดักไฟโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - พันด้วงกุกุลาบด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อไร่ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. หนอนปลอกเล็ก 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,427 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,261 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 41 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 62 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 69 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 287 ไร่ การระบาดคงที่	- หนอนปลอกเล็ก พันธุ์เชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบ และต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง - แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน สัปดาห์ละครั้งตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรค นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง
กาแฟ	1. หนอนเจาะกิ่ง/ลำต้นกาแฟ 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 ฉีดพ่นสารฆ่าแมลงเพนิโตรธอน (fenitrothion) (ซูมิธอน (sumithion) 50% EC) ในอัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ในระยะเวลาของช่วงเดือน พฤษภาคม-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-มกราคม
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคราแป้ง 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา	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 ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคขนาดคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารารุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคใบด่างมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ขอนแก่น สกลนคร ชลบุรี นครราชสีมา เพชรบุรี และจันทบุรี) จำนวน 383 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา และอุบลราชธานี) 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) จำนวน 41,771 ไร่ การระบาดลดลง 2,354 ไร่	- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ไถและพรวนดิน ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด เมื่อพบการระบาด ถอนต้นมันสำปะหลังและเก็บทำลาย - การควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ปล่อยให้กระจายตัวแปลง ให้เจริญเติบโต และขยายพันธุ์ได้น้อย 10 เท่า ในทุกชั่วอายุ - เพลี้ยหอย ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยหอย ให้แก่ท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไทออน (malathion) 83% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam) 25% WG อัตรา 4 กรัม อิมิดาโคลพริด (imidacloprid) 70% WG อัตรา 4 กรัม - ไรแดง ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน หากเริ่มพบการเข้าทำลายของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย - โรคพุ่มแจ้ ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - โรคใบด่างมันสำปะหลัง ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (น่าน ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู จันทบุรีสระแก้ว กาญจนบุรี สงขลา และสตูล) จำนวน 212 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรครึ้นเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 96 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- ทำความสะอาดแปลง เตรียมดินให้ตัดต้นและปักต้นกล้าสับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากเหง้าต้นสับปะรดและซากวัชพืช
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุทัยธานี ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 150 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชยปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย ปล่อยแมลงทางหนี้อัตรา 500 ตัวต่อไร่เมื่ออ้อยอายุ 1 เดือน ควรพ่นสารฆ่าแมลงเคลทาเมทริน 3% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 2-3 ครั้ง ห่าง 14 วัน
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. ไรแดงแอฟริกา 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 ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสงขลา) จำนวน 299 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา และยะลา) จำนวน 270 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 34 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 509 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นครราชสีมา ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,933 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 203 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครราชสีมา ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 474 ไร่ การระบาดลดลง 46 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยไก่แจ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายทิ้งนอกแปลง หากบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่น - ไรแดงแอฟริกา กำจัดวัชพืชในสวน เมื่อพบระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โปรพาร์โกด์ (propargite) 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 และนครราชสีมา) 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. หนอนซอนใบ 4. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ตราด 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 เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลาากลางคืน - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนซอนใบอย่างสม่ำเสมอ - โรคใบจุด หมั่นสำรวจ ทำความสะอาดแปลงปลูก และกำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ 85%

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรครุ้มไม้กวาด 3. โรคราคำ	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 มาลาไธออน (Malathion) 83% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไพรีทรอยด์ (Pyrethroids) (อัตราส่วนตามฉลาก) พ่นให้ทั่ว - โรครุ้มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ - โรคราคำ 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 ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

### 7.2 โรคล้มปัสกิน (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 โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค 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