



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
วันที่ 27 กรกฎาคม 2564 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศ เวลา 12.00 น.

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาว และเวียดนามตอนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรง พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมามีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 26 ก.ค. 64 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 27 ก.ค. 64



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.แม่สอด	ตาก	98.1	ฝนตกหนักมาก
2	อ.ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	79.7	ฝนตกหนัก
3	อ.อุ้มผาง	ตาก	52.5	ฝนตกหนัก
4	อ.ท่าวังผา	น่าน	35.9	ฝนตกหนัก
5	อ.เมือง	ระนอง	35.1	ฝนตกหนัก

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

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ค. 64)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 35,328 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,397 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 22) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (31,603 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 42) มากกว่าปี 2563 จำนวน 3,725 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 391.12 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 106.39 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 40,740 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 32,830 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 9,287 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 20) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (30,056 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 42) มากกว่าปี 2563 จำนวน 2,774 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 345.60 ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 75.45 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 38,097 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	7,947	32	1,202	7	75	1,001	397	40	298	33	83	25,825	8,344	32	1,500	8	17,482
ตอน	12	8,368	3,781	45	2,131	32	218	1,999	1,040	52	889	48	230	10,367	4,821	47	3,020	35	5,546
กลาง	3	1,419	206	15	146	11	22	369	159	43	135	39	25	1,788	365	20	281	17	1,423
ตะวันตก	2	26,605	15,750	59	2,473	19	7	140	95	68	86	66	9	26,745	15,845	59	2,559	19	10,900
ตะวันออก	6	1,515	623	41	524	37	51	964	459	48	407	45	57	2,479	1,082	44	930	40	1,397
ใต้	4	8,194	4,522	55	2,812	43	39	668	348	52	296	48	43	8,863	4,870	55	3,107	44	3,992
รวม	35	70,926	32,830	46	9,287	20	412	5,141	2,498	49	2,110	44	447	76,067	35,328	46	11,397	22	40,740

อ่างเก็บน้ำภูมิลพ สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 7,728 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,032 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 67.29 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 18.57 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,143 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิลพ	4,245	32	445	5	27.26	23.01	5.00	6.00	9,217
สิริกิติ์	3,198	34	348	5	23.92	19.67	8.99	10.02	6,312
ภูมิลพ+สิริกิติ์	7,443	32	793	5	51.18	42.68	13.99	16.02	15,529
แคว้นน้อยฯ	217	23	174	19	15.73	13.69	4.32	5.62	722
ป่าสักชลสิทธิ์	68	7	65	7	0.38	0.00	0.26	0.26	892
รวมทั้งหมด	7,728	31	1,032	6	67.29	56.37	18.57	21.90	17,143

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 16 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิลพ (5%) อ่างฯสิริกิติ์ (5%) อ่างฯแม่กวางอุดมธารา (12%) อ่างฯกิวคอบหมา (28%) อ่างฯแคว้นน้อยบำรุงแดน (19%) อ่างฯอุบลรัตน์ (13%) อ่างฯสิรินธร (30%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (7%) อ่างฯทับเสลา (8%) อ่างฯกระเสียว (27%) อ่างฯศรีนครินทร์ (14%) อ่างฯวชิราลงกรณ (24%) อ่างฯขุนด่านปราการชล (30%) อ่างฯคลองสิียด (8%) อ่างฯบางพระ (27%) และอ่างฯแก่งกระเจาน (24%)

## 2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 189 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 168 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.24 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.96 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +13.91 ม.รทก.

(เมื่อวาน +13.98 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.59 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.59 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 46 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 41 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 5 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 2 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 30 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลาป) 4 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 7 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 56 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 59 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) ปิด แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 25 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 25 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 6 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 83 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		21 ก.ค.64	22 ก.ค.64	23 ก.ค.64	24 ก.ค.64	25 ก.ค.64	26 ก.ค.64	27 ก.ค.64		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.18	0.20	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกม.ท. จ.นนทบุรี	0.97	0.97	0.78	0.74	0.64	0.52	0.45	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกม.ชลประทานสามเสน กทม.	1.16	1.16	0.97	0.93	0.79	0.63	0.54	ปกติ	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

## 2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 26 ก.ค. 64	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	4.22	-8.58
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	10.35	-5.65
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	6.81	-5.39
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	6.38	-5.62
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	6.61	-5.89
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	7.65	-6.85

หมายเหตุ ข้อมูลจาก [www.drw.go.th](http://www.drw.go.th)

## 3. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2564 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 13 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก ลพบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น สุรินทร์ อุบลราชธานี นครราชสีมา สระแก้ว หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16-26 กรกฎาคม 2564)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	ลำปาง(3) พะเยา(7)
กลาง	นครสวรรค์(2) ลพบุรี(1) สระบุรี(1) สุพรรณบุรี(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยเอ็ด(2) สกลนคร(1) สุรินทร์(2) บุรีรัมย์(8) อุตรดิตถ์(1) อุบลราชธานี(1) กาฬสินธุ์(1) มหาสารคาม(2) ศรีสะเกษ(5) อำนาจเจริญ (1) ขอนแก่น(1) นครราชสีมา(1)
ตะวันออก	ชลบุรี(5) ปราจีนบุรี(1)
ใต้	สงขลา(1)
รวม	21 จังหวัด (48 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 26 กรกฎาคม 2564

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมในระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ประกอบกับท้องฟ้าปิดและมีฝนละอองเป็นระยะ
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมีท้องฟ้าปิด มีฝนตกบริเวณสนามบิน และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงเป็นระยะ
3. พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ประกอบกับมีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมเต็มท้องฟ้าตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายมีการพัฒนาตัวช้า
4. ลพบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลักษณะอากาศค่อนข้างทรงตัว ประกอบกับมีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมหนาแน่นในพื้นที่เป้าหมาย ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
5. กาญจนบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลักษณะอากาศค่อนข้างทรงตัว ประกอบกับมีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมหนาแน่นในพื้นที่เป้าหมาย ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
6. ขอนแก่น	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากดัชนีการยกตัวของอากาศอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างมีเสถียรภาพ ลมระดับปฏิบัติการมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับเมฆชั้นกลาง - ชั้นสูง ปกคลุมเต็มท้องฟ้าเกือบตลอดทั้งวัน ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว (เครื่องบิน CN-235 เดินทางไปติดตั้งเครื่องยนต์ที่ จ.นครสวรรค์ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดขอนแก่นวางแผนการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครราชสีมา)
7. สุรินทร์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมชั้นบนมีกำลังแรงส่งผลให้กลุ่มฝนเคลื่อนตัวออกจากพื้นที่เป้าหมายและมีแนวโน้มสลายตัวเร็ว

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
8. อุบลราชธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเครื่องบิน ทอ. ตรวจซ่อมพิเศษประจำสัปดาห์
9. นครราชสีมา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากดัชนีการยกตัวของอากาศอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างมีเสถียรภาพ ลมระดับปฏิบัติการมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับเมฆชั้นกลาง - ชั้นสูง ปกคลุมเต็มท้องฟ้าเกือบตลอดทั้งวัน ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
10. สระแก้ว	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง (37 นอต) ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้าและสลายตัวเร็ว
11. หัวหิน	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมในระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายสลายตัว
12. สุราษฎร์ธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวและสลายตัวเร็ว ประกอบกับมีแจ้งเตือนสภาพอากาศกับมีฝนบริเวณสนามบินและพื้นที่ใกล้เคียงเป็นระยะ
13. สงขลา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเครื่องบินกองทัพอากาศตรวจพิเศษประจำสัปดาห์
รวม	0	

#### สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 26 กรกฎาคม 2564)

• ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 150 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 94.34 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 2,888 เที่ยวบิน (4,287:32 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 2,546.475 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 217 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 218 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 926 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 64 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยาแพร่ ตาก แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา นครพนม มุกดาหาร บุรีรัมย์ ยโสธร มหาสารคาม ศรีสะเกษ สกลนคร ร้อยเอ็ด เลย สุรินทร์ อุตรดิตถ์ อุบลราชบุรี หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ระยอง จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พัทลุง นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง ระนอง สงขลา นราธิวาส และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### 4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2563 จำนวน 2,138 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปีนาปรัง พืชไร่ อุบลโกบรีโกล และสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 216 เครื่อง แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 86 เครื่อง ในพื้นที่ 14 จังหวัด
- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 48 เครื่อง ในพื้นที่ 7 จังหวัด
- ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 82 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด

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

#### 5. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ค. 64)

##### 5.1 ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัยวันที่ 15 พ.ค. - 8 มิ.ย. 64

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดสิงห์บุรี เกษตรกร 4,727 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 54,024 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,028 ไร่ พืชไร่ 46,997 ไร่ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 711 ราย พื้นที่ 7,436 ไร่ คิดเป็นเงิน 8.54 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

##### 5.2 วาตภัย อุทกภัย ช่วงภัยวันที่ 7 ก.พ. - 21 พ.ค. 64

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 31 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย กำแพงเพชร เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย เพชรบูรณ์ ลำปาง น่าน ลำพูน พิษณุโลก ตาก พะเยา พิจิตรแพร่ เลย ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ สระบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ปทุมธานี ราชบุรี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง จันทบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราชและจังหวัดพัทลุง เกษตรกร 16,561 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 36,739 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,897 ไร่ พืชไร่ 18,052 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 15,790 ไร่ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 3,885 ราย พื้นที่ 13,093 ไร่ คิดเป็นเงิน 17.68 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 3,664 ราย พื้นที่ 12,713 ไร่ วงเงิน 17.20 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ยังไม่ได้รับผลกระทบ

## 6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ค. 64)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 2. โรคไหม้ข้าว 3. หนอนทอใบข้าว 4. หนอนกอข้าว 5. แมลงสิง 6. เพลี้ยไฟ 7. หนอนกัดข้าว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และมุกดาหาร) จำนวน 2 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (น่าน พะเยา อุทัยธานี จันทบุรี มุกดาหาร อุบลราชธานี อุดรธานี สงขลา และปัตตานี) จำนวน 220 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 54 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (บึงกาฬ สงขลา และกระบี่) จำนวน 40 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กระบี่) จำนวน 10 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 106 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (แพร่ อุทัยธานี และสงขลา) จำนวน 562 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 42 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สงขลา) จำนวน 68 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 27 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย ผลิตให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรรดหวานปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไปและให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว - ประกาศเตือนการระบาดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การเกิดโรคไหม้ คอรวง และคำแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงเป็นวงกว้าง - แนะนำให้เกษตรกรดูแลแปลงข้าวหลังหวาน 7 วัน อย่าน้ำขาดน้ำ และเมื่อพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน ให้นำน้ำเข้าแปลงนาจนระดับน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน แต่หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไธออน เซฟวิน เป็นต้น
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม 3. ตัวงแตร 4. ตัวงวง 5. ไรสีขา 6. หนอนกินใบมะพร้าว	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ภูเก็ต นราธิวาส และปัตตานี) จำนวน 9,488 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (สกลนคร มหาสารคาม อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา พัทลุง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ยะลา ตรัง ปัตตานี และภูเก็ต) จำนวน 20,680 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร อ่างทอง นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร ภูเก็ต ปัตตานี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 8,004 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ราชบุรี ชุมพร พังงา ปัตตานี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 991 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (นครปฐม จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา พังงา สุราษฎร์ธานี กระบี่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 1,115 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นราธิวาส และปัตตานี) จำนวน 944 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ ถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว รวมทั้งการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ ทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย - ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน ( <i>Bracon hebetor</i> ) เพื่อควบคุม การระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส ( <i>Asecodes hispinarum</i> ) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวงแตรในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกล่องดักโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม ( <i>Metarhizium anisopliae</i> ) เพื่อกำจัดตัวงแตร - ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ในช่วงผลมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามรถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยให้สลักกลุ่มสารฆ่าไรตามลักษณะกลไกการออกฤทธิ์โดย IRAC

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ปาล์มน้ำมัน	1. ดั้วแรด 2. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ระยอง ชลบุรี ราชบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,043 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สตูล ชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 809 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 21 ไร่	- รมรงศ์ให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มให้สะอาด กำจัดวัชพืช เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย และแนะนำใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - ใช้กาดักฟีโรโมนและใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามัตตาไรเซียมกำจัดด้งด้และตัวหนอน - สำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ถูกด้วงแรดทำลายระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับปลิวฟี)
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วง	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี สงขลา ชุมพร กระบี่ ภูเก็ต นครราชสีมา ตรัง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,148 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี ระนอง และนราธิวาส) จำนวน 90,687 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 354 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาด - ให้เกษตรกรขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันการระบาด - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค เพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว และโรคใบร่วง
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนเจาะลำต้น 2. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง นครราชสีมา ยะลา และบุรีรัมย์) จำนวน 26 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 30 จังหวัด (น่าน พะเยา อุทัยธานี ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุดรดิตถ์ ขอนแก่น ทนงบัวลำภู เลย นครราชสีมา ชัยภูมิ อุบลราชธานี บึงกาฬ พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สทบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และตรัง) จำนวน 154,363 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 21,868 ไร่	- จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาด - ให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่กำลังประสบปัญหาและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด - ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย และแจ้งเตือนผ่านระวางหนอนกระทู้ fall armyworm
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง สีชมพู 3. ไรแดงมันสำปะหลัง 4. เพลี้ยหอย 5. แมลงงูหนหลวง 6. โรคใบด่างมัน สำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (แพร่ อุทัยธานี ขอนแก่น ทนงบัวลำภู เลย มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 844 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (อุทัยธานี เพชรบูรณ์ นครราชสีมา นครสวรรค์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 2,626 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 156 ไร่ พื้นที่ระบาด 26 จังหวัด (ลำปาง ลำพูน แพร่ พะเยา อุทัยธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ขอนแก่น อุดรธานี เลย มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สทบุรี นครสวรรค์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี และราชบุรี) จำนวน 24,475 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2,082 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชลบุรี นครราชสีมา ชัยภูมิ และบุรีรัมย์) จำนวน 538 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชลบุรี) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (น่าน อุทัยธานี เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร อุดรดิตถ์ ขอนแก่น มุกดาหาร ชัยภูมิ มหาสารคาม นครราชสีมา ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สระบุรี สทบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และกาญจนบุรี) จำนวน 187,508 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6,083 ไร่	- รมรงศ์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แมลงข้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักด้แมลงงูหนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อรามัตตาไรเซียมควบคุม - รมรงศ์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แมลงข้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักด้แมลงงูหนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อรามัตตาไรเซียมควบคุม - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ตัวหนวดยาว 3. จักจั่น	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (พิษณุโลก อุตรดิตถ์ เลย สระแก้ว สระบุรี ชลบุรี และสงขลา) จำนวน 472 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชลบุรี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาญจนบุรี) จำนวน 828 ไร่ การระบาดคงที่	- ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง และใช้เชื้อรา บิวเวอเรียและเชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูปลูกต่อไปและให้ ขุดตอทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อย
สับปะรด	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 12 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรสำรวจและทำความสะอาดแปลงสม่ำเสมอ - หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้งระยะรุนแรง แนะนำให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
เงาะ	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินช่อดอก	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 24 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้งจะทำเพลี้ยไฟ ต้านทานสารฆ่าแมลงได้
ทุเรียน	1. เพลี้ยแป้ง 2. เพลี้ยไฟ 3. โรครากเน่าโคนเน่า 4. หนอนเงาะผล	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ตราด ชุมพร กระบี่ และยะลา) จำนวน 275 ไร่ การระบาดลดลง 19 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ตราด ชุมพร กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 623 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สงขลา สุราษฎร์ธานี ยะลา กระบี่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 5,422 ไร่ การระบาดลดลง 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตราด ตรัง จันทบุรี และกระบี่) จำนวน 65 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่	- <b>เพลี้ยแป้ง</b> ตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งไปทำลาย หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - <b>เพลี้ยไฟ</b> หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - <b>โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน</b> แจกเตือนให้เกษตรกร หมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
มังคุด	1. เพลี้ยแป้ง 2. เพลี้ยไฟ 3. โรคราใบจุด	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 51 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร กระบี่ ยะลา ระนอง และนครศรีธรรมราช) จำนวน 382 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และยะลา) จำนวน 135 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของโรคราใบจุด ให้ตัดแต่งกิ่งหรือใบที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกแปลง หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช
ลำไย	1. โรครุ่มไม้กวาด 2. โรคราดำ 3. เพลี้ยแป้ง 4. มวนลำไย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 638 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 165 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เลย) จำนวน 37 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งลำไยไม่ให้ต้นหนาจนเกินไป จับตัวเต็มวัยตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย ถ้าพบระบาดปริมาณมากใช้ยาฆ่าแมลง โดยพ่นในช่วงเวลาที่ลำไยกำลังเกิดช่อดอกและติดผล - หากพบต้นลำไยที่เป็นโรครุ่มไม้กวาดให้ตัดกิ่งลำไยออกไปทิ้งนอกแปลง แล้วเผาทำลายในทันที และพ่นต้นลำไยด้วยสารป้องกันกำจัดโร 2 ครั้ง

## 7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

### 7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ค. 64)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 20 กรกฎาคม 2564 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 35 จังหวัด 179 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 14 จุด ในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี อุดรดิตถ์ พัทลุง กระบี่ และสงขลา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม.รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

### 7.2 โรคปากและเท้าเปื่อย ประจำวันที่ 21 ก.ค. 64

วันนี้ **ไม่มี**รายงานพบสัตว์ป่วยด้วยอาการโรคปากและเท้าเปื่อย ดังนี้

ที่	วันที่เริ่มป่วย	ชนิดสัตว์ *กคร1	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ประวัติวัคซีน	ป่วย	ตาย	เสี่ยง	ผลตรวจ
-ไม่มี-											

ตารางแสดงสถานการณ์โรคปากและเท้าเปื่อยสะสมปี 2564 การกระจายและการเปรียบเทียบ

ช่วงเวลา	พบโรค (ครั้ง)	สัตว์ป่วย (ตัว)	ตาย (ตัว)	จังหวัด (จังหวัด)	สูงสุด 10 จังหวัดแรก (จำนวนครั้ง รายงานการพบโรค/จำนวนสัตว์ป่วยสะสม)
30 วันย้อนหลัง	0	0	0	0	-
ปี 2564	14	233	9	10	นครราชสีมา(3/15) กระบี่(2/45) ลำพูน(2/7) เชียงใหม่(1/76) ตาก(1/59) สระบุรี(1/19) เชียงราย(1/11) ลพบุรี(1/0) พังงา(1/1) นครศรีธรรมราช(1/1)
ปี 2563	218	7,547	212	41	นครราชสีมา(34/455) สงขลา(19/818) นครศรีธรรมราช(17/376) ขอนแก่น(10/79) มหาสารคาม(9/265) สระบุรี(8/938) ลพบุรี(8/136) พิษณุโลก(8/8) ราชบุรี(7/789) ชัยภูมิ(7/156)
รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ครั้ง)	Type A(0) Type O(8) Type O และ A(0) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค (0) ไม่ทราบ Type(4) และรอผล Lab(2)				
ชนิดสัตว์ที่พบรายงานโรคตาม *กคร 1	โคนม(4/109) โคเนื้อ(10/124) กระบือ(0/0) แพะนม(0/0) สุกร(0/0) ไม่ทราบ(0/0)				

หมายเหตุ : \*กคร1 คือ รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น

### 7.3 โรคล้มปัสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ก.ค. 2564)

1) พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เม.ย. – 26 ก.ค. 2564 รวม 62 จังหวัด 783 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 519,361 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 207,083 ตัว สัตว์ตายสะสม 34,761 ตัว รายละเอียดดังนี้

พบการระบาด	จำนวนสัตว์ป่วยสะสม/จำนวนสัตว์ตายสะสม
โคเนื้อ	กรุงเทพฯ (101/1) ชัยนาท(1,415/200) พทุมธานี(250/3) อุดรธานี(84/10) ลพบุรี(175/8) สระบุรี(57/2) สิงห์บุรี(54/2) อ่างทอง(463/39) ฉะเชิงเทรา(253/4) ชลบุรี(153/5) ปราจีนบุรี(99/2) สมุทรปราการ(4/0) สระแก้ว(5,842/230) จันทบุรี(1/0) ชัยภูมิ(4,990/432) นครราชสีมา(31,018/546) บุรีรัมย์(61,678/3,587) ยโสธร(2,671/116) ศรีสะเกษ(31,838/1,316) สุรินทร์(48,796/2,820) อำนาจเจริญ(10,391/1,015) อุบลราชธานี(38,556/3,077) กาฬสินธุ์(20,072/2,110) ขอนแก่น(28,679/2,549) นครพนม(8,313/588) บึงกาฬ(1,897/182) มหาสารคาม(33,325/3,744) มุกดาหาร(25,295/785) ร้อยเอ็ด(55,373/3,850) เลย(3,466/161) สกลนคร(21,371/1,970) หนองคาย(4,242/346) หนองบัวลำภู(3,496/336) อุดรธานี(14,224/1,251) เชียงราย(551/11) เชียงใหม่(53/0) น่าน(772/20) พะเยา(233/0) แพร่(122/9) ลำปาง(1,850/59) ลำพูน(23/0) ตาก(19,313/431) นครสวรรค์(95/3) พิจิตร(171/13) พิษณุโลก(3,240/85) เพชรบูรณ์(567/27) สุโขทัย (1,643/192) อุดรดิตถ์ (185/22) อุทัยธานี(170/13) กำแพงเพชร(59/8) กาญจนบุรี(6,544/521) นครปฐม(327/31) ประจวบคีรีขันธ์(3,064/218) เพชรบุรี(4,74/473) ราชบุรี(1,691/51) สุพรรณบุรี(5,834/652) สมุทรสาคร(21/1) สมุทรสงคราม(153/0) ชุมพร(299/8) กระบี่(23/0) ยะลา(11/1) สงขลา(97/0)
โคนม	กรุงเทพฯ (3/2) ชัยนาท(33/0) ลพบุรี(24/0) สระบุรี(4/0) สระแก้ว(29/0) จันทบุรี(1/0) ชัยภูมิ(124/10) นครราชสีมา(65/0) บุรีรัมย์(812/33) ศรีสะเกษ(80/4) สุรินทร์(84/9) กาฬสินธุ์(17/0) ขอนแก่น(659/87) นครพนม(2/0) มหาสารคาม(280/25) เลย(249/7) สกลนคร(640/39) หนองบัวลำภู(32/1) อุดรธานี(357/38) เชียงราย(496/19) เชียงใหม่(100/1) แพร่(1/0) ลำปาง(19/1) ลำพูน(79/2) พิจิตร(69/1) เพชรบูรณ์(9/0) สุโขทัย (216/6) กาญจนบุรี(172/14) นครปฐม(94/0) ประจวบคีรีขันธ์(470/29) เพชรบุรี(183/5) ราชบุรี(619/2) สุพรรณบุรี(36/9)
กระบือ	ชัยนาท(3/0) สระแก้ว(3/3) ชัยภูมิ(13/0) นครราชสีมา(9/0) บุรีรัมย์(307/25) ศรีสะเกษ(49/6) สุรินทร์(212/11) อุบลราชธานี(208/13) กาฬสินธุ์(66/21) ขอนแก่น(309/87) นครพนม(81/0) บึงกาฬ(13/1) มหาสารคาม(148/32) มุกดาหาร(32/5) ร้อยเอ็ด(964/36) เลย(6/0) สกลนคร(254/28) หนองคาย(38/7) หนองบัวลำภู(31/4) อุดรธานี(43/0) น่าน(2/0) ตาก(6/1) พิษณุโลก(21/1) สุโขทัย (2/0) ประจวบคีรีขันธ์(1/0) ราชบุรี(1/0) สุพรรณบุรี(10/0)
กระตัง	ประจวบคีรีขันธ์(4/0)

## 2) วันนี้พบสัตว์ป่วยเพิ่มขึ้น 533 ตัว ตาย 110 ตัว รายละเอียดดังนี้

พบการระบาด	จำนวนสัตว์ป่วย/จำนวนสัตว์ตาย
โคเนื้อ	ชัยนาท(8/9) ฉะเชิงเทรา(2/0) ชัยภูมิ(1/2) อำนาจเจริญ(60/5) อุบลราชธานี(222/44) กาฬสินธุ์(20/3) ขอนแก่น(69/17) นครพนม(4/3) มหาสารคาม(26/4) มุกดาหาร(0/1) เลย(0/2) สกลนคร(19/3) น่าน(30/0) แพร่(1/4) ลำปาง(30/3) ตาก(13/3) ราชบุรี(4/1) สุพรรณบุรี(20/4)
โคนม	ราชบุรี(3/2)
กระบือ	ขอนแก่น(1/0)

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 161,857 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 31,466 ราย 3) พ่นยากำจัดแมลง 118,041 ราย 4) พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 135,749 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 110,514 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 297,855 ราย

## 7.4 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 12 - 18 มิถุนายน 2564) พบการระบาด 27 ครั้ง ดังนี้

- โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร 21 ครั้ง แบ่งเป็น
  - ในสุกร 10 ครั้ง ที่ประเทศโรมาเนีย เยอรมัน เกาหลีใต้ มาเลเซีย พม่า
  - ในหมูป่า 11 ครั้ง ที่ประเทศลัตเวีย รัสเซีย ฮังการี
- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง 3 ครั้ง แบ่งเป็น
  - ในสัตว์ปีก 1 ครั้ง ที่ประเทศจีน
  - ในหงส์ขาว 1 ครั้ง ที่ประเทศเซอร์เบีย
  - ในนก 1 ครั้ง ที่ประเทศแอลเบเนีย
- โรคไข้หวัดนก 1 ครั้ง ในสัตว์ปีก ที่ประเทศเนเธอร์แลนด์(1)
- โรคระบาดสัตว์อื่นๆ 2 ครั้ง แบ่งเป็น
  - โรคปากและเท้าเปื่อย 1 ครั้งในโคเนื้อ ที่ประเทศเกาหลีใต้
  - โรคล้มปัส สกีน 1 ครั้งในโคเนื้อ ที่ประเทศกัมพูชา