



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 12.00 น.

หย่อมความกดอากาศต่ำเลื่อนขึ้นไปปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศจีนตอนใต้ ในขณะที่มีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้และภาคกลางมีฝนน้อย ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

ในช่วงของฤดูฝนการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันมีน้อย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 30 มิ.ย. 64 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 1 ก.ค. 64



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	57.7	ฝนตกหนัก
2	อ.เมือง	นครนายก	52.8	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	อุบลราชธานี	31.8	ฝนตกปานกลาง
4	อ.เมือง	แม่ฮ่องสอน	29.9	ฝนตกปานกลาง
5	อ.อรัญประเทศ	สระแก้ว	18.3	ฝนตกปานกลาง

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 1 ก.ค. 64)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 34,073 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,144 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (32,066 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 42) มากกว่าปี 2563 จำนวน 2,007 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 56.03 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 128.31 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 41,994 ล้าน ลบ.ม

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 31,643 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,101 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (30,541 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43) มากกว่าปี 2563 จำนวน 1,103 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 44.28 ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 106.05 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 39,283 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	7,891	32	1,147	6	75	1,001	382	38	283	31	83	25,825	8,273	32	1,430	8	17,552
ตอน	12	8,368	3,734	45	2,083	31	218	1,999	1,030	52	879	48	230	10,367	4,764	46	2,962	35	5,604
กลาง	3	1,419	196	14	136	10	22	369	125	34	101	29	25	1,788	321	18	237	14	1,467
ตะวันตก	2	26,605	14,711	55	1,434	11	7	140	103	73	94	71	9	26,745	14,814	55	1,528	11	11,931
ตะวันออก	6	1,515	532	35	432	31	51	964	417	43	365	40	57	2,479	949	38	797	34	1,530
ใต้	4	8,194	4,579	56	2,869	44	39	668	373	56	320	52	43	8,863	4,952	56	3,189	45	3,910
รวม	35	70,926	31,643	45	8,101	17	412	5,141	2,430	47	2,043	43	447	76,068	34,073	45	10,144	19	41,994

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 7,682 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 986 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 16.28 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 49.03 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,189 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,089	30	289	3	0.39	0.00	8.50	8.50	9,373
สิริกิติ์	3,301	35	451	7	15.03	13.62	34.91	35.01	6,209
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,390	32	740	5	15.42	13.62	43.41	43.51	15,582
แคว้นน้อยฯ	209	22	166	18	0.86	0.86	4.32	4.32	731
ป่าสักชลสิทธิ์	84	9	81	8	0.00	0.00	1.30	0.88	876
รวมทั้งหมด	7,682	31	986	5	16.28	14.48	49.03	48.71	17,189

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 21 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิพล (3%) อ่างฯสิริกิติ์ (7%) อ่างฯแม่กวางอุดมธารา (17%) อ่างฯก๊วคหมา (26%) อ่างฯแคว้นน้อยบำรุงแดน (18%) อ่างฯแม่มอก (23%) อ่างฯห้วยหลวง (27%) อ่างฯน้ำพุ (27%) อ่างฯอุบลรัตน์ (15%) อ่างฯลำปาว (30%) อ่างฯสิรินธร (30%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (8%) อ่างฯทับเสลา (4%) อ่างฯกระเสียว (19%) อ่างฯศรีนครินทร์ (12%) อ่างฯวชิราลงกรณ (10%) อ่างฯขุนด่านปราการชล (13%) อ่างฯคลองสิียด (6%) อ่างฯบางพระ (30%) อ่างฯนฤปดินทรจินดา (26%) และอ่างฯแก่งกระจาน (25%)

## 2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำน่าน แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 185 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 166 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.21 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.99 ม. เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +13.45 ม.รทก. (เมื่อวาน +13.40 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.59 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.59 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 28 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 25 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 5 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 5 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 8 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 3 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 3 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 56 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 53 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) ปิด แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 26 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 25 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 5 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 93 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยทำน้ำกรมชลประทานสามเสน (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) ทั้งนี้ กรมชลประทาน เพิ่มการระบายน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และควบคุมปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนพระรามหก ให้สามารถควบคุมคุณภาพน้ำให้มีค่าความเค็มไม่เกินเกณฑ์วิกฤต 0.50 กรัมต่อลิตร รวมทั้งได้ประสานการประสานรทลวงปฏิบัติการ Water Hammer Operation ซึ่งเป็นมาตรการที่ช่วยเสริมให้ความเค็มที่สถานีลำเล

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์
		25 มิ.ย.64	26 มิ.ย.64	27 มิ.ย.64	28 มิ.ย.64	29 มิ.ย.64	30 มิ.ย.64	1 ก.ค.64	
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.54	0.82	1.12	0.97	0.78	0.66	0.58	สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
เจ้าพระยา	ทำนบกม.ทบุรี จ.นนทบุรี	3.80	6.61	5.88	5.98	5.42	5.11	4.72	สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
เจ้าพระยา	ทำนบกม.ชลประทานสามเสน กทม.	5.75	7.21	7.66	8.43	6.49	6.14	5.74	สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

## 2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 30 มิ.ย. 64	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.49	-9.31
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	6.87	-9.13
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	3.91	-8.29
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	4.55	-7.45
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	4.30	-8.20
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	4.68	-9.82

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

## 3. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติฝนหลวงประจำปี 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 16-30 มิถุนายน 2564)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	กำแพงเพชร(3) พะเยา(9) พิษณุโลก(3) ลำปาง(6) เชียงราย(2) เพชรบูรณ์(4) เชียงใหม่(4) ลำพูน(3) แม่ฮ่องสอน(1) พิจิตร(2) อุตรดิตถ์(1) ตาก(1) สุโขทัย(7)
กลาง	นครสวรรค์(4) สระบุรี(2) ลพบุรี(6) กาญจนบุรี(1) ชัยนาท(4) อุทัยธานี(2) พระนครศรีอยุธยา(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น(10) ชัยภูมิ(11) นครราชสีมา(16) บุรีรัมย์(8) มหาสารคาม(7) มุกดาหาร(1) ยโสธร(4) ร้อยเอ็ด(10) ศรีสะเกษ(10) อำนาจเจริญ(1) อุตรดิตถ์(2) เลย(3) สุรินทร์(6) อุบลราชธานี(3) กาฬสินธุ์(3) สกลนคร(2)
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา(6) ปราจีนบุรี(6) สระแก้ว(7) จันทบุรี(2) ชลบุรี(4) นครนายก(2)
ใต้	สุราษฎร์ธานี(2) ราชบุรี(3) ประจวบคีรีขันธ์(6) เพชรบุรี(4)
รวม	46 จังหวัด (205 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 30 มิถุนายน 2564

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	2	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.พะเยา (เมืองพะเยา ดอกคำใต้) จ.ลำปาง(ห้างฉัตร เมืองลำปาง เกาะคา) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ต้า จ.พะเยา
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับลมระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆพัฒนาตัวเล็กน้อยและสลายตัวเร็ว
3. พิษณุโลก	2	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.กำแพงเพชร(เมืองกำแพงเพชร พรานกระต่าย คลองขลุง ไทรงาม ทวายทองวัฒนา) จ.เพชรบูรณ์ (บึงสามพัน วิเชียรบุรี ศรีเทพ) จ.พิจิตร(สามง่าม โพธิ์ประทับช้าง) จ.ชัยภูมิ(ภักดีชุมพล เทพสถิต ชับใหญ่ หนองบัวระเหว บ้านเขว้า) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเลิง จ.เพชรบูรณ์

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
4. ลพบุรี	4	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.อุทัยธานี(หนองฉาง หนองขาหย่าง) จ.ชัยนาท(หนองมะโมง วัดสิงห์ มโนรมย์ เมืองชัยนาท) จ.นครสวรรค์(ตาคลี ตากฟ้า พยุหะคีรี ท่าตะโก ไผ่ศาลี) จ.ลพบุรี(บ้านหมี่ หนองม่วง โคกเจริญ สระโบสถ์ ชัยบาดาล) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี
5. กาญจนบุรี	3	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.สุพรรณบุรี(ศรีประจันต์ สามชุก ดอนเจดีย์) จ.อ่างทอง(แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้)
6. ขอนแก่น	1	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.กาฬสินธุ์ (คำม่วง) จ.สกลนคร(เมืองสกลนคร กุดบาก นิคมน้ำอูน พรรณานิคม กุสุมาลย์) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร
7. สุรินทร์	3	ไม่มีฝนตกจากการปฏิบัติฝนหลวง
8. อุบลราชธานี	1	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.อุบลราชธานี (เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ สำโรง สิรินธร เดชอุดม พิบูลมังสาหาร) จ.ศรีสะเกษ(โนนคูณ เบญจลักษณ์ กันทรารมย์)
9. นครราชสีมา	3	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครราชสีมา(โชคชัย หนองบุญมาก จักราช โนนสูง พิมาย ลำทะเมนชัย ชุมพวง เมืองยาง โนนแดง คง) จ.บุรีรัมย์(หนองกี่ หนองหงส์ นางรอง ลำปลายมาศ ชำนิ คูเมือง แคนดง สตึก ห้วยราช บ้านด่าน พุทไธสง เมืองบุรีรัมย์)
10. สระแก้ว	2	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี(สอยดาว) จ.สระแก้ว(เมืองสระแก้ว วัฒนานคร เขาฉกรรจ์)
11. หัวหิน	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสังเกตอาการไม่พึงประสงค์ 48 ชม. หลังการฉีดวัคซีนโควิด-19
12. สุราษฎร์ธานี	1	การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี
13. สงขลา	1	การกักป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.พัทลุง(เมืองพัทลุง กงหรา เขาชัยสน ศรีนครินทร์ ควนขนุน)
รวม	23	

#### สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 30 มิถุนายน 2564)

• ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 127 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 93.69 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 2,415 เที่ยวบิน (3,594:50 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 2,115.025 ตัน พลุสารพัดความขึ้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 170 นัด พลุสารพัดความขึ้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 170 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอดีนสำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 926 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 63 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 อุบลราชธานี หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระนอง ระยอง จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี เพชรบุรีราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พัทลุง นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง สงขลา นราธิวาส และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

• ขึ้นปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า จำนวน 19 วัน 290 เที่ยวบิน (49:55 ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ 145,000 ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน

#### 4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2563 จำนวน 2,138 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปีนาปรัง พืชไร่ อูบโภาคบริโภาค และสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 170 เครื่อง แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 43 เครื่อง ในพื้นที่ 9 จังหวัด
- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 45 เครื่อง ในพื้นที่ 6 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 1 ก.ค. 64)

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

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 1 จังหวัด คือ จังหวัดเพชรบูรณ์ เกษตรกร 1,489 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 17,388 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 250 ไร่ พืชไร่ 17,138 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 19.95 ล้านบาท อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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

เนื่องจากความกดอากาศสูงจากประเทศจีน แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่งผลให้เกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ด้านการเกษตรได้รับความเสียหาย ดังนี้

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 30 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย กำแพงเพชร เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย เพชรบูรณ์ ลำปาง น่าน ลำพูน พิชณุโลก ตาก พะเยา พิจิตร แพร่ เลย ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ สระบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ปทุมธานี ราชบุรี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง จันทบุรี สุราษฎร์ธานี และจังหวัดพัทลุง เกษตรกร 16,418 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 35,845 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,897 ไร่ พืชไร่ 17,198 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 15,450 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 3,607 ราย พื้นที่ 12,599 ไร่ คิดเป็นเงิน 17.00 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 3,083 ราย พื้นที่ 11,284 ไร่ วงเงิน 14.80 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ยังไม่ได้รับผลกระทบ

##### 5.3 ศัตรูพืชระบาด ช่วงภัยเดือน 1 ม.ค. – 7 พ.ค. 64

พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ (เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล) เชียงราย (ไหม้คอรวง) น่าน (แอนแทรคโนสมะม่วง) นครพนม(เพลี้ยไฟ) และจังหวัดพัทลุง (เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล) เกษตรกร 735 ราย พื้นที่ 4,249 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,316 ไร่ พืชสวน และอื่นๆ 1,933 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 95 ราย พื้นที่ 479 ไร่ คิดเป็นเงิน 0.56 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 95 ราย พื้นที่ 472 ไร่ วงเงิน 0.57 ล้านบาท

#### 6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิ.ย. 64)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1.เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล  2. โรคไหม้ข้าว  3. หนอนห่อใบข้าว  4. หนอนกอข้าว  5. แมลงบัว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และเพชรบุรี) จำนวน 121 ไร่ การระบาดคงที่  พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (น่าน อุทัยธานี จันทบุรี สงขลา และปัตตานี) จำนวน 52 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 27 ไร่  พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กระบี่) จำนวน 30 ไร่ การระบาดคงที่  พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สงขลา และกระบี่) จำนวน 24 ไร่ การระบาดลดลง 36 ไร่  ไม่มีพื้นที่ระบาดในสัปดาห์นี้  การระบาดลดลง 40 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย รมรวงค์ ให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรรดหวานปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไป และให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว - ประกาศเตือนการระบาดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การเกิดโรคไหม้คอรวง และคำแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงเป็นวงกว้าง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. แมลงสิง 7. เพลี้ยไฟ 8. ตัวงดำ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (สงขลา พัทลุง และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 251 ไร่ การระบาดลดลง 190 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา และสงขลา) จำนวน 539 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 457 ไร่ ไม่มีพื้นที่ระบาดในสัปดาห์นี้ การระบาดลดลง 910 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรดูแลแปลงข้าวหลังหว่าน 7 วัน อย่านำให้น้ำ และเมื่อพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน ให้นำน้ำเข้าแปลงนาจนระดับน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน แต่หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไอออน เซฟวิน เป็นต้น
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม 3. ตัวแรด 4. ตัวงวง 5. ไรสีขา 6. หนอนกินใบมะพร้าว	พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ภูเก็ต นราธิวาส และปัตตานี) จำนวน 9,481 ไร่ การระบาดลดลง 29 ไร่ พื้นที่ระบาด 26 จังหวัด (สกลนคร มหาสารคาม อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ยะลา ตรัง ปัตตานี และภูเก็ต) จำนวน 21,250 ไร่ การระบาดลดลง 23 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร อ่างทอง นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร ภูเก็ต ปัตตานี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 8,161 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 104 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ราชบุรี ชุมพร พังงา ปัตตานี กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 995 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (นครปฐม สุพรรณบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา พังงา สุราษฎร์ธานี กระบี่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 1,167 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นราธิวาส และปัตตานี) จำนวน 944 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ ถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว รวมทั้งการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ ทำลาย ไปเผาทิ้ง นอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย - ปลอ้ยแตนเบียนบราคอน ( <i>Bracon hebetor</i> ) เพื่อควบคุม การระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลอ้ยแตนเบียนอะซีโคเดส ( <i>Asecodes hispinarum</i> ) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม ( <i>Metarhizium anisopliae</i> ) เพื่อกำจัดตัวแรด - ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ในช่วงผลมะพร้าวทำให้ การพบนสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการ ป้องกันกำจัดให้นั้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่น จนถึงระยะผลขนาดเล็กลงประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็น ระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำ ของกรมวิชาการเกษตร โดยให้สลับกลุ่มสารฆ่าไรตาม ลักษณะกลไกการออกฤทธิ์โดย IRAC
ปาล์มน้ำมัน	1. ตัวแรด 2. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง ราชบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,018 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 36 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สตูล ชุมพร กระบี่ และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 757 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่	- รมรังคให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มให้สะอาด กำจัดวัชพืช เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย และแนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - ใช้กาดักไฟโรโมนและใช้ตาข่ายดักจับตัวแรดในระยะตัวเต็มวัย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียมกำจัดด้งและตัวหนอน - สำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ถูกตัวแรดทำลายระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี)
ยางพารา	1. โรครากขาว	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี สงขลา ชุมพร ภูเก็ต นราธิวาส ตรัง นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,163 ไร่ การระบาดลดลง 47 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาด - ให้เกษตรกรขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และกิ่งกลางระหว่าง แถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันการระบาด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. โรคใบร่วง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (สงขลา ยะลา ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส) จำนวน 367,604 ไร่ การระบาดลดลง 108,435 ไร่	- ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค เพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว และโรคใบร่วง
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall amyworm)  2. หนอนเจาะลำต้น	พื้นที่ระบาด 29 จังหวัด (จังหวัดแม่ฮ่องสอน พะเยา อุทัยธานี ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ ขอนแก่นหนองบัวลำภู นครราชสีมา ชัยภูมิ อุบลราชธานี บึงกาฬ พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สมุทรปราการ นครราชสีมา สระแก้ว กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และจังหวัดตรัง) จำนวน 72,542 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 27,923 ไร่  พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง นครราชสีมา ยะลา และบุรีรัมย์) จำนวน 26 ไร่ การระบาดคงที่	- จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาด - ให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่กำลังประสบปัญหาและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด - ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย และแจ้งเตือนผ่านระบบวิทยุกระจายเสียงของกรมส่งเสริมการเกษตร
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง  2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู  3. ไรแดงมันสำปะหลัง  4. เพลี้ยหอย  5. แมลงนูนหลวง  6. โรคใบด่างมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (แพร่ อุทัยธานี ขอนแก่น หนองบัวลำภู เลย มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 884 ไร่ การระบาดลดลง 41 ไร่  พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (อุทัยธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี นครสวรรค์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 2,432 ไร่ การระบาดคงที่  พื้นที่ระบาด 20 จังหวัด (ลำปาง แพร่ พะเยา อุทัยธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ขอนแก่น เลย มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี สมุทรปราการ นครสวรรค์ หนองบัวลำภู กาญจนบุรี และราชบุรี) จำนวน 12,186 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8,945 ไร่  พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชลบุรี นครราชสีมา ชัยภูมิ กาญจนบุรี ราชบุรี และบุรีรัมย์) จำนวน 556 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่  พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชลบุรี) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่  พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร ขอนแก่น อุตรดิตถ์ มุกดาหาร นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สระบุรี สมุทรปราการ นครสวรรค์ ชัยนาท หนองบัวลำภู จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และกาญจนบุรี) จำนวน 124,467 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13,373 ไร่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด
อ้อย	1. หนอนกออ้อย  2. ตัวหนวดยาว  3. จักจั่น	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (พิษณุโลก อุตรดิตถ์ สระแก้ว สระบุรี ชลบุรี และสงขลา) จำนวน 450 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 24 ไร่  พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชลบุรี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดลดลง 65 ไร่  พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาญจนบุรี) จำนวน 828 ไร่ การระบาดคงที่	- ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง และใช้เชื้อราชีวเวเรียและเชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูปลูกต่อไปและให้ชุดตอทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อย

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
สับปะรด	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 12 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำให้เกษตรกรสำรวจและทำความสะอาดแปลงอย่างสม่ำเสมอ กำจัดวัชพืชข้างเคียง เพื่อทำลายพืชอาศัย - หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้งระยะรุนแรง แนะนำให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
เงาะ	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินช่อดอก	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 24 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้งจะทำให้เพลี้ยไฟต้านทานสารฆ่าแมลงได้
ทุเรียน	1. เพลี้ยแป้ง 2. เพลี้ยไฟ 3. โรครากเน่าโคนเน่า 4. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ตราด ชุมพร กระบี่ และยะลา) จำนวน 441 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 50 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ตราด ชุมพร กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 608 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สงขลา สุราษฎร์ธานี ยะลา กระบี่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 5,458 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด จันทบุรี และกระบี่) จำนวน 53 ไร่ การระบาดคงที่	- <b>เพลี้ยแป้ง</b> ตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งไปทำลาย หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - <b>เพลี้ยไฟ</b> หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - <b>โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน</b> แจกเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
มังคุด	1. เพลี้ยแป้ง 2. เพลี้ยไฟ 3. โรคราใบจุด	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 53 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร กระบี่ ยะลา ระนอง และนครศรีธรรมราช) จำนวน 423 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และยะลา) จำนวน 156 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของโรคราใบจุด ให้ตัดแต่งกิ่งหรือใบที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกแปลง หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช
ลำไย	1. โรคมดไม้กวาด 2. โรคราดำ 3. เพลี้ยแป้ง 4. มวนลำไย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 655 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 165 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 29 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 16 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เลย) จำนวน 37 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งลำไยไม่ให้ต้นหนาจนเกินไป จับตัวเต็มวัยตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย ถ้าพบระบาดปริมาณมากใช้ยาฆ่าแมลง โดยพ่นในช่วงเวลาที่ลำไยกำลังเกิดช่อดอกและติดผล - หากพบต้นลำไยที่เป็นโรคมดไม้กวาดให้ตัดกิ่งลำไยออกไปทิ้งนอกแปลง แล้วเผาทำลายในทันที และพ่นต้นลำไยด้วยสารป้องกันกำจัดโร 2 ครั้ง

## 7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

### 7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิ.ย. 64)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 22 มิถุนายน 2564 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 35 จังหวัด 179 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 12 จุด ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา จันทบุรี ปราจีนบุรี ชลบุรี สุรินทร์ ร้อยเอ็ด และราชบุรี ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

## 7.2 โรคปากและเท้าเปื่อย ประจำวันที่ 18 มิ.ย. 64

วันนี้ ไม่มีรายงานพบสัตว์ป่วยด้วยอาการโรคปากและเท้าเปื่อย ดังนี้

ที่	วันที่เริ่มป่วย	ชนิดสัตว์ *กรร1	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ประวัติวัคซีน	ป่วย	ตาย	เลี้ยง	ผลตรวจ
-ไม่มี-											

ตารางแสดงสถานการณ์โรคปากและเท้าเปื่อยสะสมปี 2564 การกระจายและการเปรียบเทียบ

ช่วงเวลา	พบโรค (ครั้ง)	สัตว์ป่วย (ตัว)	ตาย (ตัว)	จังหวัด (จังหวัด)	สูงสุด 10 จังหวัดแรก (จำนวนครั้ง รายงานการพบโรค/จำนวนสัตว์ป่วยสะสม)
30 วันย้อนหลัง	2	5	0	3	กระบี่(1/4) พังงา(1/1)
ปี 2564	13	176	2	9	นครราชสีมา(3/15) กระบี่(2/45) ลำพูน(2/7) เชียงใหม่(1/76) สระบุรี(1/19) เชียงราย(1/11) พังงา(1/1) นครศรีธรรมราช(1/1) ลพบุรี(1/0)
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(3) และรอผล Lab(2)				
ชนิดสัตว์ที่พบรายงานโรคตาม *กรร 1	โคนม(4/109) โคเนื้อ(9/67) กระบือ(0/0) แพะนม(0/0) สุกร(0/0) ไม่ทราบ(0/0)				

หมายเหตุ : \*กรร1 คือ รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น

## 7.3 โรคล้มปัสกีน (ช่วงวันที่ 20 - 26 มิ.ย. 2564)

พบการระบาดสะสมรวม 57 จังหวัด 397 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 351,393 ตัว รักษาหายแล้ว 133,489 ราย คงเหลือ สัตว์ป่วย 203,366 ตัว สัตว์ตายสะสม 14,538 ตัว สัปดาห์นี้พบการระบาดในพื้นที่ 31 จังหวัด สัตว์ป่วย 3,075 ตัว สัตว์ตาย 460 ตัว รายละเอียดดังนี้

พบการระบาด	(จำนวนสัตว์ป่วย/จำนวนสัตว์ตาย) ของสัปดาห์
โคเนื้อ	ชัยนาท(35/5) ฉะเชิงเทรา(1/0) สระแก้ว(16/0) ชัยภูมิ(5/1) บุรีรัมย์(0/51) สุรินทร์(81/16) อำนาจเจริญ(108/0) อุบลราชธานี(702/33) กาฬสินธุ์(22/1) ขอนแก่น(290/33) นครพนม(31/2) บึงกาฬ(5/0) มหาสารคาม(193/149) มุกดาหาร(80/2) ร้อยเอ็ด(784/50) เลย(10/70) สกลนคร(107/1) หนองคาย(6/0) หนองบัวลำภู(55/2) น่าน(6/0) แพร่(6/0) ลำปาง(30/0) ตาก(312/4) เพชรบูรณ์(4/0) สุโขทัย (0/2) กาญจนบุรี(38/7) ประจวบคีรีขันธ์(9/0) เพชรบุรี(0/5) ราชบุรี(34/1) สุพรรณบุรี(61/11) ชุมพร(9/0)
โคนม	ชัยนาท(3/0) ขอนแก่น(25/1) มหาสารคาม(0/5) เพชรบูรณ์(1/0)
กระบือ	อุบลราชธานี(3/1) ขอนแก่น(1/0) นครพนม(2/0) มหาสารคาม(0/7)

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค

## 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
  - โรคล้มปัสกีน 1 ครั้งในโคเนื้อ ที่ประเทศกัมพูชา