



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 8 สิงหาคม 2564 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังไว้ด้วย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 7 ส.ค. 64 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 8 ส.ค. 64



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	ระนอง	53.7	ฝนตกหนัก
2	อ.เถิน	ลำปาง	24.3	ฝนตกปานกลาง
3	อ.เมือง	กำแพงเพชร	21.2	ฝนตกปานกลาง
4	อ.เมือง	นครนายก	14.7	ฝนตกปานกลาง
5	อ.แม่สอด	ตาก	13.1	ฝนตกปานกลาง

ฝนตกหนักมาก (>90มม.) 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 8 ส.ค. 64)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 38,191 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,261 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (32,955 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 43) มากกว่าปี 2563 จำนวน 5,236 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 275.15 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 121.43 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 37,877 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 35,707 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,165 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (31,211 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44) มากกว่าปี 2563 จำนวน 4,496 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 261.16 ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 101.26 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 35,219 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก (ล้าน ม. ³)		
	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	8,408	34	1,663	9	75	1,001	413	41	314	35	83	25,825	8,821	34	1,978	10	17,004
ตอน.	12	8,368	3,686	44	2,036	30	218	1,999	1,008	50	857	46	230	10,367	4,694	45	2,892	34	5,673
กลาง	3	1,419	206	15	146	11	22	369	161	44	137	40	25	1,788	367	21	283	17	1,421
ตะวันตก	2	26,605	17,833	67	4,556	34	7	140	91	65	82	63	9	26,745	17,924	67	4,638	34	8,821
ตะวันออก	6	1,515	671	44	572	40	51	964	466	48	414	45	57	2,479	1,137	46	985	42	1,342
ใต้	4	8,194	4,903	60	3,192	49	39	668	345	52	293	48	43	8,863	5,248	59	3,485	49	3,615
รวม	35	70,926	35,707	50	12,165	26	412	5,141	2,484	48	2,097	44	447	76,067	38,191	50	14,261	27	37,877

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 8,222 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,526 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 8) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 51.83 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 30.93 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,649 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,436	33	636	7	16.64	15.25	7.00	4.45	9,026
สิริกิติ์	3,443	36	593	9	26.01	30.36	17.01	17.14	6,067
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,879	34	1,229	8	42.65	45.61	24.01	21.59	15,093
แคว้นน้อยฯ	268	29	225	25	5.66	6.08	5.62	5.62	671
ป่าสักชลสิทธิ์	74	8	71	7	3.52	3.51	1.30	1.30	886
รวมทั้งหมด	8,222	33	1,526	8	51.83	55.20	30.93	28.51	16,649

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 14 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิพล (7%) อ่างฯสิริกิติ์ (9%) อ่างฯแม่กวางอุดมธารา (10%) อ่างฯกึ่งคอกหมา (27%) อ่างฯแคว้นน้อยบำรุงแดน (25%) อ่างฯน้ำพุ (29%) อ่างฯอุบลรัตน์ (11%) อ่างฯสิรินธร (30%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (7%) อ่างฯทับเสลา (10%) อ่างฯกระเสียว (23%) อ่างฯศรีนครินทร์ (23%) อ่างฯคลองสียัด (8%) และอ่างฯบางพระ (26%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 142 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 150 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +16.76 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.44 ม.
เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +13.59 ม.รทก. (เมื่อวาน +13.70 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.44 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.49 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 38 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 49 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 32 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 6 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 1 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 32 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 33 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลา) 3 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 8 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 58 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 61 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุม (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุม) 6 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 26 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 25 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 1 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 96 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรม/ลิตร)								เกณฑ์	หมายเหตุ
		2 ส.ค.64	3 ส.ค.64	4 ส.ค.64	5 ส.ค.64	6 ส.ค.64	7 ส.ค.64	8 ส.ค.64			
เจ้าพระยา	ปากคลองลำแล จ.ปทุมธานี	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร	
เจ้าพระยา	ทำนบกมชลบุรี จ.นนทบุรี	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	0.28	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร	
เจ้าพระยา	ทำนบกมชลประทานสามเสน กทม.	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	ปกติ		

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 7 ส.ค. 64	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.13	-9.67
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	8.00	-8.00
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	5.50	-6.70
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	6.35	-5.65
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	6.56	-5.94
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	7.39	-7.11

หมายเหตุ ข้อมูลจาก 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 1-7 สิงหาคม 2564)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	กำแพงเพชร(1) ลำปาง(2) พิจิตร(2) เพชรบูรณ์(1) พะเยา(1)
กลาง	นครสวรรค์(4) อุทัยธานี(1) สระบุรี(1) กาญจนบุรี(1) สุพรรณบุรี(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย(9) นครราชสีมา(4) บุรีรัมย์(4) ร้อยเอ็ด(2) ศรีสะเกษ(3) สุรินทร์(1) อุตรดิตถ์(1) อำนาจเจริญ(1) กาสินธุ์(2) หนองบัวลำภู(1) ขอนแก่น(3) มหาสารคาม(1)
ตะวันออก	ชลบุรี(2) ระยอง(1) สระแก้ว(1) นครนายก(1)
ใต้	นครศรีธรรมราช(3) ประจวบคีรีขันธ์(5) เพชรบุรี(2)
รวม	29 จังหวัด (62 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 7 สิงหาคม 2564

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	2	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ลำปาง(เมืองลำปาง แจ้ห่ม)
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากงดเข้าบริเวณพื้นที่สนามบินตั้งแต่วันที่ 6-10 ส.ค. 64 และ กักตัวอยู่ในสถานที่พักเพื่อเฝ้าระวัง สังกัดอาการ Covid-19
3. พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเจ้าหน้าที่สังกัดอาการและผลข้างเคียงจากการเข้ารับการรักษา Covid-19
4. ลพบุรี	8	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.อุทัยธานี(ห้วยคต หนองฉาง สว่างอารมณ์) จ.นครสวรรค์(ท่าตะโก ไผ่ศาลี ตาคาลี พยุหะคีรี) จ.ชัยนาท (โมโนรมย์ สรรคบุรี หันคา) จ.ลพบุรี(เมืองลพบุรี บ้านหมี่ ท่าวัง โคกสำโรง ชัยบาดาล โคกเจริญ ท่าหลวง ลำสนธิ) จ.สิงห์บุรี(เมืองสิงห์บุรี อินทร์บุรี ค่ายบางระจัน บางระจัน ท่าช้าง) จ.อ่างทอง(แสวงหา โพธิ์ทอง) จ.เพชรบูรณ์(วิเชียรบุรี) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร จ.ลพบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว จ.อุทัยธานี
5. กาญจนบุรี	6	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.กาญจนบุรี (ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ เลาขวัญ เมืองกาญจนบุรี พนมทวน ห้วยกระเจา) จ.สุพรรณบุรี(อู่ทอง ดอนเจดีย์ เมืองสุพรรณบุรี หนองหญ้าไซ ด่านช้าง ศรีประจันต์ สองพี่น้อง) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน จ.กาญจนบุรี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
6. ขอนแก่น	1	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งมีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ขอนแก่น (เมืองขอนแก่น น้ำพอง ชำสูง กระนวน) จ.มหาสารคาม(เชียงยืน ชื่นชม) จ.กาฬสินธุ์(ยางตลาด)
7. อุบลราชธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นสูงปกคลุมตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่ก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย
8. นครราชสีมา	2	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครราชสีมา (วังน้ำเขียว ครบุรี เสิงสาง) จ.บุรีรัมย์(ปะคำ ละหานทราย บ้านกรวด) จ.สุรินทร์(พนมดงรัก)
9. สุรินทร์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
10. สระแก้ว	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้ามีเมฆชั้นสูงปกคลุมตลอดวัน ประกอบกับมวลอากาศระดับบนมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
11. หัวหิน	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัวและสลายตัวเร็ว
12. สุราษฎร์ธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
13. สงขลา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวได้เล็กน้อยและสลายตัวเร็ว
รวม	19	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 7 สิงหาคม 2564)

ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 161 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 94.28 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 3,039 เที่ยวบิน (4,508:47 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 2,683.475 ตัน พลุสารดูความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 217 นัด พลุสารดูความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 218 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 926 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 64 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยา แพร่ ตาก แม่ฮ่องสอน อุดรดิตถ์ 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 อุดรธานี อุบลราชธานี 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 อุบลโคกบรีโคก และสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 230 เครื่อง แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 97 เครื่อง ในพื้นที่ 13 จังหวัด
- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 51 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 6 ส.ค. 64)

5.1 อุทกภัย วาตภัย ชวภัยวันที่ 5 ก.ค.64 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก เชียงราย แพร่ พิษณุโลก เลย จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา สุราษฎร์ธานี เกษตรกร 6,991 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 27,073 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 6,125 ไร่ พืชไร่ 11,270 ไร่ พืชสวน และอื่นๆ 9,677 ไร่ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 22 ราย พื้นที่ 36 ไร่ คิดเป็นเงิน 0.06 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 1 ราย พื้นที่ 2 ไร่ คิดเป็นเงิน 3,380 บาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.2 ผ่นแล้ง/ผ่นทิ้งช่วง ช่วงภัยวันที่ 15 พ.ค.64 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ พิจิตร และจังหวัดสิงห์บุรี เกษตรกร 8,125 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 68,800 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12,604 ไร่ พืชไร่ 56,189 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 7 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,830 ราย พื้นที่ 18,965 ไร่ คิดเป็นเงิน 21.75 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.3 อุทกภัย วาตภัย ช่วงภัยวันที่ 7 ก.พ. – 17 มิ.ย. 64

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 32 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย กำแพงเพชร เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย เพชรบูรณ์ ลำปาง น่าน ลำพูน พิชณุโลก ตาก พะเยา พิจิตร แพร่ เลย ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ สระบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สระแก้ว ปทุมธานี ราชบุรี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง จันทบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง เกษตรกร 4,008 ราย พื้นที่ 13,427 ไร่ คิดเป็นเงิน 18.22 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 3,823 ราย พื้นที่ 13,067 ไร่ วงเงิน 17.61 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ยังไม่ได้รับผลกระทบ

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ค. 64)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1.เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 2. หนอนห่อใบข้าว 3. โรคไหม้ข้าว 4. แมลงสิง 5. หนอนกอข้าว 6. หนอนกัดใบข้าว 7. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (น่าน) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กระบี่ และสงขลา) จำนวน 35 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (น่าน พะเยา อุทัยธานี มุกดาหาร ศรีสะเกษ อุดรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี ปัตตานี) จำนวน 1,254 ไร่ การระบาดลดลง 55 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 81 ไร่ การระบาดลดลง พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กระบี่) จำนวน 10 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สงขลา) จำนวน 68 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (แพร่ อุทัยธานี และ สกลนคร) จำนวน 612 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย ผลิตและแจกจ่ายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย ผลิตและแจกจ่ายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย ให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรรดหวานปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไป และให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว - ประกาศเตือนการระบาดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การเกิดโรคไหม้คอรวง และคำแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงเป็นวงกว้าง - แนะนำให้เกษตรกรดูแลแปลงข้าวหลังหวาน 7 วัน อย่าน้ำขาดน้ำ และเมื่อพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน ให้นำน้ำเข้าแปลงนาจนระดับน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน แต่หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไอออน เซฟวิน เป็นต้น
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 9,435 ไร่ การระบาดลดลง 34 ไร่ พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด มหาสารคาม สกลนคร อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี) จำนวน 20,287 ไร่ การระบาดลดลง 65 ไร่	- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ ถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว รวมทั้งการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ ทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย - ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุม การระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัย มาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. ดั้วแรด 4. ดั้วงวง 5. ไรสีขา 6. หนอนกินใบมะพร้าว	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (กรุงเทพฯ อ่างทอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ชุมพร สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช ปัตตานี ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี) จำนวน 7,843 ไร่ การระบาดลดลง 94 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ราชบุรี ชุมพร พังงาปัตตานี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,001 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ สงขลา นครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,108 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นราธิวาส และปัตตานี) จำนวน 944 ไร่ การระบาดคงที่	- ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในช่วงมะพร้าวทำให้การพ่นสารสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยให้สลับกลุ่มสารฆ่าไรตามลักษณะกลไกการออกฤทธิ์โดย IRAC
ปาล์มน้ำมัน	1. ดั้วแรด 2. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ระยอง ชลบุรี ราชบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,867 ไร่ การระบาดลดลง 42 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สตูล ชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 809 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่	- รมรงค์ให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มให้สะอาด กำจัดวัชพืช เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย และแนะนำให้ใช้ยาไตรโคเดอร์มา - ใช้กาดักฟีโรโมนและใช้ตาข่ายดักจับตัวด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัย และหากองถ่ายโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียมกำจัดด้วงและตัวหนอน - สำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ถูกด้วงแรดทำลายระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี)
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วง	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี สงขลา ชุมพร กระบี่ ภูเก็ต นราธิวาส ตรัง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,102 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส พังงา พัทลุง ระนอง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 96,436 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3,161 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาด - ให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มเป็นโรคกว้าง 30 ซม. ถึง 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันห่างละ 2 ต้น และกิ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันการระบาด - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค เพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว และโรคใบร่วง
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm) 2. หนอนเจาะลำต้น	พื้นที่ระบาด 30 จังหวัด (ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ อุทัยธานี อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บึงกาฬ เลยหนองบัวลำภู อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี จันทบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี นครปฐม เพชรบุรี ราชบุรี ตรัง นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 76,720 ไร่ การระบาดลดลง 21,425 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง นครราชสีมา บุรีรัมย์ และยะลา) จำนวน 26 ไร่ การระบาดคงที่	- จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาด - ให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่กำลังประสบปัญหาและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด - ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย และแจ้งเตือนผ่านระวังหนอนกระทู้ fall armyworm
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู	พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (แพร่ อุทัยธานี ขอนแก่น หนองบัวลำภู เลย มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 771 ไร่ การระบาดลดลง 75 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (อุทัยธานี นครราชสีมา ปราจีนบุรี อุบลราชธานี จันทบุรี ชลบุรี ระยอง และสระแก้ว) จำนวน 2,564 ไร่ การระบาดลดลง 151 ไร่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักด้วงแมลงหนวดวม รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. ไรแดงมันสำปะหลัง 4. เพลี้ยหอย 5. แมลงงูหนหลวง 6. โรครูปต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (นครสวรรค์ พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร เลย ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ลพบุรี จันทบุรี ชลบุรี ระยอง กาญจนบุรี และราชบุรี) จำนวน 22,383 ไร่ การระบาดลดลง 1,168 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และชลบุรี) จำนวน 498 ไร่ การระบาดลดลง 40 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชลบุรี) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 30 จังหวัด (จังหวัดนครสวรรค์ น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุดรธานี อุบลราชธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว เพชรบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 199,932 ไร่ การระบาดลดลง 5,313 ไร่	- สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อผลกระทบของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักด้แมลงงูหนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อผลกระทบของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ตัวหนวดยาว 3. จักจั่น	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (พิษณุโลก อุดรดิตถ์ เลย สระแก้ว ชลบุรี และสงขลา) จำนวน 468 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชลบุรี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาญจนบุรี) จำนวน 828 ไร่ การระบาดคงที่	- ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง และใช้เชื้อราชีวเวกเรียและเชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูปลูกต่อไปและให้ขุดต่อที่ไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อย
สัปปะรด	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 12 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรสำรวจและทำความสะอาดแปลงอย่างสม่ำเสมอ กำจัดวัชพืชข้างเคียง เพื่อทำลายพืชอาศัย - หากพบการระบาดระยะรุนแรง แนะนำให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
เงาะ	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินช่อดอก	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 23 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้งจะทำให้เพลี้ยไฟต้านทานสารฆ่าแมลงได้
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 614 ไร่ การระบาดลดลง 9 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร และยะลา) จำนวน 303 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จังหวัดตราด กระบี่ ตรัง ปัตตานี พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 104 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- เพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งไปทำลาย หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - หนอนเจาะผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอนให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บมาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไปโดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กาบมะพร้าวหรือกิ่งไม้กั้นระหว่างผล เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าทำลายหลบอาศัย อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,613 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,162 ไร่	- โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกร หมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. โรคน้ำจุด	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร กระบี่ ยะลา ระนอง และนครศรีธรรมราช) จำนวน 382 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 51 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และยะลา) จำนวน 135 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของโรคน้ำจุด ให้ตัดแต่งกิ่งหรือใบที่เป็น โรคน้ำออกให้ทำลายนอกแปลง หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้ สารป้องกันกำจัดโรคพืช
ลำไย	1. โรคพุ่มไม้กวาด 2. โรคราดำ 3. เพลี้ยแป้ง 4. มวนลำไย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 643 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 163 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 18 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เลย) จำนวน 37 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งลำไยไม่ให้ต้นหนาจนเกินไป จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย ถ้าพบระบาดปริมาณมากใช้ยาฆ่าแมลง โดยพ่นในช่วงเวลาที่ลำไยกำลังเกิดช่อดอกและติดผล - หากพบต้นลำไยที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาดให้ตัดกิ่งลำไย ออกไปทิ้งนอกแปลง แล้วเผาทำลายในทันที และพ่น ต้นลำไยด้วยสารป้องกันกำจัดโร 2 ครั้ง

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ส.ค. 64)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 1 สิงหาคม 2564 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 35 จังหวัด 179 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 9 จุด ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี สมุทรปราการ นครนายก สุรินทร์ พัทลุง กระบี่ และสงขลา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

7.2 โรคปากและเท้าเปื่อย ประจำวันที่ 2 ส.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 โรคลัมปีสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ส.ค. 2564)

1) พบการระบาดของสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เม.ย. - 1 ส.ค. 2564 รวม 62 จังหวัด 783 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 544,075 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 235,565 ตัว สัตว์ตายสะสม 308,510 ตัว รายละเอียดดังนี้

พบการระบาด	จำนวนสัตว์ป่วยสะสม/จำนวนสัตว์ตายสะสม
โคเนื้อ	กรุงเทพฯ (102/5) ชัยนาท(1,735/245) ปทุมธานี(270/3) ออยุธยา(89/11) ลพบุรี(222/13) สระบุรี(58/2) สิงห์บุรี(63/8) อ่างทอง(463/39) ฉะเชิงเทรา(277/4) ชลบุรี(157/7) ปราจีนบุรี(108/4) สมุทรปราการ(4/0) สระแก้ว(6,333/260) จันทบุรี(1/0) ชัยภูมิ(5,250/490) นครราชสีมา (47,179/1,638) บุรีรัมย์(61,719/3,829) ยโสธร(2,671/116) ศรีสะเกษ(31,838/1,316) สุรินทร์(49,364/3,041) อำนาจเจริญ(11,164/1,247) อุบลราชธานี(39,386/3,674) กาฬสินธุ์(20,143/2,156) ขอนแก่น(29,126/2,723) นครพนม(8,355/610) บึงกาฬ(1,992/222) มหาสารคาม (33,427/3,757) มุกดาหาร(25,298/802) ร้อยเอ็ด(55,373/3,887) เลย(3,511/170) สกลนคร(21,514/2,056) หนองคาย(4,247/350) หนองบัวลำภู(3,600/367) อุดรธานี(14,328/1,319) เชียงราย(664/17) เชียงใหม่(75/0) น่าน(874/26) พะเยา(241/0) แพร่(171/10) ลำปาง (2,181/91) ลำพูน(34/2) ตาก(19,604/500) นครสวรรค์(151/5) พิจิตร(247/18) พิษณุโลก(3,317/97) เพชรบูรณ์(826/48) สุโขทัย (2,052/270) อุดรดิตถ์ (231/28) อุทัยธานี(193/18) กำแพงเพชร(69/8) กาญจนบุรี(6,912/546) นครปฐม(330/31) ประจวบคีรีขันธ์ (3,230/243) เพชรบุรี(4,803/485) ราชบุรี(1,754/54) สุพรรณบุรี(5,966/687) สมุทรสาคร(28/1) สมุทรสงคราม(153/0) ชุมพร(337/11) กระบี่(37/0) ยะลา(11/1) สงขลา(97/0)
โคนม	กรุงเทพฯ (3/2) ชัยนาท(33/0) ลพบุรี(38/0) สระบุรี(4/0) สระแก้ว(33/0) จันทบุรี(2/0) ชัยภูมิ(125/10) นครราชสีมา(974/23) บุรีรัมย์ (812/33) ศรีสะเกษ(80/4) สุรินทร์(85/9) กาฬสินธุ์(17/0) ขอนแก่น(659/100) นครพนม(2/0) มหาสารคาม(280/25) เลย(249/7) สกลนคร (647/44) หนองบัวลำภู(39/2) อุดรธานี(361/39) เชียงราย(669/34) เชียงใหม่(29/1) แพร่(1/0) ลำปาง(19/1) ลำพูน(94/5) พิจิตร(69/1) เพชรบูรณ์(14/1) สุโขทัย (226/7) กาญจนบุรี(172/14) นครปฐม(94/0) ประจวบคีรีขันธ์(488/29) เพชรบุรี(205/6) ราชบุรี(633/3) สุพรรณบุรี(36/9)
พบการระบาด	จำนวนสัตว์ป่วยสะสม/จำนวนสัตว์ตายสะสม
กระบือ	กรุงเทพฯ (2/0) ชัยนาท(3/0) ลพบุรี(1/0) สระแก้ว(4/4) ชัยภูมิ(13/1) นครราชสีมา(45/4) บุรีรัมย์(315/32) ศรีสะเกษ(49/6) สุรินทร์ (219/16) อุบลราชธานี(214/19) กาฬสินธุ์(68/22) ขอนแก่น(315/90) นครพนม(81/0) บึงกาฬ(13/1) มหาสารคาม(148/33) มุกดาหาร(32/5) ร้อยเอ็ด(964/36) เลย(6/0) สกลนคร(271/32) หนองคาย(38/7) หนองบัวลำภู(31/4) อุดรธานี(43/4) น่าน(2/0) ตาก (6/1) พิษณุโลก(26/1) สุโขทัย (2/0) กาญจนบุรี(1/1) ประจวบคีรีขันธ์(1/0) ราชบุรี(1/0) สุพรรณบุรี(10/0)
กระทิง	ประจวบคีรีขันธ์(4/0)

2) วันนี้พบสัตว์ป่วยเพิ่มขึ้น 749 ตัว ตาย 285 ตัว รายละเอียดดังนี้

พบการระบาด	จำนวนสัตว์ป่วย/จำนวนสัตว์ตาย
โคเนื้อ	กรุงเทพฯ(0/3) ชัยนาท(29/4) ปราจีนบุรี(3/0) บุรีรัมย์(47/0) สุรินทร์(69/15) อำนาจเจริญ(155/30) อุบลราชธานี(162/149) กาฬสินธุ์ (0/1) ขอนแก่น(63/19) นครพนม(0/1) มหาสารคาม(21/1) ร้อยเอ็ด(0/11) เลย(20/0) สกลนคร(12/8) เชียงราย(9/1) แพร่(2/0) ลำปาง (34/2) ตาก(35/22) ประจวบคีรีขันธ์(3/0) ราชบุรี(1/0) สุพรรณบุรี(36/7)
โคนม	สกลนคร(7/3) ลำพูน(6/1) เพชรบุรี(20/0) ราชบุรี(2/0)
กระบือ	อุบลราชธานี(5/3) ขอนแก่น(2/0) กาญจนบุรี(1/1)

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคแก่ตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจโรคโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 164,875 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 32,390 ราย 3) พ่นยากำจัดแมลง 120,746 ราย 4) พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 137,117 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 112,643 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 304,324 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
 - โรคลัมปี สกิน 1 ครั้งในโคเนื้อ ที่ประเทศกัมพูชา