



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 6 สิงหาคม 2563 (เวลา 15.00 น.)

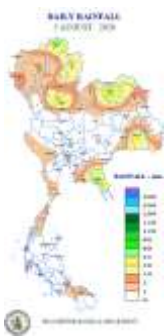
1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 5 ส.ค. 63 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 6 ส.ค. 63



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	สถานีบ้านแม่โง่งแย้ อ.แม่สรวย	เชียงราย	100.5	ฝนตกหนักมาก
2	สถานีบ้านไร่บน อ.อุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	100.0	ฝนตกหนักมาก
3	ทต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง	ตราด	85.0	ฝนตกหนัก
4	สถานีบ้านพาน้ำย้อย อ.เขียงกลาง	น่าน	60.5	ฝนตกหนัก
5	อบต.หนองแปน อ.เจริญศิลป์	สกลนคร	49.0	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. สถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก วาดภัย และดินโคลนถล่ม

จากอิทธิพลของพายุซินลากู ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง ส่งผลให้เกิดวาตภัย น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ 1-4 ส.ค.63 รวม 28 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พิชณุโลก แม่ฮ่องสอน พะเยา แพร่ ลำปาง อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู สุรินทร์ อุตรธานี อำนาจเจริญ นครราชสีมา ขอนแก่น เลย นครพนม มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ระนอง และสุราษฎร์ธานี ปัจจุบันเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ตาก น่าน พะเยา พิชณุโลก แพร่ แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา นครพนม มหาสารคาม เลย สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุตรธานี อำนาจเจริญ กระบี่ พังงา สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง พัทลุง และจังหวัดนครศรีธรรมราช ยังคงมีสถานการณ์ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดร้อยเอ็ด

ผลกระทบด้านการเกษตร

ด้านพืช 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ อุตรดิตถ์ น่าน ลำปาง เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เลย หนองบัวลำภู กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และจังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกร 7,616 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 57,499.50 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 36,419.50 ไร่ พืชไร่ 10,239 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 10,841 ไร่

ด้านประมง 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ นครพนม เลย หนองบัวลำภู และจังหวัดระนอง เกษตรกร 2,447 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ แบ่งเป็น กุ้งก้ามกรามและกุ้งทะเล 16 ไร่ บ่อปลา 1,904.70 ไร่ กระชังและบ่อซีเมนต์ 720 ตารางเมตร

ด้านปศุสัตว์ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง และจังหวัดเลย เกษตรกร 1,966 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 157,774 ตัว ได้แก่ โค-กระบือ 7,913 ตัว สุกร 20,574 ตัว สัตว์ปีก 129,287 ตัว

การให้ความช่วยเหลือ

กรมชลประทาน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 29 เครื่อง ได้แก่ เชียงใหม่ (2) ขอนแก่น (20) กาฬสินธุ์ (2) ร้อยเอ็ด (5)

กรมปศุสัตว์ เตรียมเสบียงสัตว์แห่งสำรอง 5,612.60 ตัน เวชภัณฑ์ ยานพาหนะ ทีมสัตวแพทย์และผู้ช่วยสัตวแพทย์ โดยได้แจกจ่ายเสบียงสัตว์แล้ว 17.40 ตัน เพื่อช่วยเหลือในพื้นที่จังหวัดน่าน (8.00) และจังหวัดเลย (9.40)

3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ส.ค. 63)

3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 32,640 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,963 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (35,096 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47) น้อยกว่าปี 2562 จำนวน 3,456 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 310.33 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 54.95 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 43,428 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (35 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 30,929 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,627 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 16) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (34,263 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48) น้อยกว่าปี 2562 จำนวน 3,334 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 281.39 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 44.02 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 39,998 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	8,017	32	1,272	7	75	1,001	318	32	224	25	83	25,825	8,335	32	1,496	8	17,491
ตอน.	12	8,368	2,546	30	1,137	17	218	1,998	625	31	483	26	230	10,367	3,171	31	1,620	19	7,196
กลาง	3	1,419	174	12	114	8	22	369	112	30	88	25	25	1,788	286	16	202	12	1,502
ตะวันตก	2	26,605	15,582	59	2,305	17	7	140	37	26	28	21	9	26,745	15,619	58	2,333	17	11,126
ตะวันออก	6	1,515	386	25	286	20	51	964	331	34	278	31	57	2,479	717	29	563	24	1,762
ใต้	4	8,194	4,223	52	2,513	39	39	668	288	43	235	38	43	8,863	4,511	51	2,748	39	4,351
รวม	35	70,926	30,929	44	7,627	16	412	5,140	1,711	33	1,336	28	447	76,067	32,640	43	8,963	17	43,428

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 7,794 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,098 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 132.54 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 4.43 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,077 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	3,983	30	183	2	36.49	18.01	4.00	4.00	9,479
สิริกิตี	3,580	38	730	11	86.60	112.65	0.00	0.00	5,930
ภูมิพล+สิริกิตี	7,562	33	913	6	123.09	130.66	4.00	4.00	15,410
แควน้อยฯ	146	16	103	11	9.45	7.35	0.00	0.24	793
ป่าสักชลสิทธิ์	86	9	83	9	0.00	0.15	0.43	0.43	874
รวมทั้งหมด	7,794	31	1,098	6	132.54	138.16	4.43	4.68	17,077

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 28 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิพล (2%) อ่างฯสิริกิตี (11%) อ่างฯแม่จัดสมบูรณ์ชล (28%) อ่างฯแควน้อยบำรุงแดน (11%) อ่างฯแม่มอก (8%) อ่างฯห้วยหลวง (17%) อ่างฯน้ำพุง (15%) อ่างฯจุฬารัตน์ (15%) อ่างฯอุบลรัตน์ (-13%) อ่างฯลำปาว (25%) อ่างฯลำตะคอง (25%) อ่างฯลำพระเพลิง (27%) อ่างฯมูลบน (13%) อ่างฯลำแจะ (12%) อ่างฯลำน้ำกรวด (13%) อ่างฯสิรินธร (24%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (9%) อ่างฯทับเสลา (10%) อ่างฯกระเสียว (7%) อ่างฯศรีนครินทร์ (21%) อ่างฯวชิราลงกรณ์ (12%) อ่างฯขุนด่านปราการชล (24%) อ่างฯคลองสีียด (5%) อ่างฯบางพระ (5%) อ่างฯประแสร์ (15%) อ่างฯนฤปดินทจจิโนดา (24%) อ่างฯแก่งกระเจาน (23%) และอ่างฯปราณบุรี (27%)

3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำวัง แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำตาปี แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 145 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 119 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.00 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.20 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +13.38 ม.รทก. (เมื่อวาน +13.31 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.38 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.38 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 20 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 18 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 19 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหाराช) 1 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 5 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 13 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 14 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 5 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 5 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 30 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) ปิด แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 15 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 15 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที)

3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		31 ก.ค.	1 ส.ค.	2 ส.ค.	3 ส.ค.	4 ส.ค.	5 ส.ค.	6 ส.ค.		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.25	0.26	0.28	0.30	0.29	0.27	สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน การผลิตน้ำประปา	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา ไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.27	0.28	0.30	0.30	0.35	0.34	0.31	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.28	0.29	0.31	0.31	0.47	0.44	0.34	ปกติ	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

3.4 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำ โขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 5 ส.ค. 63	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.68	-10.12
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	8.82	-7.18
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	5.80	-6.40
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	6.11	-5.89
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	5.57	-6.93
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	4.85	-9.65

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง ประจำปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 โดยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการจำนวน 20 หน่วย ครอบคลุมทั่วประเทศ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก แพร่ นครสวรรค์ กาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี ขอนแก่น อุดรธานี บุรีรัมย์ อุบลราชธานี นครราชสีมา สุรินทร์ ระยอง จันทบุรี สุราษฎร์ธานี ชุมพร หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสงขลา

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1-5 สิงหาคม 2563)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	แพร่(1) กำแพงเพชร(1) พิชณุโลก(1) ลำพูน(1) สุโขทัย(1) อุตรดิตถ์(1) แม่ฮ่องสอน(1)
กลาง	กาญจนบุรี(2) นครสวรรค์(5) อุทัยธานี(2) อ่างทอง(2) ลพบุรี(1) สระบุรี(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม(2) หนองบัวลำภู(1) นครราชสีมา(1) บุรีรัมย์(4) สุรินทร์(1) ร้อยเอ็ด(1) อำนาจเจริญ(1) มหาสารคาม(5) ยโสธร(3) ศรีสะเกษ(1)
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ
รวม	รวม 25 จังหวัด (43 อำเภอ)

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน 5 สิงหาคม 2563

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามและเฝ้าระวังพื้นที่ได้รับผลกระทบจากฝนที่ตกต่อเนื่องในพื้นที่
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมชั้นบนมีกำลังแรงทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
3. พิชณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ประกอบกับอากาศมีเสถียรภาพ ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวเล็กน้อยและสลายตัวไว
4. ลพบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิดมีเมฆชั้นต่ำปกคลุมสนามบินและพื้นที่โดยรอบตลอดทั้งวัน ประกอบกับมีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมพื้นที่เป้าหมายหนาแน่นและอากาศค่อนข้างมีเสถียรภาพส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่มีการพัฒนาตัว
5. กาญจนบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิดมีฝนตกบริเวณสนามบินและบริเวณโดยรอบเป็นระยะ ประกอบกับลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง
6. ขอนแก่น	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศค่อนข้างมีเสถียรภาพ ประกอบกับลมชั้นบนมีกำลังแรงทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
7. อุตรดิตถ์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง - ชั้นสูงปกคลุมเต็มท้องฟ้าเกือบตลอดทั้งวัน ทำให้เมฆคิวมูลัสในบริเวณพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
8. นครราชสีมา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง - ชั้นสูงปกคลุมเต็มท้องฟ้าเกือบตลอดทั้งวันประกอบกับลมระดับบนมีกำลังแรง ทำให้เมฆคิวมูลัสในบริเวณพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
9. สุรินทร์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมชั้นบนมีกำลังค่อนข้างแรง ส่งผลให้กลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายเคลื่อนตัวออกจากเป้าหมายและสลายตัวค่อนข้างเร็ว
10. ระยอง	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้ามีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมเต็มท้องฟ้า ประกอบกับลมที่ระดับผิวพื้นถึงระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง
11. สุราษฎร์ธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก เมฆชั้นกลางและเมฆชั้นสูงปกคลุมเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง(32.0 น็อต) ส่งผลทำให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้าและสลายตัวเร็ว
รวม	0	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 3 กุมภาพันธ์ - 5 สิงหาคม 2563)

มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 169 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 98.82 ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 4,405 เที่ยวบิน (6,591:14 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 3,925.575 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 109 นัด พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์จำนวน 114 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 2,419 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 67 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก เพะเยา แพร่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ น่าน แม่ฮ่องสอน เลย เพชรบูรณ์ ขอนแก่น นครราชสีมา สุรินทร์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร พิชณุโลก มุกดาหาร หนองบัวลำภู นครพนม กาฬสินธุ์ บึงกาฬ อุตรดิตถ์ หนองคาย บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สกลนคร อุบลราชธานี ลพบุรี พิจิตร สุโขทัย นครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี ชัยนาท สระบุรี อำนาจเจริญ อ่างทอง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุพรรณบุรี สิงห์บุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรดาด ปราจีนบุรี สระแก้ว กระบี่ นครศรีธรรมราช สงขลา สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต ตรัง พัทลุง ระนอง ชุมพร นราธิวาส และจังหวัดสตูล

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2562 จำนวน 2,138 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง พืชไร่ อุตสาหกรรม และสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 569 เครื่อง แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 84 เครื่อง ในพื้นที่ 15 จังหวัด
- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 67 เครื่อง ในพื้นที่ 10 จังหวัด
- ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 418 เครื่อง ในพื้นที่ 34 จังหวัด

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ค. 63)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. โรคไหม้ข้าว 2. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 3. หนอนห่อใบข้าว 4. เพลี้ยไฟ 5. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (พะเยา ขอนแก่น อุดรธานี สกลนคร หนองบัวลำภู เลย มหาสารคาม นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี บึงกาฬ จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สงขลา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 34,421 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11,451 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (หนองบัวลำภู อุบลราชธานี จันทบุรี ราชบุรี และนครปฐม) จำนวน 405 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 41 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ศรีสะเกษ นราธิวาส และนครศรีธรรมราช) จำนวน 92 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (อุดรดิษฐ์ หนองบัวลำภู มุกดาหาร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 1,491 ไร่ การระบาดคงที่ ไม่มีพื้นที่ระบาดในสัปดาห์นี้ การระบาดลดลง 2,983 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย รมรวงคี่ให้นำไปใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ และส่งเสริมให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - ประกาศเตือนการระบาดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การเกิดโรคไหม้คอรวง และคำแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงเป็นวงกว้าง - แนะนำให้เกษตรกรดูแลแปลงข้าวหลังหว่าน 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ และเมื่อพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน ให้นำน้ำเข้าแปลงจนระดับน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน แต่หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไอออน เซฟวิน เป็นต้น - แนะนำให้เกษตรกรรดหวานปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไป และให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว
ปาล์มน้ำมัน	1. ดั้วแรด 2. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง สตูล ชุมพร พังงา สงขลา นครศรีธรรมราช กระบี่ พัทลุง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,215 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี สตูล ตรัง และกระบี่) จำนวน 231 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรวงคี่ให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาด กำจัดวัชพืชบริเวณสวนปาล์มน้ำมัน เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย และแนะนำให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - ใช้กำดักไฟโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัย มาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้และตัวหนอน - สำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ถูกด้วงแรด ทำลายระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี)
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี สงขลา ภูเก็ต กระบี่ นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 522 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ยะลา ตรัง และนราธิวาส) จำนวน 24,891 ไร่ การระบาดลดลง 921 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วง ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพารา - ให้เกษตรกรชุดคลุมบริเวณต้นที่เป็นโรคกว้าง 30 ซม ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว และโรคใบร่วง
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด)	- ประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ และสื่อช่องทางต่างๆ และถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกัน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. แมลงดำหนาม	<p>ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต นราธิวาส และปัตตานี)</p> <p>จำนวน 8,347 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 41 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (มุกดาหาร นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา และภูเก็ต)</p> <p>จำนวน 24,659 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 322 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร อ่างทอง นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ปัตตานี พัทลุง และกระบี่)</p> <p>จำนวน 7,301 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 4 ไร่</p>	<p>กำจัดศัตรูมะพร้าว รวมทั้งการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ ทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้ เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรดและศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ - ปล่อยแตนเบียนบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อควบคุม การระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (<i>Asecodes hispinarum</i>) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดด้วงแรด
มันสำปะหลัง	<p>1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง</p> <p>2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู</p> <p>3. แมลงนูนหลวง</p> <p>4. ไรแดงมันสำปะหลัง</p> <p>5. เพลี้ยหอย</p> <p>6. โรคใบด่างมันสำปะหลัง</p>	<p>พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ลำปาง หนองบัวลำภู นครราชสีมา มุกดาหาร มหาสารคาม บุรีรัมย์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว)</p> <p>จำนวน 2,569 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 19 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี ราชบุรี สระบุรี ชัยนาท ลพบุรี และ สระแก้ว)</p> <p>จำนวน 1,413 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 8 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี)</p> <p>จำนวน 26 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 7 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 18 จังหวัด (ขอนแก่น เลย มุกดาหาร นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ลพบุรี ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี และราชบุรี)</p> <p>จำนวน 3,794 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 6 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา มุกดาหาร และบุรีรัมย์)</p> <p>จำนวน 980 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u></p> <p>พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (อุทัยธานี มุกดาหาร บุรีรัมย์ นครราชสีมา อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท ระยอง ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี และสระแก้ว)</p> <p>จำนวน 240,900 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 780 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน <i>Anagrus lopezi</i> แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	<p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (มุกดาหาร นครราชสีมา นครสวรรค์ ชลบุรี และสระแก้ว)</p> <p>จำนวน 2,748 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์ควบคุมศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ - ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง และใช้เชื้อรา บิวเวอเรียและเชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม โดยใส่

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. ตัวหนอนหวาย 3. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา กาญจนบุรี และชลบุรี) จำนวน 90 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ ไม่มีพื้นที่ระบาดในสัปดาห์นี้ การระบาดลดลง 50 ไร่	พร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงในพื้นดิน- ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูปลูกต่อไป และให้เกษตรกรไถดินซุดตอทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อยต่อไป
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 36 จังหวัด (ลำปาง ลำพูน แพร่ พะเยา เชียงราย สุโขทัย เพชรบูรณ์ ตาก อุตรดิตถ์ ขอนแก่น หนองบัวลำภู มุกดาหาร นครราชสีมา ชัยภูมิ อุบลราชธานี บึงกาฬ นครปฐม ลพบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี กระบี่ ปัตตานี ตรัง ภูเก็ต และนราธิวาส) จำนวน 69,178 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 36,087 ไร่	- จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาด - ให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่กำลังประสบปัญหาและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด - ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย และแจ้งเตือนเผ่าระวังหนอนกระทู้ fall armyworm
ทุเรียน	1. หนอนเจาะผล 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยไฟ 4. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี สงขลา นครศรีธรรมราช กระบี่ และชุมพร) จำนวน 295 ไร่ การระบาดลดลง 64 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด สงขลา กระบี่ ชุมพร และระนอง) จำนวน 211 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 758 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ระยอง ปราจีนบุรี ตราด จันทบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ นครศรีธรรมราช และชุมพร) จำนวน 4,565 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่	- หนอนเจาะผล สำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบรอยทำลายให้เขี่ยตัวหนอนออก ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงจากการเกิดโรคควรถูกเผาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนเพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าทำลาย หลบอาศัย และแนะนำให้ใช้แลมบ์ดา-ไฮฮาโลทริน 2.5% อีซี - เพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งไปทำลาย หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
มังคุด	1. เพลี้ยแป้ง 2. เพลี้ยไฟ 3. โรคน้ำจุก	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 233 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี สงขลา ระนอง นครศรีธรรมราช และชุมพร) จำนวน 3,365 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และยะลา) จำนวน 157 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	- หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของศัตรูพืช และดูแลสวนให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - หากพบการระบาดของโรคน้ำจุก ให้ตัดแต่งกิ่งหรือใบที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกแปลง หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ส.ค. 63)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 1 สิงหาคม 2563 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 35 จังหวัด 160 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 13 จุด ในพื้นที่ 7 จังหวัด คือ สระแก้ว ชลบุรี ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสงขลา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

7.2 โรคปากและเท้าเปื่อย ประจำวันที่ 5 ส.ค. 63

วันนี้ ไม่มีรายงานพบสัตว์ป่วยด้วยอาการโรคปากและเท้าเปื่อย

ที่	วันที่เริ่มป่วย	ชนิดสัตว์ *กคร1	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ประวัติวัคซีน	ป่วย	ตาย	เสี่ยง	ผลตรวจ
1	4 สิงหาคม 63	โคเนื้อ	พัทลุง	งหรา	งหรา	12	ไม่เคยฉีด	9	0	141	(FMD)รพผลLab

ตารางแสดงสถานการณ์โรคปากและเท้าเปื่อยสะสมปี 2563 การกระจายและการเปรียบเทียบ

จังหวัดที่สถานะโรคยังไม่สงบ (จำนวนสถานะควบคุมโรค/เฝ้าระวังโรค)	สระบุรี(3/0) นครศรีธรรมราช(2/6) นครปฐม(2/0) นครราชสีมา(1/6) กาฬสินธุ์(1/1) ประจวบคีรีขันธ์(1/1) เชียงราย(1/0) สงขลา(2/0) นครสวรรค์(1/0) พัทลุง(1/0) สุโขทัย(1/0) สงขลา(0/2) ขอนแก่น(0/1) สตูล(0/1)
---	---

ช่วงเวลา	พบโรค (ครั้ง)	สัตว์ป่วย (ตัว)	ตาย (ตัว)	จังหวัด (จังหวัด)	สูงสุด 10 จังหวัดแรก (จำนวนครั้ง รายงานการพบโรค/จำนวนสัตว์ป่วยสะสม)
30 วันย้อนหลัง	20	327	10	9	นครศรีธรรมราช(6/101) นครราชสีมา (4/20) นครปฐม(2/79) สระบุรี(1/56) สุโขทัย(1/29) ประจวบคีรีขันธ์(2/30) พัทลุง(1/9) สงขลา(1/8) เชียงราย(1/6) กาฬสินธุ์(1/5)) ขอนแก่น(1/1)
ปี 2563	76	3,090	47	22	สงขลา(15/662) นครราชสีมา(11/89) นครศรีธรรมราช(10/308) พัทลุง(5/619) เชียงราย(4/95) กระบี่(3/459) นครปฐม(3/125) มหาสารคาม(3/93) สระบุรี(3/83) สุโขทัย(3/35)
ปี 2562	194	16,081	989	40	นครศรีธรรมราช(24/2563) สงขลา(24/1871) นครราชสีมา(13/97) ปัตตานี(12/270) พัทลุง(11/4568) ประจวบคีรีขันธ์(10/1116) ร้อยเอ็ด(8/70) ขอนแก่น(8/32) กระบี่(7/1574) สุราษฎร์ธานี(7/980)

รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ครั้ง) ชนิดสัตว์ที่พบรายงานโรคตาม *กคร 1	Type A(0) Type O(32) Type O และ A(0) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค (0) ไม่ทราบ Type(12) และรพผล Lab(26) โคเนื้อ(42/2,405) โคนม(14/256) กระบือ(5/120) แพะนม(1/2) สุกร(0/0) ไม่ทราบ(8/169)
---	---

หมายเหตุ : *กคร1 คือ รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น

7.3 ไม่มีรายงานสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติในสัปดาห์นี้

7.4 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 25 -31 ก.ค. 63) พบการระบาด 29 ครั้ง ดังนี้

- โรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร 23 ครั้ง แบ่งเป็น
 - ในหมู่ปา 11 ครั้ง ที่ประเทศฮังการี ลัตเวีย และเกาหลีใต้
 - ในสุกร,หมู่ปา 10 ครั้ง ที่ประเทศโรมาเนีย และรัสเซีย
 - ในสุกร 2 ครั้ง ที่ประเทศจีน และไนจีเรีย
- โรคล้มปัสกินในโค 6 ครั้ง ที่ประเทศจีนและเนปาล