

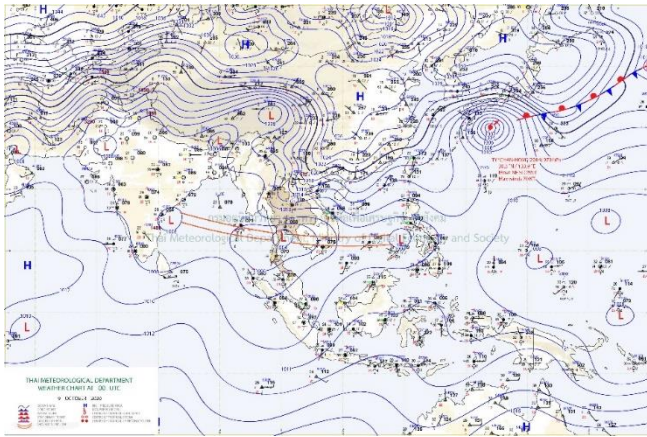


รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 9 ตุลาคม 2563 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา"พายุระดับ 1 (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) บริเวณภาคใต้ตอนบน (มีผลกระทบถึงวันที่ 9 ตุลาคม 2563)" ฉบับที่ 14 ลงวันที่ 09 ตุลาคม 2563 เวลา 11.00 น.



พายุระดับ 1 (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) ปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนบนกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันในวันนี้(วันที่ 9 ตุลาคม 2563) ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็ก

ควรงดออกจากฝั่ง ในระยะ 1-2 วันนี้ ส่วนอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

พื้นที่ที่ยังได้รับผลกระทบจากฝนตกหนัก มีดังนี้

วันที่ 9 ตุลาคม 2563

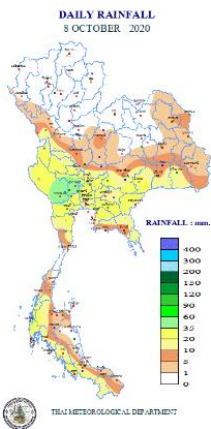
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง: จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา กระบี่ สตูล และภูเก็ต

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 8 ต.ค. 63 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 9 ต.ค. 63



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อบต.โคกกระชาย อ.ครบุรี	นครราชสีมา	100.0	ฝนตกหนักมาก
2	อบต.ตะแบกบาน อ.ครบุรี	นครราชสีมา	82.0	ฝนตกหนัก
3	อบต.ตาเมียง กิ่ง อ.พนมดงรัก	สุรินทร์	66.5	ฝนตกหนัก
4	อบต.หน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว	ปทุมธานี	63.5	ฝนตกหนัก
5	ทต.เนินขาม กิ่ง อ.เนินขาม	ชัยนาท	61.5	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. สถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก วาตภัย และดินสไลด์

จากอิทธิพลมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณภาคใต้ตอนบน ส่งผลให้มีฝนตกหนักและเกิดอุทกภัย ช่วงวันที่ 4 - 9 ต.ค.63 จำนวน 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด และจังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ทั้ง 2 จังหวัด

จังหวัด	สถานการณ์
ร้อยเอ็ด	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณฝนสูงสุดที่ อ.เกษตรวิสัย ปริมาณฝน 15.00 มม. (9 ต.ค. เวลา 12.00 น.) • พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1 อำเภอ คือ อ.เสลภูมิ • ปัจจุบันยังมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ รวม 2 ตำบล พื้นที่ประมาณ 1,550 ไร่ • แนวโน้มและการคาดการณ์ <ul style="list-style-type: none"> - สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ เวลา 06.00 น. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.86 ม. แนวโน้มลดลง • การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณท้ายฝายบ้านท่าลาด จำนวน 10 เครื่อง และบริเวณสถานี E.102 จำนวน 10 เครื่อง - จัดจราจรน้ำชี-น้ำยัง สขป.6 และ สขป.7 โดยการเปิดบานระบายพร่องน้ำในเขื่อนยโสธรและเขื่อนธาตุน้อย • การให้ความช่วยเหลือ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานร้อยเอ็ด จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 27 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 20 เครื่อง กระจาย 12,000 กระจาย
นครราชสีมา	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณฝนสูงสุดที่ อ.ปากช่อง ปริมาณฝน 88.50 มม. (9 ต.ค. 63 เวลา 04.00 น.) • พื้นที่ได้รับผลกระทบ 8 อำเภอ คือ อ.เมืองนครราชสีมา อ.เทพารักษ์ อ.จักรราช อ.ห้วยแถลง อ.บัวใหญ่ อ.พิมาย อ.ขามสะแกแสง และ อ.ปากช่อง • ปัจจุบันยังมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในพื้นที่ อ.เมืองนครราชสีมา จำนวน 7 ชุมชน และ อ.ปากช่อง จำนวน 1 ตำบล (ต.หมูสี) • พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1,226 ไร่ (ข้าว 601 ไร่ และ มันสำปะหลัง 625 ไร่) • แนวโน้มและการคาดการณ์ <ul style="list-style-type: none"> - สถานี M.43A (ลำน้ำลำตะคอง) บ้านท่ามะปรังค์ อ.ปากช่อง เวลา 06.00 น. สูงกว่าตลิ่ง 0.27 ม. แนวโน้มลดลง • การให้ความช่วยเหลือ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานนครราชสีมา ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำบริบูรณ์ 3 เครื่อง และลำน้ำลำตะคอง 3 เครื่อง

3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ต.ค. 63)

3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 42,389 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 18,459 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 (50,882 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) น้อยกว่าปี 2562 จำนวน 8,493 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 387.36 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 92.32 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 33,682 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (35 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 39,120 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,577 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2562 ((47,613 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) น้อยกว่าปี 2562 จำนวน 8,493 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 301.29 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 38.60 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 31,809 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	11,821	48	5,077	28	75	1,001	544	54	445	49	83	25,825	12,365	48	5,522	29	13,460
ตอน.	12	8,368	4,416	53	2,766	41	218	1,999	1,358	68	1,207	65	230	10,367	5,774	56	3,973	46	4,593
กลาง	3	1,419	627	44	567	42	22	369	254	69	230	67	25	1,788	881	49	796	47	907
ตะวันตก	2	26,605	16,841	63	3,564	27	7	140	69	49	60	46	9	26,745	16,910	63	3,624	27	9,835
ตะวันออก	6	1,515	903	60	803	57	51	964	717	74	665	73	57	2,479	1,620	65	1,468	63	862
ใต้	4	8,194	4,511	55	2,801	43	39	668	327	49	274	45	43	8,863	4,838	55	3,075	43	4,024
รวม	35	70,926	39,120	55	15,577	33	412	5,141	3,269	64	2,881	61	447	76,068	42,389	56	18,459	35	33,682

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 11,829 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,133 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 66.23 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 3.77 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,042 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,208	39	1,408	15	33.55	19.37	1.26	3.00	8,254
สิริกิติ์	5,752	60	2,902	44	15.34	20.81	2.51	5.97	3,758
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,960	48	4,310	26	48.89	40.18	3.77	8.97	12,012
แควน้อยฯ	416	44	373	42	7.00	8.88	0.00	0.00	523
ป่าสักชลสิทธิ์	454	47	451	47	10.34	5.90	0.00	0.00	507
รวมทั้งหมด	11,829	48	5,133	28	66.23	54.96	3.77	8.97	13,042

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 8 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิพล (15%) อ่างฯแม่มอก (23%) อ่างฯอุบลรัตน์ (20%) อ่างฯลำแซะ (28%) อ่างฯกระเสียว (25%) อ่างฯศรีนครินทร์ (28%) อ่างฯวชิราลงกรณ (25%) และ อ่างฯคลองสี่ยึด (18%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ จำนวน 3 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯลำพระเพลิง (83%) อ่างฯขุนด่านปราการชล (95%) และอ่างฯหนองปลาไหล (102%)

3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำน่าน แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำยม แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำมูล แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,135 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.40 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.80 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 718 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 726 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.50 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.50 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +9.81 ม.รทก. (เมื่อวาน +9.84 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝิ่งตะวันออก รวม 210 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 210 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 180 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหाराช) 27 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 3 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 14 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 117 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 82 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 45 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 7 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 27 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 347 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 346 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอยู่ทอง (ปตร.มะขามเฒ่าอยู่ทอง) 34 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 140 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 120 ลบ.ม./วินาที และ คลองเล็กอื่นๆ 53 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 416 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 327 ลบ.ม./วินาที)

3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	6 ต.ค.	7 ต.ค.	8 ต.ค.	9 ต.ค.		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.13	0.13	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ท่าน้ำนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ท่าน้ำกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	ปกติ	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

3.4 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 8 ต.ค. 63	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.27	-9.53
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	7.35	-8.65
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	4.78	-7.42
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	5.01	-6.99
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	4.95	-7.55
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	6.22	-8.28

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงสู่ภัยแล้ง 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 1-8 ตุลาคม 2563)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	น่าน(1) เชียงราย(1)
กลาง	ไม่มีการขอรับบริการ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา(2) บุรีรัมย์(3) ร้อยเอ็ด(7) มหาสารคาม(1)
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ
รวม	รวม 6 จังหวัด (15 อำเภอ)

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน ที่ 8 ตุลาคม 2563

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมชั้นบน มีกำลังแรง อากาศมีเสถียรภาพส่งผลให้เมฆคิวมูลัส ในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว ประกอบกับมีเมฆ ชั้นกลางปกคลุมตลอดวัน

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวน เที่ยวบิน	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิด และมีฝนตกบริเวณสนามบินตลอดทั้งวัน
3. พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง ปกคลุมเต็มท้องฟ้าตลอดทั้งวัน ประกอบกับ ลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
4. ลพบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิด เมฆปกคลุมหนาแน่นและมีฝนตกบริเวณสนามบิน และพื้นที่โดยรอบตลอดทั้งวัน
5. กาญจนบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิด มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบ
6. ขอนแก่น	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพ ประกอบกับลมชั้นบนมีกำลังแรง ทำให้เมฆคิวมูลัสไม่ก่อตัวในพื้นที่เป้าหมาย
7. อุตรธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิดมีฝนตกเป็นระยะตลอดทั้งวัน
8. นครราชสีมา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิด ตลอดทั้งวัน ประกอบกับมีฝนตกบริเวณสนามบิน และบริเวณใกล้เคียงเป็นระยะ
9. อุบลราชธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิดเมฆชั้นต่ำ และชั้นกลางปกคลุมเต็มท้องฟ้าตลอดทั้งวัน
10. สุรินทร์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิดเมฆชั้นต่ำ และชั้นกลางปกคลุมเต็มท้องฟ้าตลอดทั้งวัน
11. ระยอง	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิด ท้องฟ้ามีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุม ประกอบกับมีฝนตกบริเวณสนามบินและโดยรอบเป็นระยะ
12. สุราษฎร์ธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้ามีเมฆชั้น กลางปกคลุมเป็นส่วนใหญ่และกระแสลมมีกำลังแรง ทำให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายสลายตัวเร็ว ในช่วงบ่าย ทำการจัดเก็บอุปกรณ์เตรียมเคลื่อนย้ายหน่วย ปฏิบัติการฝนหลวง
รวม	0	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 8 ตุลาคม 2563)

มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 229 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 99.12 ขึ้นปฏิบัติการ จำนวน 5,794 เที่ยวบิน (8,581:36 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 5,242.925 ตัน พลุสารดูตความขึ้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 292 นัด พลุสารดูตความขึ้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 304 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 2,440 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 67 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก เพชรบูรณ์ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ น่าน แม่ฮ่องสอน เลย เพชรบูรณ์ ขอนแก่น นครราชสีมา สุรินทร์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร พิษณุโลก มุกดาหาร หนองบัวลำภู นครพนม กาฬสินธุ์ บึงกาฬ อุตรธานี 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 ตรัง ปราจีนบุรี สระแก้ว กระบี่ นครศรีธรรมราช สงขลา สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต ตรัง พัทลุง ระนอง ชุมพร นราธิวาส และจังหวัดสตูล

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2563 จำนวน 2,138 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง พืชไร่ อุปโภคบริโภค และสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 536 เครื่อง แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 110 เครื่อง ในพื้นที่ 22 จังหวัด
- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 33 เครื่อง ในพื้นที่ 7 จังหวัด
- ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 393 เครื่อง ในพื้นที่ 37 จังหวัด

6. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ต.ค. 63)

6.1 สถานการณ์พายุโนอีล เมื่อวันที่ 18 – 20 ก.ย. 63

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก เพชรบูรณ์ เชียงใหม่ สุโขทัย ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ สิงห์บุรี ตรัง ระนอง พังงา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 26,383 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 216,997 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 84,272 ไร่ พืชไร่ 128,644 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 4,081 ไร่ สำรวจความเสียหายแล้ว เกษตรกร 54 ราย พื้นที่ 214 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 260,935 บาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 6 ราย พื้นที่ 22 ไร่ วงเงิน 0.04 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก เพชรบูรณ์ ลพบุรี นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ตรัง นครนายก กระบี่ ระนอง และจังหวัดพังงา เกษตรกร 1,199 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 1,130 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 1,118 ไร่ บ่อกุ้ง 12 ไร่ กระชังปลา 1,554 ตารางเมตร สำรวจความเสียหายแล้ว เกษตรกร 70 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 110 ไร่ กระชัง 0.02 ตรม. คิดเป็นเงิน 0.46 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 70 ราย พื้นที่ 120 ไร่ กระชังปลา 0.02 ตรม. วงเงิน 0.46 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.2 สถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เมื่อวันที่ 21 - 23 ส.ค. 63

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 10 จังหวัด เกษตรกร 33,660 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 206,317 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 133,849 ไร่ พืชไร่ 54,136 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 18,332 ไร่ สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 4,304 ราย พื้นที่ 26,034 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 29.98 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 164 ราย พื้นที่ 154 ไร่ วงเงิน 0.18 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด เกษตรกร 754 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (บ่อปลา) 409 ไร่ กระชังปลา 32 ตอม. สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 754 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 409 ไร่ กระชังปลา 32 ตอม. คิดเป็นวงเงิน 1.73 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 147 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 54 ไร่ วงเงิน 0.23 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด เกษตรกรรวม 4,550 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 162,164 ตัว ได้แก่ โค-กระบือ 3,789 ตัว สุกร 2,655 ตัว แพะ 121 ตัว สัตว์ปีก 155,599 ตัว และแปลงหญ้า 2,217 ไร่ สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 27 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 1,686 ตัว **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1 ราย สัตว์ปีก 170 ตัว วงเงิน 6,800 บาท

6.3 สถานการณ์พายุนิลาฎ เมื่อวันที่ 1 - 4 ส.ค. 63

จังหวัดประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว 12 จังหวัด 58 อำเภอ 258 ตำบล 2 เทศบาล 1,356 หมู่บ้าน/ชุมชน ได้แก่ จังหวัดน่าน(2) แม่ฮ่องสอน(6) อุตรดิตถ์(2) ลำปาง(3) พิษณุโลก(1) เลย(3) อุตรธานี(4) กระบี่(8) นครศรีธรรมราช(14) พังงา(2) สุราษฎร์ธานี(7) และจังหวัดระนอง(6)

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 22 จังหวัด เกษตรกร 34,660 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 103,131.80 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 67,746.70 พืชไร่ 22,488 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 12,897.10 ไร่ สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 5,332 ราย พื้นที่เสียหาย 19,760 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 23.09 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,777 ราย พื้นที่ 10,992 ไร่ วงเงิน 12.70 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 11 จังหวัด เกษตรกร 1,158 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 845 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 839 ไร่ บ่อกุ้ง 6 ไร่ และกระชังปลา 144 ตอม. สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 1,158 ราย บ่อปลา 845 ไร่ บ่อกุ้ง 6 ไร่ กระชังปลา 144 ตารางเมตร คิดเป็นวงเงิน 3.65 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 858 ราย บ่อปลา 600 ไร่ กระชัง 104 ตารางเมตร วงเงิน 2.57 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด เกษตรกร 2,938 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 209,431 ตัว แบ่งเป็น โค 6,600 ตัว กระบือ 2,123 ตัว สุกร 23,666 ตัว สัตว์ปีก 176,827 ตัว แปลงหญ้า 129 ไร่ สรุปรายความเสียหายแล้ว เกษตรกร 126 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 5,762 ตัว **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 5 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 452 ตัว วงเงิน 6,800 บาท

7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 63)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ลำปาง แพร่ ตาก เพชรบูรณ์ นครราชสีมาหนองบัวลำภู นครปฐม จันทบุรี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,992 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 408 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรียรณรงค์ให้นำไปใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ และส่งเสริมให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
	2. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย ตาก อุตรดิตถ์ ขอนแก่น อุตรธานี หนองบัวลำภู เลย สกลนคร มุกดาหาร มหาสารคาม นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี บึงกาฬ นครปฐม ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และสงขลา) จำนวน 54,532 ไร่ การระบาดลดลง 952 ไร่	- ประกาศเตือนการระบาดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การเกิดโรคไหม้คอรวง และคำแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงเป็นวงกว้าง - แนะนำให้เกษตรกรดูแลแปลงข้าวหลังหว่าน 7 วัน อย่านำน้ำ และเมื่อพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน ให้นำน้ำเข้าแปลงนาจนระดับน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน แต่หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไอออน เซฟวิน เป็นต้น
	3. หนอนห่อใบข้าว	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ขอนแก่น สกลนคร มหาสารคาม จันทบุรี ฉะเชิงเทรา และสงขลา) จำนวน 176 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรรดหว่านปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไป และให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว
	4. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ลำปาง แพร่ และอุตรดิตถ์) จำนวน 1,343 ไร่ การระบาดลดลง 220 ไร่	
	5. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ขอนแก่น หนองบัวลำภู มหาสารคาม นครราชสีมา อุบลราชธานี ลพบุรี และนราธิวาส) จำนวน 302 ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง 40 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง แพร่ ตาก และสงขลา)	

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	6. เพลี้ยกระโดดหลังขาว 7. โรคขอบใบแห้งข้าว 8. โรคใบจุดสีน้ำตาล 9. หนอนกัดข้าว 10. ตั๊กแตนหนวดยักษ์	จำนวน 724 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 55 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ ทองบัวลำภู และ จันทบุรี) จำนวน 129 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 114 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดลดลง 35 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ขอนแก่น) จำนวน 1 ไร่ การระบาดลดลง 259 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ทองบัวลำภู จันทบุรี และระยอง) จำนวน 143 ไร่ การระบาดลดลง 46 ไร่	
ปาล์มน้ำมัน	1. ดั้วแรด 2. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง ตราด สงขลา สตูล ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,111 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี สตูล ชุมพร และกระบี่) จำนวน 448 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่	- รมรงศ์ให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาด กำจัดวัชพืช เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย และแนะนำใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - ใช้กำดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัย มาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัด ด้วงแรดในระยะดักแด้และตัวหนอน - สำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ถูกด้วงแรด ทำลายระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี)
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด สงขลา ภูเก็ต กระบี่ นราธิวาส นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 491 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สงขลา สุราษฎร์ธานี ยะลา ตรัง และนราธิวาส) จำนวน 28,560 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาด - ให้เกษตรกรขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคราก 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไป ทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และกิ่งกลางระหว่างแถว ข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันการระบาดไปยังต้นอื่น โดยการสัมผัสกันของราก - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรคเพื่อ ควบคุมการระบาดของโรครากขาว และโรคใบร่วง
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม 3. ดั้วแรด	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต นราธิวาส และปัตตานี) จำนวน 9,920 ไร่ การระบาดลดลง 58 ไร่ พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (มุกดาหาร นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ยะลา ตรัง พัทลุง และภูเก็ต) จำนวน 23,492 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 286 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร อ่างทอง นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา สตูล ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ปัตตานี พัทลุง และกระบี่) จำนวน 7,203 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 100 ไร่	- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ และถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว รวมทั้งการ ดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ ทำลาย ไปเผาทิ้งนอก แปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่ง แพร่พันธุ์ของด้วงแรดและศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ - ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อควบคุม การระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส (<i>Asecodes hispinarum</i>) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้กำดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็ม วัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดด้วงแรด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm) 2. หนอนเจาะลำต้น	พื้นที่ระบาด 35 จังหวัด (ลำปาง ลำพูน แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย อุทัยธานี สุโขทัย ตาก พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ ขอนแก่นหนองบัวลำภู นครราชสีมา ชัยภูมิ อุบลราชธานี บึงกาฬ นครปฐม ลพบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล สุราษฎร์ ธานี ปัตตานี ตรัง ภูเก็ต และนราธิวาส) จำนวน 331,064 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 22 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา และบุรีรัมย์) จำนวน 14 ไร่ การระบาดคงที่	- จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาด - ให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่กำลัง ประสบปัญหาและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด - ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริม การเกษตร กองส่งเสริมการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย และ แจ้งเตือนผ่านระบบแจ้งเตือนกระทู้ fall armyworm
มัน สำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง สีชมพู 3. ไรแดงมันสำปะหลัง 4. เพลี้ยหอย 5. โรคใบด่างมัน สำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (หนองบัวลำภู นครราชสีมา มหาสารคาม บุรีรัมย์ ชัยนาท ระยอง จันทบุรี และ สระแก้ว) จำนวน 2,027 ไร่ การระบาดลดลง 100 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา ราชบุรี อุบลราชธานี สระบุรี ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 1,357 ไร่ การระบาดลดลง 106 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (พะเยา ขอนแก่น เลย มุกดาหาร นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ลพบุรี ระยอง ชลบุรี จันทบุรี สระแก้ว และราชบุรี) จำนวน 2,647 ไร่ การระบาดลดลง 109 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และบุรีรัมย์) จำนวน 153 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 26 จังหวัด (แพร่ อุทัยธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร มุกดาหาร มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท ระยอง ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี และสระแก้ว) จำนวน 326,274 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 302 ไร่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสาน ในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แผลงข้างปีกใส และ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และ ดักแด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาโรเซียมควบคุม - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกร เกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่าง มันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ตัวหนวดยาว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (มุกดาหาร นครราชสีมา นครสวรรค์ ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 2,742 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 70 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ - ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง และใช้เชื้อราบิว เวอเรียและเชื้อรามेटาโรเซียมควบคุม โดยใส่พร้อมท่อนพันธุ์ ขณะปลูกหรือคูลงในพื้นที่ดิน - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูปลูกต่อไป และให้ เกษตรกรไถดินชุดต่อทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อน หนอนกออ้อยต่อไป
ทุเรียน	1. หนอนเจาะผล 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยไฟ 4. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด สงขลา กระบี่ ชุมพร และระนอง) จำนวน 170 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ตราด ชุมพร กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 835 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา กระบี่ ชุมพร และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 4,984 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่	- หนอนเจาะผล สสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ เมื่อ พบรอยทำลายให้เขี่ยตัวหนอนออก ผลทุเรียนที่เน่าและร่วง จากการเกิดโรคควรเก็บมาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียน เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าทำลายหลบ อาศัย และแนะนำให้ใช้แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี - เพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งไปทำลาย หากพบการ ระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกร หมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
เงาะ	1. หนอนกินข้อดอก 2. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 9 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 59 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรมุ่งพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง จะทำให้เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไฟต้านทานสารฆ่าแมลงได้ และมักพบการระบาดของเพลี้ยไฟในระยะที่มั่งคุดออกดอกถึงติดผลอ่อน อาจทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง ผลที่ไม่ร่วงเมื่อมีการพัฒนาผลดีขึ้น
มังคุด	1. เพลี้ยแป้ง 2. เพลี้ยไฟ 3. โรคราใบจุด	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 239 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 568 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และยะลา) จำนวน 156 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ตัดแต่งกิ่งหรือใบที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกแปลง หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช
ลำไย	1. โรคราไหม้กวางด 2. เพลี้ยแป้ง 3. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 497 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 wij พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 38 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งลำไยไม่ให้ต้นหนาจนเกินไป จนเป็นที่หลบซ่อน และพักอาศัยของมดลำไยตัวเต็มวัย จักตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลายถ้าพบระบาดปริมาณมากใช้ยาฆ่าแมลง เช่น ไนโตรโดฟอส หรือยาฆ่าแมลงคาร์บิลโดยพ่นในช่วงเวลาที่ลำไยกำลังเกิดช่อดอกและติดผล สำหรับยาฆ่าแมลงพวกคาร์บิลจะใช้ได้ผลดีในระยะที่เป็นตัวอ่อน - หากพบต้นลำไยที่เป็นโรคราไหม้กวางดให้ตัดกิ่งลำไยที่เป็นโรคราไหม้กวางด นำออกไปทิ้งนอกแปลง แล้วเผาทำลายในทันที และพ่นต้นลำไยด้วยสารป้องกันกำจัดโร และให้พ่นสารป้องกันกำจัดไร้อีกครั้ง

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

8.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ต.ค. 63)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 5 ตุลาคม 2563 พบโรค 35 จังหวัด 179 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 14 จุด ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สมุทรสาคร ราชบุรี และสงขลา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

8.2 โรคปากและเท้าเปื่อย ประจำวันที่ 5 ต.ค. 63

วันนี้ ไม่มีรายงานพบสัตว์ป่วยด้วยอาการโรคปากและเท้าเปื่อย ดังนี้

ที่	วันที่เริ่มป่วย	ชนิดสัตว์ *กรร1	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ประวัติวัคซีน	ป่วย	ตาย	เสี่ยง	ผลตรวจ
ไม่มีรายงาน											

ตารางแสดงสถานการณ์โรคปากและเท้าเปื่อยสะสมปี 2563 การกระจายและการเปรียบเทียบ

จังหวัดที่สถานะโรคยังไม่สงบ (จำนวนสถานะควบคุมโรค/เฝ้าระวังโรค)	สระบุรี(3/1) ราชบุรี(2/1) นครปฐม(2/0) ขอนแก่น(2/0) หนองบัวลำภู(1/0) สุโขทัย(1/0) สงขลา(1/0) ลำพูน(1/0) ประจวบคีรีขันธ์(1/0) นครสวรรค์(1/0) นครราชสีมา(0/7) พัทลุง(0/2) มุกดาหาร(0/1) เชียงใหม่(0/1) นครศรีธรรมราช(0/1) เพชรบูรณ์(1/0) อุตรดิตถ์(0/1) อุบลราชธานี(1/0) พิษณุโลก(0/1)
---	---

ช่วงเวลา	พบโรค (ครั้ง)	สัตว์ป่วย (ตัว)	ตาย (ตัว)	จังหวัด (จังหวัด)	สูงสุด 10 จังหวัดแรก (จำนวนครั้ง รายงานการพบโรค/จำนวนสัตว์ป่วยสะสม)
30 วันย้อนหลัง	14	240	6	10	ราชบุรี(3/12) สระบุรี(2/50) ขอนแก่น(2/14) สงขลา(1/57) เพชรบูรณ์(1/46) หนองบัวลำภู(1/45) เชียงใหม่(1/13) อุบลราชธานี(1/1) สุโขทัย(1/1) ลำพูน(1/1)
ปี 2563	116	4,233	62	29	สงขลา(17/726) นครราชสีมา(16/212) นครศรีธรรมราช(15/352) ขอนแก่น(7/52) พัทลุง(6/933) สระบุรี(5/138) เชียงราย(4/95) สุโขทัย(1/1) ลำพูน(4/33) พิษณุโลก(4/2)
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 *กรร 1	Type A(0) Type O(56) Type O และ A(0) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค (0) ไม่ทราบ Type(32) และรอผล Lab(28) โคเนื้อ(73/2,966) ไก่เนื้อ(28/787) กระบือ(8/305) แพะนม(1/2) สุกร(1/22) ไม่ทราบ(4/121)
---	--

หมายเหตุ : *กรร1 คือ รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น

8.3 ไม่มีรายงานสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติในสัปดาห์นี้

8.4 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 19 ก.ย. – 25 ก.ย.63) พบการระบาด 43 ครั้ง ดังนี้

- โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร 42 ครั้ง แบ่งเป็น
 - ในหมู่มาก 6 ครั้ง ที่ประเทศเยอรมัน ฮังการี และ ลัตเวีย
 - ในสุกร, หมูมาก 20 ครั้ง ที่ประเทศโรมาเนีย และเซอร์เบีย
 - ในสุกร 16 ครั้ง ที่ประเทศฟิลิปปินส์ รัสเซีย และเวียดนาม
- โรคระบาดสัตว์อื่นๆ 1 ครั้ง ได้แก่
 - โรค Rift Valley fever 1 ครั้ง ในอูฐ ที่ประเทศมอริเตเนีย