



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 2 กันยายน 2562 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 1.1 ประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน" ฉบับที่ 4 ลงวันที่ 2 กันยายน 2562 (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 4 กันยายน 2562)

เมื่อเวลา 13.00 น. ของวันนี้ พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) บริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน อยู่ห่างประมาณ 400 กิโลเมตร ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองฮานอย ประเทศเวียดนาม หรือที่ ละติจูด 18.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 109.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ 3 (พายุโซนร้อน) ในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่และฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปเกาะไหหลำ ประเทศจีน และประเทศเวียดนามตอนบนควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทาง

วันที่ 2 - 3 กันยายน 2562 บริเวณที่มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน พิจิตร อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง: จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

วันที่ 4 กันยายน 2562 บริเวณที่มีฝนตกหนัก

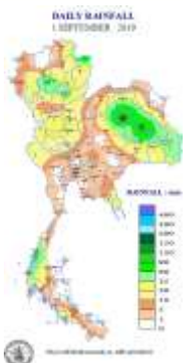
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี

ภาคตะวันออก: จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ยังคงมีกำลังแรงต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนงดออกจากฝั่ง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 1 ก.ย. 62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 2 ก.ย. 62



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1.	อ.ห้วยตะพาน	อำนาจเจริญ	146.0	ฝนตกหนักมาก
2.	อ.กันทรวิชัย	มหาสารคาม	120.0	ฝนตกหนักมาก
3.	อ.โพธิ์ไทร	อุบลราชธานี	117.5	ฝนตกหนักมาก
4.	อ.กุดข้าวปุ้น	อุบลราชธานี	115.5	ฝนตกหนักมาก
5.	อ.ยางตลาด	กาฬสินธุ์	114.5	ฝนตกหนักมาก

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ก.ย. 62)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 44,281 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 20,378 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (56,851 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 12,570 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 705.97 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 152.57 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 31,788 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (35 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 41,549 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 18,031 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 38) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (53,724 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 12,175 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 536.07 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 64.02 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 29,377 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก (ล้าน ม.)
	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	10,556	43	3,811	21	75	1,001	494	49	395	44	83	25,825	11,050	43	4,207	22	14,775
ตอน.	12	8,368	3,635	43	2,009	30	218	1,998	1,212	61	1,063	58	230	10,367	4,847	47	3,072	36	5,520
กลาง	3	1,419	188	13	128	9	22	369	168	46	144	42	25	1,788	356	20	272	16	1,432
ตะวันออก	2	26,605	21,282	80	8,005	60	7	142	66	46	57	43	9	26,747	21,348	80	8,062	60	5,399
ตะวันออก	6	1,515	538	36	438	31	51	964	459	48	407	45	57	2,479	997	40	845	36	1,482
ใต้	4	8,194	5,349	65	3,639	56	39	668	333	50	280	46	43	8,863	5,682	64	3,919	55	3,180
รวม	35	70,926	41,549	59	18,031	38	412	5,142	2,732	53	2,346	47	447	76,069	44,281	58	20,376	39	31,788

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 10,233 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,537 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 217.54 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,638 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,021	37	1,221	13	93.02	82.66	1.50	3.40	8,441
สิริกิติ์	4,849	51	1,999	30	85.10	98.14	0.00	1.34	4,661
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,870	43	3,220	20	178.12	180.80	1.50	4.74	13,102
แคว้น้อยฯ	276	29	233	26	22.06	16.28	0.13	0.50	663
ป่าสักชลสิทธิ์	87	9	84	9	17.36	18.75	0.10	0.10	873
รวมทั้งหมด	10,233	41	3,537	19	217.54	215.83	1.73	5.34	14,638

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 16 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิพล (13%) อ่างฯสิริกิติ์ (30%) อ่างฯแม่กวางอุดมธารา (24%) อ่างฯแคว้น้อยบำรุงแดน (28%) อ่างฯแม่มอก (21%) อ่างฯจุฬารัตน์ (8%) อ่างฯอุบลรัตน์ (-1%) อ่างฯลำพระเพลิง (10%) อ่างฯมูลบน (20%) อ่างฯลำแซะ (20%) อ่างฯลำนางรอง (9%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (9%) อ่างฯทับเสลา (13%) อ่างฯกระเสียว (10%) อ่างฯคลองสีียด (5%) อ่างฯบางพระ (29%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แม่น้ำยม ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก

แม่น้ำน่าน แม่น้ำวัง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แม่น้ำพระสทิง ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี แม่น้ำโกะ-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 824 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 702 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.81 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.39 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 397 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 294 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.30 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.30 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +8.12 ม.รทก. (เมื่อวาน +7.44 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 167 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 164 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 141 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 25 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 1 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 7 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 7 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 115 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 114 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 13 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 14 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 232 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 231 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 30 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 81 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 100 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 21 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 180 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 178 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

จุดเฝ้าระวัง	วันที่								เกณฑ์	หมายเหตุ
	26 ส.ค.	27 ส.ค.	28 ส.ค.	29 ส.ค.	30 ส.ค.	31 ส.ค.	1 ก.ย.	2-ก.ย.		
ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร - ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร
ทำนายนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.26	0.26	0.27	0.26	0.24	0.24	0.22	0.20	ปกติ	
ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.22	0.20	ปกติ	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

2.4 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ	
		1 ก.ย. 62	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.22	-10.58
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	7.55	-8.45
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	5.32	-6.88
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	7.51	-4.49
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	9.07	-3.43
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	12.84	-1.66

หมายเหตุ : ระดับ (รสม.) ข้อมูลจาก <http://ffw.mrcmekong.org/center.htm> (update ข้อมูลทุกวันจันทร์)

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

3. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2562/63

สถานการณ์เพาะปลูกพืชสำคัญ (ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2562)

เพาะปลูกพืชสำคัญ 4 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน รวมทั้งหมด 81,158,159 ไร่ ปลูกแล้วเสียหาย 2,015,699 ไร่

จังหวัด	พื้นที่ปลูกแล้ว (ไร่)					
	รวมพื้นที่ปลูก			ปลูกแล้วเสียหาย		
	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	รวม	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	รวม
รวมทั้งประเทศ	13,796,402	67,361,757	81,158,159	89,624	1,926,075	2,015,699
ข้าว	12,631,518	43,988,218	56,619,736	88,809	1,622,651	1,711,460
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	148,343	5,189,495	5,337,838	607	203,568	204,175
มันสำปะหลัง	69,899	8,837,612	8,907,511	8	58,341	58,349
อ้อยโรงงาน	946,642	9,346,432	10,293,074	200	41,515	41,715

(ที่มา : ศูนย์เฉพาะกิจติดตามสถานการณ์แล้งในช่วง ปี 2562 กรมส่งเสริมการเกษตร รายงานข้อมูลทุกวันพุธของสัปดาห์)

4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงสู่ภัยแล้ง ประจำปี 2562 ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2562 โดยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 18 หน่วย ครอบคลุมทั่วประเทศ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก ตาก นครสวรรค์ กาญจนบุรี ลพบุรี ราชบุรี นครราชสีมา อุตรธานี ขอนแก่น บุรีรัมย์ อุบลราชธานี สุรินทร์ จันทบุรี สระแก้ว หัวหิน สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16 สิงหาคม - 2 กันยายน 2562)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	กำแพงเพชร (1) พิจิตร (3) พิษณุโลก (2) ลำปาง (2) ลำพูน (1) สุโขทัย (1) เชียงราย (3) ตาก (4)
กลาง	กาญจนบุรี (2) ชัยนาท (4) นครสวรรค์ (4) ลพบุรี (4) สุพรรณบุรี (2) อุทัยธานี (1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น (1) ชัยภูมิ (7) นครราชสีมา (7) บุรีรัมย์ (5) มหาสารคาม (1) ร้อยเอ็ด (1) ศรีสะเกษ (4) สุรินทร์ (3) อุบลราชธานี (1)
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา (5) ชลบุรี (2) จันทบุรี (1)
ใต้	นครศรีธรรมราช (7) พัทลุง (1) ภูเก็ต (3) สุราษฎร์ธานี (1) ราชบุรี (1) สงขลา (4)
รวม	รวม 32 จังหวัด (89 อำเภอ)

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 2 กันยายน 2562 มีการปฏิบัติการฝนหลวง 11 หน่วย 20 เที่ยวบิน มีรายงานฝนตก ดังนี้

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก กลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายก่อตัวเล็กน้อยและไม่พัฒนาตัว
2. พิษณุโลก	-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่เป้าหมาย
3. ตาก	2	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล จ.ตาก (สามเงา) จ.ลำพูน (ลิ)
4. กาญจนบุรี	9	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บางพื้นที่บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.กาญจนบุรี (หนองปรือ เลขาขวัญ ศรีสวัสดิ์ บ่อพลอย ห้วยกระเจา เมืองกาญจนบุรี) จ.สุพรรณบุรี (ด่านช้าง ดอนเจดีย์ สามชุก เดิมบางนางบวช หนองหญ้าไซ เมืองสุพรรณบุรี อุทอง ศรีประจันต์) จ.อุทัยธานี (บ้านไร่) จ.อ่างทอง (แสวงหา โพธิ์ทอง) จ.ชัยนาท (เนินขาม) จ.สิงห์บุรี (บางระจัน ค่ายบางระจัน อินทร์บุรี) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำกระเสียว พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเทียน
5. ลพบุรี	3	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.อุทัยธานี (เมืองอุทัยธานี หนองขาหย่าง หนองฉาง ท้าทัน ห้วยคต) จ.นครสวรรค์ (เมืองนครสวรรค์ ลาดยาว โกรกพระ พยุหะคีรี ตาคีลี ตากฟ้า) จ.ชัยนาท (เมืองชัยนาท หันคา เนินขาม หนองมะโมง สรรคบุรี วัดสิงห์ มโนรมย์) จ.สิงห์บุรี (อินทร์บุรี บางระจัน) จ.สุพรรณบุรี (เดิมบางนางบวช ด่านช้าง) จ.ลพบุรี (บ้านหมี่) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำกระเสียว อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง เขื่อนวังร่มเกล้า
6. นครราชสีมา	3	มีฝนตกเล็กน้อย บางแห่งบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครราชสีมา (ปักธงชัย วังน้ำเขียว โชคชัย สูงเนิน จักราช เฉลิมพระเกียรติ ห้วยแถลง) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนลำพระเพลิง
7. ขอนแก่น	-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก เมฆคิวมูลัสไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย
8. อุบลราชธานี	-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ลมระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง (20 นอต) ทำให้เมฆคิวมูลัสในบริเวณพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
9. สุรินทร์	6	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ลมมีกำลังแรง ส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้า
10. สระแก้ว	3	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา (ท่าตะเกียบ) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสียัด
11. สงขลา	-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจาก ท้องฟ้าปิด กับมีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบเป็นระยะๆ

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 1 มีนาคม - 2 กันยายน 2562)

มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 175 วัน มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 88.75 ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 4,917 เที่ยวบิน (7,012:05 ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 58 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา แพร่ ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ ลพบุรี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ ชัยนาท สระบุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง โยธธรบุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู อุตรธานี นครพนม จันทบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ตรัง ระยอง ปราจีนบุรี นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง สงขลา สุราษฎร์ธานี ชุมพร และนราธิวาส

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2562 จำนวน 1,935 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง พืชไร่ อุบโภคบริโภค และอุทกภัย จำนวน 375 เครื่อง ในพื้นที่ 43 จังหวัด แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 235 เครื่อง ในพื้นที่ 36 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่(7) ลำพูน(3) แม่ฮ่องสอน(1) อุดรดิตถ์(2) พิจิตร(11) ลำปาง(16) น่าน(6) พะเยา(2) พิษณุโลก(6) แพร่(8) ตาก(6) กำแพงเพชร(10) สุโขทัย(7) นครราชสีมา(10) บุรีรัมย์(3) สุรินทร์(1) ศรีสะเกษ(3) สกลนคร(4) อำนาจเจริญ(6) ยโสธร(1) มุกดาหาร(1) อุบลราชธานี(5) เลย(3) อุดรธานี(2) หนองคาย(4) นครนายก(7) ปราจีนบุรี(8) ฉะเชิงเทรา(2) ตราด(4) นครสวรรค์(12) ชัยนาท(14) สิงห์บุรี(7) ลพบุรี(31) สระบุรี(1) พระนครศรีอยุธยา(19) กาญจนบุรี (2)

- ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 87 เครื่อง ในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย(2) นครราชสีมา(16) บุรีรัมย์(6) สุรินทร์(4) เลย(5) สกลนคร(3) นนทบุรี(3) ปทุมธานี(14) ชัยนาท(5) สุพรรณบุรี(17) พระนครศรีอยุธยา(2) อ่างทอง(2) กาญจนบุรี(4) ราชบุรี(4)

- ช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน 41 เครื่อง ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ สุโขทัย (1) อุดรดิตถ์ (10) ยโสธร (3) ร้อยเอ็ด (19) อำนาจเจริญ (1) มุกดาหาร (6) สกลนคร (1)

เตรียมพร้อมสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ รวมทั้งหมด 106 คัน ได้แก่ ภาคเหนือ 24 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 22 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 28 คัน ภาคใต้ 14 คัน ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลและส่วนกลาง (นนทบุรี) 18 คัน

- ช่วยเหลือในพื้นที่ 2 จังหวัด ได้แก่ 1) ตาก (ปริมาณน้ำรวม 1,050,000 ลิตร) 2) แพร่ (ปริมาณน้ำรวม 12,000 ลิตร)

สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์

- สนับสนุนพื้นที่ประสบภาวะฝนแล้ง 3 จังหวัด 81,860 กิโลกรัม ได้แก่ ขอนแก่น (26,000 กก.) นครราชสีมา (50,860 กก.) สุรินทร์ (5,000 กก.)

- สนับสนุนพื้นที่ประสบอุทกภัย 8 จังหวัด 69,975 กิโลกรัม คือ สกลนคร (10,175 กก.) ร้อยเอ็ด (23,000 กก.) ขอนแก่น (5,000 กก.) พิษณุโลก (10,000 กก.) มหาสารคาม (2,000 กก.) ยโสธร (10,000 กก.) พิจิตร (5,000 กก.) อำนาจเจริญ (4,800 กก.)

สนับสนุนถุงยังชีพสำหรับสัตว์

- สนับสนุนพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด 200 กิโลกรัม คือ พะเยา

- อพยพสัตว์ 86 ตัว สร้างเสริมสุขภาพสัตว์ 4 ตัว

6. ผลกระทบด้านการเกษตร

6.1 ภาวะฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัยเดือน มิ.ย. 62 – ปัจจุบัน

จังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือแล้ว 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยภูมินครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ พิษณุโลก พิจิตร อุทัยธานี ขอนแก่น กำแพงเพชร สระแก้ว เชียงราย น่าน สระบุรี และจังหวัดพัทลุง จำนวน 104 อำเภอ 737 ตำบล 8,469 หมู่บ้าน และได้ประกาศยุติสถานการณ์ในบางพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ 7 อำเภอ (วิเชียรบุรี ศรีเทพ ขนแดน หล่มเก่า บึงสามพัน หนองไผ่ หล่มสัก) 76 ตำบล 847 หมู่บ้าน จังหวัดอุทัยธานี 2 อำเภอ (ลานสัก ห้วยคต) 9 ตำบล 94 หมู่บ้าน จังหวัดน่าน 1 อำเภอ (เวียงสา) 1 ตำบล 121 หมู่บ้าน ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่ประกาศเขตฯ (ภาวะฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง) จำนวน 16 จังหวัด 94 อำเภอ 651 ตำบล 7,407 หมู่บ้าน ดังนี้

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
ภาวะฝนแล้ง	64	464	5,406	
1. สุพรรณบุรี	1	2	6	เดิมบางนางบวช (2 ต. 6 ม.)
2. เพชรบูรณ์	3	21	278	เมืองฯ (16 ต. 221 ม.) วังโป่ง (4 ต. 51 ม.) น้ำหนาว (1 ต. 6 ม.)
3. นครสวรรค์	9	59	567	ตากฟ้า (7 ต. 76 ม.) ไพศาลี (5 ต. 26 ม.) ตากคลี (10 ต. 80 ม.) หนองบัว (9 ต. 105 ม.) แม่वंก (3 ต. 29 ม.) ลาดยาว (12 ต. 124 ม.) พยุหะคีรี (5 ต. 41 ม.) เมืองนครสวรรค์ (3 ต. 32 ม.) ท่าตะโก (5 ต. 54 ม.)
4. ชัยภูมิ	16	120	1,542	ซับใหญ่ (3 ต. 37 ม.) เทพสถิต (1 ต. 6 ม.) ภูเขียว (4 ต. 47 ม.) เมืองฯ (19 ต. 240 ม.) หนองบัวแดง (9 ต. 125 ม.) เกษตรสมบูรณ์ (11 ต. 144 ม.) เนินสง่า (4 ต. 48 ม.) หนองบัวระเหว (5 ต. 58 ม.) บ้านแท่น (5 ต. 66 ม.) บ้านเขว้า (6 ต. 88 ม.) จัตุรัส (9 ต. 119 ม.) คอนสาร (8 ต. 85 ม.) คอนสวรรค์ (9 ต. 103 ม.) ภูเขียว (11 ต. 115 ม.) แก้งคร้อ (10 ต. 126 ม.) บำเหน็จณรงค์ (7 ต. 95 ม.)

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
5. นครราชสีมา	10	87	1,202	ครบุรี (3 ต. 19 ม.) พระทองคำ (5 ต. 75 ม.) ห้วยแถลง (10 ต. 120 ม.) โนนแดง (5 ต. 64 ม.) โนนไทย (10 ต. 133 ม.) ขามสะแกแสง (7 ต. 72 ม.) คาง (10 ต. 156 ม.) ชุมพวง (9 ต. 133 ม.) ด่านขุนทด (16 ต. 225 ม.) พิมาย (12 ต. 205 ม.)
6. ศรีสะเกษ	2	9	132	ไพรบึง (6 ต. 80 ม.) เมืองจันทร์ (3 ต. 52 ม.)
7. สุรินทร์	1	8	104	เมืองฯ (8 ต. 104 ม.)
8. พิษณุโลก	3	11	78	บางกระทุ่ม (2 ต. 18 ม.) บางระกำ (3 ต. 8 ม.) ชาติตระการ (6 ต. 52 ม.)
9. พิจิตร	7	29	261	ดงเจริญ (5 ต. 55 ม.) ทับคล้อ (4 ต. 56 ม.) บางมูลนาก (6 ต. 41ม.) สามง่าม (2 ต. 27 ม.) โพธิ์ประทับช้าง (5 ต. 44 ม.) ตะพานหิน (3 ต. 10 ม.) วังทรายพูน (4 ต. 28 ม.)
10.อุทัยธานี	6	54	473	เมืองฯ (7 ต. 35 ม.) ท้าพหัน (10 ต. 37 ม.) สว่างอารมณ์ (5 ต. 65 ม.) หนองขาหย่าง (9 ต. 53 ม.) หนองฉาง (10 ต. 97 ม.) บ้านไร่ (13 ต. 136 ม.)
11. ขอนแก่น	5	57	736	สีชมพู (10 ต. 115 ม.) เมืองฯ (17 ต. 262 ม.) หนองเรือ (10 ต. 147 ม.) กระนวน (9 ต. 98 ม.) ภูเวียง (11 ต. 114 ม.)
12. สระบุรี	1	7	27	พระพุทธบาท (7 ต. 27 ม.)
ฝนทิ้งช่วง	30	187	2,001	
11. ขอนแก่น	21	141	1,570	หนองนาคำ (3 ต. 35 ม.) บ้านแฮด (4 ต. 46 ม.) แวงน้อย (6 ต. 74 ม.) อุบลรัตน์ (6 ต. 71 ม.) มัญจาคีรี (8 ต. 118 ม.) พล (12 ต. 132 ม. 1 เทศบาล 14 ชุมชน) เวียงเก่า (3 ต. 36 ม.) โคกโพธิ์ไชย (4 ต. 40 ม.) พระยืน (5 ต. 53 ม.) แวงใหญ่ (5 ต. 52 ม.) เปือยน้อย (4 ต. 32 ม.) ขนบท (8 ต. 80 ม.) ชำสูง (5 ต. 35 ม.) หนองสองห้อง (12 ต. 137 ม.) เขาสวนกวาง (5 ต. 56 ม.) ภูผาม่าน (5 ต. 42 ม.) โนนศิลา (5 ต. 46 ม.) บ้านไผ่ (10 ต. 110 ม. 1 เทศบาล 39 ชุมชน) ชุมแพ (12 ต. 135 ม. 16 ชุมชน) บ้านฝาง (7 ต. 75 ม.) น้ำพอง (12 ต. 165 ม.)
12. สระบุรี	2	17	107	แก่งคอย (12 ต. 75 ม.) เฉลิมพระเกียรติ (5 ต. 32 ม.)
13. กำแพงเพชร	1	4	58	คลองลาน (4 ต. 58 ม.)
14. สระแก้ว	1	5	64	ตาพระยา (5 ต. 64 ม.)
15. เชียงราย	4	19	198	พาน (2 ต. 7 ม.) เทิง (9 ต. 95 ม.) พญาเม็งราย (1 ต. 1 ม.) เชียงของ (7 ต. 95 ม.)
16. พัทลุง	1	1	4	เขาชัยสน (1 ต. 4 ม.)
รวม 16 จังหวัด	94	651	7,407	
จากทั้งหมด 76 จ.	878	7,255	75,032	
คิดเป็นร้อยละของประเทศ	10.71	8.97	9.87	

ด้านพืช 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครสวรรค์ พิษณุโลก พิจิตร เชียงราย กำแพงเพชร น่าน ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ สระแก้ว ลพบุรี และสระบุรี สํารวจพบความเสียหายแล้ว 14 จังหวัด เกษตรกร 234,446 ราย พื้นที่ 2,728,305.94 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,420,020.31 ไร่ พืชไร่ 306,020.86 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 2,264.77 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 3,048.62 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ยังไม่มีรายงานพื้นที่ได้รับผลกระทบ

ด้านประมง ยังไม่มีรายงานพื้นที่ได้รับผลกระทบ

6.2 อุทกภัย ช่วงภัยวันที่ 30 ส.ค. - 2 ก.ย. 62

เนื่องจากพายุโซนร้อน “โพดุล” บริเวณทะเลจีนใต้ มีแนวโน้มเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ลงสู่อ่าวตังเกี๋ย และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ส่งผลให้เกิดอุทกภัยในช่วงวันที่ 30 ส.ค. - 2 ก.ย. 62 จำนวน 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อ่างนาจเจริญ อุตรดิตถ์ นครพนม ยโสธร มหาสารคาม สกลนคร มุกดาหาร ขอนแก่น อุบลราชธานี นครราชสีมา เชียงใหม่ แพร่ น่าน แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ พิจิตร และจังหวัดพิษณุโลก

ปัจจุบันเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดแม่ฮ่องสอน

ผลกระทบด้านการเกษตร ช่วงภัยเดือน พ.ค. - ปัจจุบัน

ด้านพืช 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ พิจิตร นครพนม อ่างนาจเจริญ ยโสธร สกลนคร ร้อยเอ็ด มุกดาหาร อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และอุตรดิตถ์ เกษตรกร 91,517 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 662,205.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 616,222.75 ไร่ พืชไร่ 44,927 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 1,056 ไร่

ด้านปศุสัตว์ 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร น่าน พิษณุโลก ร้อยเอ็ด ขอนแก่น ยโสธร อุบลราชธานี มหาสารคาม และจังหวัดอ่างนาจเจริญ เกษตรกร 11,098 ราย สัตว์ที่อยู่ในพื้นที่ประสบภัย 675,586 ตัว แบ่งเป็น โค-กระบือ 21,024 ตัว แพะ/แกะ/สุกร 33,236 ตัว สัตว์ปีก 621,308 ตัว

ด้านประมง 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ขอนแก่น นครพนม และจังหวัดมหาสารคาม เกษตรกร 6,701 ราย พื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 6,756 ไร่ ได้แก่ กุ้งทะเล 330 ไร่ ปลา 6,426.20 ไร่ สัตว์น้ำที่เลี้ยงในกระชัง 733 ตารางเมตร

6.3 ศัตรูพืชระบาด ช่วงภัยเดือน ม.ค. 62 - ปัจจุบัน

พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพะเยา (หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด) สระแก้ว (โรคใบด่างมันสำปะหลัง) เกษตรกร 8,102 ราย พื้นที่ 57,031 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่ 56,583 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 448 ไร่ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว 1 จังหวัด เกษตรกร 2,316 ราย พื้นที่ 16,940 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 19.45 ล้านบาท อยู่ระหว่างดำเนินการ

6.4 ภัยแล้ง ช่วงภัย ม.ค. 62 - พ.ค. 62

ด้านพืช 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย เชียงราย พิจิตร อุตรดิตถ์ ตาก และน่าน เกษตรกร 22,999 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 136,396 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 34,900 ไร่ พืชไร่ 54,783 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 46,713 ไร่ สสำรวจพบความเสียหายแล้ว 7 จังหวัด เกษตรกร 9,552 ราย พื้นที่ 54,522 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 64.84 ล้านบาท แบ่งเป็น ช่วยเหลือแล้ว 44.37 ล้านบาท อยู่ระหว่าง สป.กษ. ขอยยวงเงิน 20.47 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ยังไม่มีรายงานพื้นที่ได้รับผลกระทบ

ด้านประมง ยังไม่มีรายงานพื้นที่ได้รับผลกระทบ

7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ส.ค. 62)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดหลังขาว 2. โรคไหม้ข้าว 3. โรคใบสีส้ม	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กาญจนบุรี และแพร่) จำนวน 80 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 80 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี มุกดาหาร และแพร่) จำนวน 335 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 242 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 10 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว ได้แก่ โรคไหม้ข้าว โรคขอบใบแห้ง หนอนกระทู้กล้า เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และศัตรูข้าวอื่นๆ โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ปลูกข้าวในฤดูกาลใหม่ - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีวเวอเรีย เพื่อเตรียมความพร้อมใช้ในฤดูกาลใหม่ และรณรงค์ให้นำไปใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ - ปลูกข้าวพันธุ์ต้านทานเพลี้ยกระโดดหลังขาว เช่น สุพรรณบุรี 60 ชัยนาท 1 สุพรรณบุรี 1 กข 31 และ ชุมแพ 60 ปลูกสลับกันอย่างน้อย 2 พันธุ์ เพื่อป้องกันไม่ให้เพลี้ยกระโดดหลังขาวปรับตัวทำลายข้าวพันธุ์ต้านทานได้เร็ว หรือถ้าปลูกข้าวพันธุ์เดียวกันไม่ควรเกิน 4 ฤดูปลูก - ใช้พันธุ์ข้าวต้านทานแมลงเพลี้ยจักจั่นสีเขียว เช่น กข 1 กข 3 กำจัดวัชพืช และพืชอาศัยของเชื้อไวรัส และแมลงพาหะนำโรค

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ปาล์มน้ำมัน	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนปลอกเล็ก 3. ดั้วแรด 4. ดั้วกู่ทาบ 5. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี และกระบี่) จำนวน 60 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (พังงา สุราษฎร์ธานี และกระบี่) จำนวน 1,098 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 142 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 89 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กระบี่ และชุมพร) จำนวน 95 ไร่ การระบาดลดลง 37 ไร่	- รมรงคืให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาด กำจัดวัชพืชบริเวณสวนปาล์มน้ำมัน เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรด และหมันสำรวจสวนปาล์มน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ - ให้ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่ถูกหนอนหัวดำ และ หนอนหน้าแมวทำลายไปเผาทิ้ง และใช้กับดักแสงไฟ ล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย - ใช้ก้ำดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - สำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ถูกด้วงแรด และด้วงกู่ทาบทำลายระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี) อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นบริเวณใบให้ทั่วในตอนเย็นก่อนค่ำ - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด
ยางพารา	1.โรครากขาว 2.โรคใบร่วง 3.โรคเส้นดำ	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี สงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต และปัตตานี) จำนวน 1,114 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) การระบาด <u>เพิ่มคงที่</u> จำนวน 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 6 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วง และโรคเส้นดำที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพาราในช่วงฤดูฝน - ให้เกษตรกรขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรค เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรค เพื่อควบคุมการระบาด - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วง และโรคเส้นดำ - สำหรับระยะรุนแรง ให้เกษตรกรใช้สารเคมี โพรพิโคนาโซล 25% อีซี อัตรา 30 ซีซีต่อน้ำ 3 ลิตร ต่อดัน ไร่ตบบริเวณที่เป็นโรครากขาวยางพารา
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม 3. ดั้วแรด	พื้นที่ระบาด 26 จังหวัด (พิจิตร อุตรธานี บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ตราด ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สงขลา สตูล พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 5,586 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 125 ไร่ พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (อุตรธานี สกลนคร มุกดาหาร มหาสารคาม บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร อ่างทอง สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นครนายก ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา และปัตตานี) จำนวน 9,860 ไร่ การระบาดลดลง 10,396 ไร่ พื้นที่ระบาด 21 จังหวัด (อุตรธานี บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร อ่างทอง นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นครนายก ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา สตูล ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต และยะลา)	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดศัตรูมะพร้าว - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนพาราซ่าทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรด และศัตรูพืชชนิดอื่น ๆ - ปล่อยแตนเบียนบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (<i>Asecodes hispitarum</i>) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้ก้ำดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
		จำนวน 10,396 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 51 ไร่	
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. โรคนาง 3. เพลี้ยหอย 4. โรคโคนเน่าหัวเน่า 5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคใบไหม้ 7. โรคใบด่างมันสำปะหลัง 8. แมลงนูน	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ลำพูน นครราชสีมา ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 641 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 10,011 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 399 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 14 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง ชลบุรี และ สระแก้ว) จำนวน 528 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) การระบาด จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี ศรีสะเกษ สระแก้ว สุรินทร์ และอุบลราชธานี) จำนวน 41,196 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 20 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 20 ไร่	- รมรณรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน <i>Anagyrus lopezi</i> แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่ - มันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 5 เดือน ให้หว่านปูนขาวหรือโรยเชื้อเชื้อราไตรโคเดอร์มาบริเวณรอบโคนต้นที่ชุดออกหรือกรณีแสดงอาการโคนเน่าหัวเน่าระบาดรุนแรงมากใช้สารเคมีฟอสฟิธิล อลูมิเนียม อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ราวต้นละ 300 ซีซี หรือพ่นอัตรา 150 กรัมต่อไร่ สำรวจติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องในช่วงฝนชุกควรตรวจแปลงทุกวัน - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอนและดักแด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตตาไรเซียมควบคุม - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกร เกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง และแนวทางเฝ้าระวังและป้องกันกำจัด - จัดทำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้เป็นแนวทางปฏิบัติให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและรายงานผลการสำรวจติดตามสถานการณ์ทุกสัปดาห์ - ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชนเกี่ยวกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง ผ่านสื่อต่าง ๆ - วางแผนการจัดการท่อนพันธุ์หรือการผลิตท่อนพันธุ์เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ระบาด - ศึกษาและวางแผนการผลิตศัตรูธรรมชาติและชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงหิวข้าวพาหะนำโรคใบด่างมันสำปะหลัง - ประสานงานกรมการค้าภายใน เพื่อให้ข้อมูลในการจัดทำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง - จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการติดตามสถานการณ์และดำเนินการควบคุมการระบาด
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ดั่งหนวดยาว 3. แมลงนูนหลวง 4. จักจั่น 5. หนอนกระทุ้งข้าวโพดลายจุด 6. โรคใบขาว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กาญจนบุรี และราชบุรี) จำนวน 150 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 20 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 115 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุพรรณบุรี) จำนวน 3,735 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 70 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 22 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรณรงค์ควบคุมศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ - ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายหนอนแมลงนูนหลวง ดักแด้ และด้วงหนวดยาว และใช้เชื้อราบิวเวอเรียและเชื้อราเมตตาไรเซียมควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงในพื้นดินหรือใส่ในช่วงฤดูฝนเพื่อให้เชื้อราเจริญเติบโตได้ดี พร้อมทั้งให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูการปลูกต่อไป และให้เกษตรกรไถดินชุดต่อทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อยต่อไป
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. หนอนเจาะลำต้นหรือหนอนเจาะฝัก	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง พะเยา เชียงราย และเลย) จำนวน 30,208 ไร่ การระบาดลดลง 2,339	- จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของหนอนกระทุ้งข้าวโพดลายจุด - ให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่กำลังประสบปัญหาการระบาดและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด โดยคัดเลือกจากพื้นที่ที่มีการปลูกและ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 48 จังหวัด จำนวน 1,475,634 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 56,863 ไร่	การระบาดของศัตรูชนิดนี้จำนวนมาก - ประสานงานติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช ภายใต้ กิจกรรมแปลงติดตามเผ่าระวังศัตรูพืช เพื่อติดตาม สถานการณ์ในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของ ศัตรูข้าวโพด
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ตราด และภูเก็ต) จำนวน 538 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของโรคเหี่ยว ในสับปะรด ให้เกษตรกรเฝ้าระวังในพื้นที่ - ให้เกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มาและซุบหน่อพันธุ์ด้วย สารเคมีเพื่อป้องกันโรคฯ - รมรวงศ์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยว สับปะรด โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจ แปลงอย่างสม่ำเสมอ
ทุเรียน	1. หนอนเจาะลำต้น 2. เพลี้ยแป้ง 3. โรครากเน่าโคนเน่า 4. โรคราดำ 5. โรคใบไหม้ 6. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 38 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 10 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ตราด และชุมพร) จำนวน 10,085 ไร่ การระบาดลดลง 384 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 12 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 12 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 32 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 32 ไร่	- โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกร เฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ในการป้องกันกำจัด โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนในพื้นที่ โดยให้ชุดผิวเปลือก บริเวณที่เป็นโรคออกไปเผาทำลาย แล้วทาแผล ด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา - หนอนเจาะลำต้นทุเรียน แนะนำให้สังเกตรอยแผล จากการวางไข่และการทำลายของหนอนเจาะลำต้น เก็บไข่และหนอนไปทำลายเพื่อตัดวงจรระบาด กำจัดตัวเต็มวัยของด้วงหนวดยาว โดยใช้แสงไฟส่องใน ช่วงเวลา 19.00 - 24.00 น. หรือใช้ตาข่ายตาถี่พัน หลวมๆ รอบต้นเพื่อดักจับตัวเต็มวัยมาทำลายทั้ง สำหรับพื้นที่ที่มีการระบาดของหนอนเจาะลำต้น ทุเรียนรุนแรง ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงชนิดดูดซึมให้ชุ่ม เฉพาะบริเวณลำต้นและกิ่งขนาดใหญ่ 2 ครั้ง ห่างกัน 14 วัน หรืออาจต้องพ่นสารทุกๆ 3 เดือน - โรคราดำและโรคใบไหม้ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 25 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นบริเวณที่แสดง อาการของโรคราดำ และโรคใบไหม้ทุก ๆ 3 - 7 วัน เพื่อป้องกันกำจัดโรคราดำและโรคใบไหม้ไม่ให้ลุกลาม ไปยังต้นอื่น ๆ - เพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่ถูกทำลายนำออกไปทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้งบริเวณผลทุเรียนให้ ใช้น้ำฉีดพ่นบริเวณที่มีเพลี้ยแป้ง เพื่อให้เพลี้ยแป้งหลุด ออกไป หรือใช้น้ำผสมไวท์ออยส์ อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นเพื่อกำจัดเพลี้ยแป้ง การป้องกัน โดยใช้ผ้าซุบสารฆ่าแมลง เช่น มาลาไอออน (มาลาไธ ออน 83% อีซี) อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ คาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี) อัตรา 10 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นไว้ตามกิ่งสามารถป้องกันไม่ให้มดคาบเพลี้ย แป้งไปยังส่วนต่างๆ ของต้นทุเรียน หรือการพ่นสารฆ่า แมลงไปที่โคนต้นจะช่วยป้องกันมดและลดการเข้า ทำลายของเพลี้ยแป้งได้

หมายเหตุ พื้นที่การระบาด (เพิ่มขึ้น ลดลง) เปรียบเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

8.1 โรคพิษสุนัขบ้า (วันที่ 1 ต.ค. 61 – 31 ส.ค. 62)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ต.ค. 61 – 31 ส.ค. 62 รายงานพบโรคทั้งหมด 48 จังหวัด 346 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 26 จุด ในพื้นที่ 16 จังหวัด คือ จังหวัดปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี เพชรบุรี กระบี่ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี สงขลา และสตูล

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ 95,784 ตัว เร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมันได้ 4,987 ตัว

โรคพิษสุนัขบ้า (ช่วงวันที่ 17 – 23 ส.ค. 62) เกิดโรคในสุนัข 5 ครั้ง ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สุรินทร์ เพชรบุรี และจังหวัดสงขลา

8.2 ไม่มีรายงานโรคปากและเท้าเปื่อยในสัปดาห์นี้

8.3 ไม่มีรายงานสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติในสัปดาห์นี้

8.4 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 17 – 23 ส.ค. 62) พบการระบาด 6 โรค ดังนี้

- โรคอหิวาต์แอฟริกา 45 ครั้ง
 - ในสุกร 9 ครั้ง ที่ประเทศเซอร์เบีย รัสเซีย เมียนมาร์ ยูเครน และประเทศซิมบับเว
 - ในสุกรและหมูป่า 52 ครั้ง ที่ประเทศสโลวาเกีย ลัตเวีย มอลโดวา บัลแกเรีย เบลเยียม โปแลนด์ และประเทศโลมาเนีย
- โรคแอนแทรกซ์ ในโค 2 ครั้ง ที่ประเทศอาร์เมเนีย และประเทศคาซัคสถาน
- โรค Leishmaniosis ในสุนัข 1 ครั้ง ที่ประเทศอาร์เมเนีย
- โรค west nile ในนก 1 ครั้ง ที่ประเทศเยอรมนี
- โรค Equine influenza ในม้า 1 ครั้ง ที่ประเทศมาลี
- โรค Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis ในกิ้งขาว 1 ครั้ง ที่สหราชอาณาจักร