



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 9 สิงหาคม 2565 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา"ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 05.00 น.

ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์

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

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ลพบุรี และสระบุรี

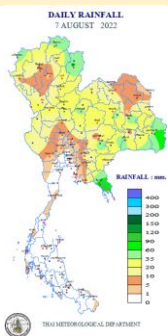
ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 15.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 112.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 30 นอต หรือ 55 กม./ชม. กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันออกเฉียงค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็วประมาณ 15 กม./ชม. คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 10-11 สิงหาคม 2565

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 8 ส.ค. 65 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 9 ส.ค. 65



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.ปากพลี	นครนายก	104.3	ฝนตกหนักมาก
2	อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	88.5	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	สระแก้ว	82.7	ฝนตกหนัก
4	อ.แม่สอด	ตาก	50.8	ฝนตกหนัก
5	อ.ฝาง	เชียงใหม่	46.1	ฝนตกหนัก

ไม่มีฝน (0 มม.) ฝนตกเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนตกหนักมาก (>90 มม.)
ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ส.ค. 65)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 43,970 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 20,045 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 38) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (38,277 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 50) มากกว่าปี 2564 จำนวน 5,693 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 468.93 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 202.29 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 32,115 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 40,537 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,000 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (35,809 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50) มากกว่าปี 2564 จำนวน 4,728 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 360.09 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 145.80 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 30,390 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	11,102	45	4,358	24	75	1,007	696	69	605	66	83	25,832	11,798	46	4,963	26	14,033
ตอน.	12	8,368	4,381	52	2,731	41	218	2,009	1,390	69	1,231	67	230	10,377	5,771	56	3,962	46	4,606
กลาง	3	1,419	673	47	613	45	22	369	212	57	188	55	25	1,788	885	49	801	47	903
ตะวันออกเฉียง	2	26,605	18,761	71	5,484	41	7	147	89	60	80	58	9	26,752	18,850	70	5,564	41	7,902
ตะวันออก	6	1,515	781	52	687	48	51	959	612	64	560	62	57	2,474	1,393	56	1,247	54	1,081
ใต้	4	8,194	4,838	59	3,128	48	39	668	434	65	381	62	43	8,863	5,272	59	3,509	49	3,590
รวม	35	70,926	40,537	57	17,000	36	412	5,159	3,433	67	3,046	64	447	76,085	43,970	58	20,045	38	32,115

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 10,962 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,266 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 23) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 94.83 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 29.63 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,909 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,914	44	2,114	22	29.06	28.90	5.00	5.00	7,548
สิริกิติ์	4,186	44	1,336	20	32.96	26.19	9.02	9.00	5,324
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,099	44	3,449	21	62.02	55.09	14.02	14.00	12,873
แควน้อยฯ	455	48	412	46	17.72	15.52	8.64	8.64	484
ป่าสักชลสิทธิ์	408	42	405	42	15.10	10.68	6.97	7.00	552
รวมทั้งหมด	10,962	44	4,266	23	94.83	81.28	29.63	29.64	13,909

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 5 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (22%) อ่างฯ สิริกิติ์ (20%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (22%) อ่างฯ คลองสิียด (30%) และ อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (30%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 2 อ่างฯ คือ อ่างฯ กิ่งคอกหมา (82%) อ่างฯ หนองปลาไหล (83%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโกะลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 818 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 712 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.54 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.66 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 749 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 800 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.43 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.53 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +9.83 ม.รทก. (เมื่อวาน +10.06 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 124 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 125 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 101 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 20 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 3 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 186 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 193 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 31 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 31 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 11 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 5 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 76 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 73 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเต่าอุทอง (ปตร.มะขามเต่า-อุทอง) 6 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 15 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 20 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 35 ลบ.ม./วินาที

อบางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,139 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,058 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ระดับน้ำ							เกณฑ์	หมายเหตุ
		3 ส.ค.65	4 ส.ค.65	5 ส.ค. 65	6 ส.ค. 65	7 ส.ค. 65	8 ส.ค. 65	9 ส.ค. 65		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาเกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกม.ท.บุรี จ.นนทบุรี	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกม.ชลประทานสามเสน กทม.	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 9 ส.ค. 65	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.58	-9.22
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	8.22	-7.78
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	5.90	-6.30
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	6.73	-5.27
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	6.37	-6.13
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	7.93	-6.57

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2565 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 10 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ เพื่อสร้างความชุ่มชื้น และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งป้องกันและแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1- 8 สิงหาคม 2565)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	ลำปาง(4) พิชณุโลก(1) ตาก(3) สุโขทัย(5) พิจิตร(3) กำแพงเพชร(1) อุตรดิตถ์(1) แพร่(2) เพชรบูรณ์(2)
กลาง	ชัยนาท(1) อุทัยธานี(4) ลพบุรี(7) นครสวรรค์(6) สุพรรณบุรี(4) สระบุรี(3) กาญจนบุรี(8) ราชบุรี(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น(3) บุรีรัมย์(3) นครราชสีมา(7) ชัยภูมิ(11) อำนาจเจริญ(4) ร้อยเอ็ด(8) สุรินทร์(11) ศรีสะเกษ(7) ยโสธร(6) อุบลราชธานี(6) หนองบัวลำภู(1) นครพนม(2) กาฬสินธุ์(3) สกลนคร(4) มหาสารคาม(3) เลย(1)
ตะวันออก	สระแก้ว(8) จันทบุรี(1) ปราจีนบุรี(3) นครนายก(1)
ใต้	ไม่มี
รวม	37 จังหวัด 149 อำเภอ

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 8 สิงหาคม 2565

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิดและมีฝนตกเป็นระยะตลอดทั้งวัน
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิดและมีฝนตก
3. พิชณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง และเมฆชั้นสูงปกคลุมพื้นที่เป้าหมายตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสบริเวณพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้า
4. แพร่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวงเนื่องจากสภาพอากาศปิด มีเมฆปกคลุมหนาแน่น ฝนตกบริเวณสนามบิน และพื้นที่โดยรอบเป็นระยะตลอดทั้งวัน
5. ลพบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิด มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบเป็นระยะ

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
6. กาญจนบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิด ประกอบกับลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง
7. ขอนแก่น	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง-ชั้นสูงปกคลุมเป็นส่วนมาก ประกอบกับมีฝนตกเล็กน้อย บริเวณสนามบินและโดยรอบเป็นระยะตลอดทั้งวัน
8. นครราชสีมา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้าปิด มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบเป็นระยะตลอดทั้งวัน
9. อุบลราชธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง-ชั้นสูง ปกคลุมพื้นที่เป้าหมายตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆควมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
10. สระแก้ว	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิด มีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่โดยรอบตลอดวัน
รวม	0	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 8 สิงหาคม 2565)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 8 สิงหาคม 2565 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 131 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 97.6 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 1,607 เที่ยวบิน (2,399:28 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 1,327.9 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 108 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 101 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 941 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 49 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก น่าน พิษณุโลก เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิจิตร เพชรบูรณ์ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร สกลนคร นครราชสีมา ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อุรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี จันทบุรี ชลบุรี เพชรบุรี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว นครพนม และจังหวัดนครนายก

4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- **เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลาค-บริโกล พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/2565 จำนวน 2,079 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 165 เครื่อง โดยแบ่งแยกดังนี้

1. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 87 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด
2. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 15 เครื่อง ในพื้นที่ 4 จังหวัด
3. ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 34 เครื่อง ในพื้นที่ 9 จังหวัด
4. ช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน 29 เครื่อง ในพื้นที่ 2 จังหวัด

- **เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ** รวมทั้งหมด 503 คัน (ภาคเหนือ 93 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 77 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 147 คัน ภาคใต้ 30 คัน) ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลและส่วนกลาง (นนทบุรี) 156 คัน

5. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ส.ค. 65)

5.1 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย ส.ค. 65 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดปราจีนบุรี เกษตรกร 2,119 ราย พื้นที่ 31,211 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 932 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 30,279 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 27 ราย พื้นที่ 343 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 343 ไร่ คิดเป็นเงิน 1.39 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.2 อุทกภัย ช่วงภัย พ.ค. 65 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน เพชรบูรณ์ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร อุทัยธานี สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครราชสีมา สุรินทร์ อุบลราชธานี สระบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 32,525 ราย พื้นที่ 222,553 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 175,570 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 43,089 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3,894 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,573 ราย พื้นที่ 8,423 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,943 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 5,351 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 129 ไร่ คิดเป็นเงิน 15.06 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 122 ราย (คิดเป็นร้อยละ 7.76 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 320 ไร่ วงเงิน 0.57 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 3.78 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สุรินทร์ ประจวบคีรีขันธ์ สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 2,029 ราย รวมพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1,522 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 1,502 ไร่ บ่อกุ้ง 20 ไร่ กระชัง 224 ตอม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 5 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 4 ไร่ คิดเป็นเงิน 0.02 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.3 อุทกภัย ช่วงภัย ม.ค. – 27 เม.ย. 65

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก สุโขทัย แม่ฮ่องสอน พะเยา อุทัยธานี อุบลราชธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 108,193 ราย พื้นที่ 111,315 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 59,256 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 28,587 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 23,472 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 5,801 ราย พื้นที่ 29,773 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 12,564 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 16,682 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 526 ไร่ คิดเป็นเงิน 52.00 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 4,113 ราย (คิดเป็นร้อยละ 70.90 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 20,717 ไร่ วงเงิน 34.28 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 65.92 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 673 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 434 ไร่ กระชัง 11,747 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 673 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 434 ไร่ กระชัง 11,747 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 6.66 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 364 ราย (คิดเป็นร้อยละ 54.09 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 387 ไร่ กระชัง 1,710 ตร.ม. วงเงิน 1.53 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 22.97 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 46,082 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 1,117,415 ตัว แบ่งเป็น โค 70,654 ตัว กระบือ 2,216 ตัว สุกร 70,225 ตัว แพะ/แกะ 32,339 ตัว สัตว์ปีก 941,981 ตัว แปลงหญ้า 1,756 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 260 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 2,352 ตัว คิดเป็นเงิน 8.44 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 68 ราย (คิดเป็นร้อยละ 26.15 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) สัตว์ตาย/สูญหาย 645 ตัว วงเงิน 1.54 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 18.25 ของวงเงินช่วยเหลือ)

5.4 วิกฤติ ช่วงภัย ม.ค. 65 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย พะเยา พิจิตร แพร่ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี ปทุมธานี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ตรารด จันทบุรี สระแก้ว สมุทรสาคร ชุมพร ตรัง สตูล นราธิวาส นครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 12,067 ราย พื้นที่ 20,713 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 356 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 15,366 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4,990 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 2,578 ราย พื้นที่ 5,894 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 4,266 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,628 ไร่ คิดเป็นเงิน 15.04 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,355 ราย (คิดเป็นร้อยละ 91.35 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 5,387 ไร่ วงเงิน 13.18 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 91.62 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ค. 65)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา อุดรธานี และฉะเชิงเทรา) จำนวน 241 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 131 ไร่	- ผลิตขยาย แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย รมรวงให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
	2. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กำแพงเพชร และน่าน) จำนวน 231 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 45 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช
	3. แมลงสิง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (พัทลุง) จำนวน 3 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	รวมถึงแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ และสารเคมีอย่างถูกต้อง
	4. แมลงดำหนาม	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชัยนาท สิงห์บุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 202 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่	- แนะนำวิธีการใช้สารชีวภัณฑ์ วิธีการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันกำจัดโรค แมลง ศัตรูข้าว และแนะนำให้เกษตรกรกำจัดวัชพืชโดยรอบแปลงเพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิต
	5. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (น่าน ขอนแก่น อุบลราชธานี และปทุมธานี) จำนวน 150 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 101 ไร่	- แนะนำเกษตรกรถอนทำลายต้นที่พบการระบาดของโรคเมล็ดต่าง และแนะนำให้เกษตรกรไม่เก็บเมล็ดพันธุ์ในแปลงที่พบโรคไปใช้เพาะปลูกในฤดูถัดไป การปลูกข้าวครั้งต่อไป ควรคลุมเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา
	6. โรคเมล็ดด่าง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบุรี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และหนอนกอข้าว โดยวิธีกำจัด
	7. โรคใบจุดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น ปทุมธานี และนราธิวาส) จำนวน 19 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	พืชอาศัย และแนะนำเกษตรกรลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย เพื่อลดการชอนتبักของใบข้าวทำให้เกิด
	8. โรคขอบใบแห้งข้าว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (เชียงราย กำแพงเพชร บุรีรัมย์ ชัยนาท และฉะเชิงเทรา) จำนวน 96 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 96 ไร่	เป็นที่อาศัยของโรคและแมลง แนะนำเกษตรกรให้ควบคุมระดับน้ำในนาได้ หลังปักดำหรือหว่าน 2-3 สัปดาห์ จนถึงระยะตั้งท้องควบคุมน้ำในแปลงนาให้พอดีเปียก หรือมีน้ำเยี่ยมดินนาน 7-10 วัน แล้วปล่อยให้แห้งเองสลับกันไป - แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวต้านทานโรคเพื่อป้องกันการเกิดโรคไหม้ข้าว และโรคขอบใบแห้งข้าว

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มะพร้าว	<p>1. หนอนหัวดำ</p> <p>2. หนอนกินใบมะพร้าว</p> <p>3. แมลงดำหนาม</p> <p>4. ดักแด้</p> <p>5. ดักแด้วง</p> <p>6. ไรสีขามะพร้าว</p>	<p>พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (ศรีสะเกษ สุรินทร์ อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 6,805 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 56 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (มหาสารคาม นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 30 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ ระบาด 24 จังหวัด (เลย อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 13,354 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 5,705 ไร่ การระบาดลดลง 103 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 1,096 ไร่ การระบาดลดลง 24 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสงขลา)</p> <p>จำนวน 845 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่</p>	<p>- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำและหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์</p> <p>- ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่</p> <p>- ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispitarum) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่</p> <p>- ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวแมลงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดตัวแมลงในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน</p> <p>- ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าว ทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้น การป้องกันกำจัดให้ เน้น พ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร</p>
ปาล์มน้ำมัน	<p>1. ดักแด้</p> <p>2. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>3. โรคลำต้นเน่า</p> <p>4. โรคทะลายเน่า</p>	<p>พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (อำนาจเจริญ จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 1,241 ไร่ การระบาดลดลง 55 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 2,346 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 37 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 1,597 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 107 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครสวรรค์ อุบลราชธานี ตรัง ระยอง นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 78 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่</p>	<p>- ใช้กาดักไฟโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับตัวแมลงในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย</p> <p>- ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดตัวแมลงในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน</p> <p>- ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด</p> <p>- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง</p>
ยางพารา	<p>1. โรครากขาว</p>	<p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (น่าน จันทบุรี นราธิวาส นครศรีธรรมราช ปัตตานี สงขลา และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 102 ไร่ การระบาดลดลง 25 ไร่</p>	<p>- ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพาราที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพาราแก่เกษตรกรรับรู้อย่างต่อเนื่อง</p>

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	<p>2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา</p> <p>3. โรคใบร่วงยางพารา</p> <p>4. โรคหน้ำยางแห้ง</p>	<p>พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 129,978 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (นครสวรรค์ น่าน ยโสธร สุรินทร์ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 8,386 ไร่ การระบาดลดลง 32 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (น่าน มุกดาหาร จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 109 ไร่ การระบาดลดลง 79 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรครากขาวกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกัน ห่าง 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไป ทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่น โดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปี - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพารา - รมรังคให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ร่องขวางกับลำต้น โดยให้ร่องจดกับร่องที่ทำแบ่งแยกหน้ากรีด เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่รากของยางพารา และเพื่อลดการเกิดโรคหน้ำยางแห้ง - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ 1) ไดฟิโนโคนาโซล + โพรพิโคนาโซล อัตรา 15 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร 2) คาร์เบนดาซิม อัตรา 30 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร และ 3) โพรคลอราซ อัตรา 20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร
มันสำปะหลัง	<p>1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง</p> <p>2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู</p> <p>3. เพลี้ยหอย</p> <p>4. ไรแดงมันสำปะหลัง</p> <p>5. โรคพุ่มแจ้</p> <p>6. โรคโคนเน่าหัวเน่า</p> <p>7. โรคใบด่างมันสำปะหลัง</p>	<p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ สุรินทร์ อำนาจเจริญ ชลบุรี และระยอง) จำนวน 40 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และลพบุรี) จำนวน 6 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ สกลนคร ชลบุรี และระยอง) จำนวน 10 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (กำแพงเพชร น่าน อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา สกลนคร อุบลราชธานี และชลบุรี) จำนวน 196 ไร่ การระบาดลดลง 149 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น ชลบุรี และระยอง) จำนวน 198 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กำแพงเพชร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี และระยอง) จำนวน 157 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี อุดรดิตถ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี และราชบุรี) จำนวน 50,068 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 21,362 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รมรังคควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แมลงข้างปีกใส และ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่ - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อรามेटตาโรเซียมควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกกลลงในพื้นดิน และให้หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพุ่มแจ้ และแนะนำเกษตรกรให้สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ในพื้นที่ที่พบการระบาดให้ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง ใช้พันธุ์ที่ปลอดโรคหรือจากต้นพันธุ์มันสำปะหลังที่ไม่แสดงอาการของโรค
อ้อย	1. โรคเส้ดำ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (อุทัยธานี และลพบุรี) จำนวน 706 ไร่ การระบาดคงที่	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้เกษตรกรถอนต้นที่เป็นโรคเส้ดำและนำไปทำลายนอกแปลง และไถทำลายอ้อยตอที่เป็นโรครุนแรง เพื่อป้องกันไม่ให้แหล่งของเชื้อแพร่ระบาดต่อไปในอ้อยปลูก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm) 2. โรคราน้ำค้าง	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (เชียงใหม่ ตาก น่าน ลำพูน ขอนแก่น ยโสธรหนองบัวลำภู จันทบุรี นครราชสีมา ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน 1,851 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,488 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครสวรรค์ น่าน พิจิตร และเพชรบูรณ์) จำนวน 288 ไร่ การระบาดคงที่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง - แนะนำการควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ มวนเพศฆาต มวนพิฆาต และแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา หากพบการระบาดรุนแรงควรพ่นสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร - แนะนำเกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทาน และคลุกเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช และถอนต้นที่แสดงอาการของโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก รวมทั้งแนะนำการปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน
สับปะรด	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคเหี่ยว 3. โรคผลเน่า	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และนครราชสีมา) จำนวน 22 ไร่ การระบาดลดลง 84 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 1 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่	- รมรงค์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยวสับปะรด โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มา และชุบหน่อพันธุ์ด้วยสารเคมีเพื่อป้องกันโรค - เพลี้ยแป้ง แนะนำเกษตรกรสำรวจแปลงปลูกสับปะรดอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการระบาดให้ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดเฉพาะจุดที่พบเพลี้ยแป้ง และรัศมีโดยรอบ - โรคผลเน่า ในแปลงที่พบโรคแนะนำเกษตรกรเก็บผลที่เป็นโรคออกจากแปลง โรยด้วยปูนขาว และรมด้วยกำมะถันหรือการใช้ผลผลิตขาดแคลน
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยไก่แจ้ 4. หนอนเจาะผล 5. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 246 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 193 ไร่ การระบาดลดลง 42 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นครราชสีมา ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 392 ไร่ การระบาดลดลง 66 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครราชสีมา ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 117 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นครราชสีมา ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,720 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 20 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่ สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลงเฉพาะต้น - หนอนเจาะผล ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บมาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไปโดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กาบมะพร้าวหรือกิ่งไม้กั้นระหว่างผล - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
เงาะ	1. หนอนเจาะขั้วผล 2. เพลี้ยแป้ง 3. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน 15 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (น่าน จันทบุรี ระยอง และนครราชสีมา) จำนวน 29 ไร่ การระบาดลดลง 28 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ น่าน จันทบุรี และนครราชสีมา) จำนวน 555 ไร่ การระบาดลดลง 24 ไร่	- หนอนเจาะขั้วผล เก็บเกี่ยวผลเงาะในขณะที่ยังไม่สุกเกินไป เพื่อหลีกเลี่ยงการทำลายของหนอน และเก็บผลเงาะที่ร่วงหล่นนำไปฝังหรือเผา เพื่อป้องกันการระบาดในฤดูต่อไป ในพื้นที่ที่พบการระบาดเมื่อผลเงาะเริ่มเปลี่ยนสีควรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล ทุก 7 วัน และหยุดพ่นสารก่อนเก็บ 7 วัน - เพลี้ยแป้ง ตัดแต่งกิ่งเงาะเพื่อลดปริมาณมด จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้งที่อาศัยอยู่ในดินไต่ขึ้นมาบนต้นเงาะ กรณีพบเพลี้ยแป้งระบาดน้อยและพบอยู่เป็นกลุ่มตามส่วนต่างๆ ของต้นเงาะควรตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งนำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลงปลูก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			- โรคราแป้ง และน้ำเกษตรกรทราบการระบาดไม่มากนัก ควรเก็บผลเงาะที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นมาเผาทำลาย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และในช่วงแตกใบอ่อนและเริ่มติดผลหมั่นตรวจดูว่าพบราแป้งเข้าทำลายใบอ่อนหรือไม่
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และ นราธิวาส) จำนวน 37 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 129 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 55 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หนอนกินใบ หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางวัน และทิ้งร่องรอยการทำลายให้เห็น หากพบการทำลายเกินร้อยละ 20 ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. มวนลำไย 3. โรคพุ่มไม้กวาด 4. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และ ระยอง) จำนวน 86 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน 47 ไร่ การระบาดลดลง 22 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 255 ไร่ การระบาดลดลง 30 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (เชียงใหม่ น่าน พะเยา จันทบุรี และระยอง) จำนวน 963 ไร่ การระบาดลดลง 29 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลาย หากระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยแป้งสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - มวนลำไย ตัดแต่งกิ่ง ไม่ให้ทรงพุ่มหนาทึบ เพื่อทำลายที่หลบซ่อนและที่พักอาศัยของตัวเต็มวัย หากพบการระบาดจับตัวอ่อน ตัวเต็มวัยและไข่ มาทำลาย แล้วใช้ศัตรูธรรมชาติ ฉีดพ่นก่อนลำไยออกดอก - โรคพุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ ถอนวัชพืชและพืชอาศัย เพื่อลดปริมาณแมลงพาหะ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ และอุปกรณ์ที่ปลอดเชื้อ - โรคราดำ พ่นน้ำเปล่าล้างคราบราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเพื่อลดความชื้นสะสมไม่เหมาะสมต่อการเกิดโรค

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ส.ค. 65)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2564 – 8 สิงหาคม 2565 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 25 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 15 จุด ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี สุรินทร์ อุบลราชธานี เลย และสมุทรสงคราม ทั้งนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค ในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัว ในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

7.2 โรคล้มปัสกีน (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ส.ค. 65)

พบการระบาดของสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 7 สิงหาคม 2565 รวม 70 จังหวัด 965 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 629,298 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 18,776 ตัว สัตว์ตายสะสม 66,210 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคแก่เกษตรกร เพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 206,767 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 38,395 ราย 3) พ่นยากำจัดแมลง 227,380 ราย 4) พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 174,538 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 135,308 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 435,464 ราย