



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 4 สิงหาคม 2565 (เวลา 15.00 น.)

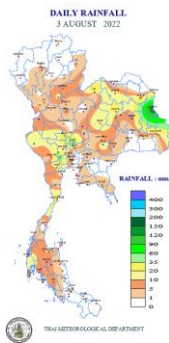
1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

ร่องมรสุมกำลังอ่อนพัดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 3 ส.ค. 65 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 4 ส.ค. 65



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	มุกดาหาร	148.5	ฝนตกหนักมาก
2	อ.กำแพงแสน	นครปฐม	55.3	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	ลพบุรี	54.0	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	เลย	33.4	ฝนตกปานกลาง
5	อ.เมือง	อำนาจเจริญ	32.4	ฝนตกปานกลาง

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 4 ส.ค. 65)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 43,400 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,476 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 37) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (37,519 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 49) มากกว่าปี 2564 จำนวน 5,881 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 263.40 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 197.39 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 32,683 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 40,071 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 16,535 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (35,003 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 49) มากกว่าปี 2564 จำนวน 5,068 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 203.63 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 141.99 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 30,856 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนท.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนท.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนท.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนท.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนท.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนท.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	10,887	44	4,143	23	75	1,001	654	65	564	62	83	25,825	11,541	45	4,707	25	14,288
ตอน.	12	8,368	4,275	51	2,624	39	218	2,009	1,351	67	1,192	64	230	10,377	5,626	54	3,816	45	4,752
กลาง	3	1,419	642	45	582	43	22	369	208	56	184	53	25	1,788	850	48	766	45	938
ตะวันตก	2	26,605	18,603	70	5,326	40	7	147	88	60	79	57	9	26,752	18,691	70	5,405	40	8,061
ตะวันออก	6	1,515	745	49	651	46	51	964	581	61	529	58	57	2,479	1,326	53	1,180	51	1,148
ใต้	4	8,194	4,918	60	3,208	49	39	668	447	67	395	64	43	8,863	5,365	61	3,604	51	3,497
รวม	35	70,926	40,071	56	16,535	35	412	5,158	3,329	65	2,942	62	447	76,084	43,400	57	19,476	37	32,683

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 10,575 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,061 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 22) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 62.67 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 35.43 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,114 ล้าน ลบ.ม

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,810	43	2,010	21	18.45	16.49	7.00	5.00	7,652
สิริกิติ์	4,126	43	1,276	19	19.97	20.43	12.82	5.03	5,384
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,936	43	3,286	20	38.42	36.92	19.82	10.03	13,036
แคว้นน้อยฯ	436	46	393	43	11.39	11.44	8.64	8.64	504
ป่าสักชลสิทธิ์	386	40	383	40	12.86	15.07	6.97	6.96	574
รวมทั้งหมด	10,757	43	4,061	22	62.67	63.43	35.43	25.63	14,114

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 6 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (21%) อ่างฯ สิริกิติ์ (19%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (22%) อ่างฯ สิริรินธร (27%) อ่างฯ คลองสีชัย (29%) และ อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (27%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 1 อ่างฯ คือ อ่างฯ หนองปลาไหล (83%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 760 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 695 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.35 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.85 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 499 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 499 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.39 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.27 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +8.58 ม.รทก. (เมื่อวาน +8.58 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 151 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 151 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 100 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 20 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 1 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 179 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 195 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 10 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 5 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 109 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 128 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 6 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 20 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 30 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 53 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 845 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 912 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		29 ก.ค.65	30 ก.ค.65	31 ก.ค.65	1 ส.ค.65	2 ส.ค.65	3 ส.ค.65	4 ส.ค.65		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 4 ส.ค. 65	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.85	-8.95
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	8.07	-7.93
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	5.13	-7.07
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	5.59	-6.41
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	5.24	-7.26
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	6.32	-8.18

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การปฏิบัติการฝนหลวง

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

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 1-3 สิงหาคม 2565)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	ลำปาง(1) พิชณุโลก(1) ตาก(1) สุโขทัย(3) พิจิตร(2) กำแพงเพชร(1)
กลาง	ชัยนาท(1) อุทัยธานี(4) ลพบุรี(7) นครสวรรค์(6) สุพรรณบุรี(4) สระบุรี(3) กาญจนบุรี(8) ราชบุรี(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	บุรีรัมย์(3) นครราชสีมา(5) ชัยภูมิ(11) อำนาจเจริญ(4) ร้อยเอ็ด(8) สุรินทร์(7) ศรีสะเกษ(7) ยโสธร(3) อุบลราชธานี(4) หนองบัวลำภู(1) นครพนม(1) กาสินธุ์(1) สกลนคร(3)
ตะวันออก	สระแก้ว(8) จันทบุรี(1) ปราจีนบุรี(3) นครนายก(1)
ใต้	ไม่มี
รวม	31 จังหวัด 114 อำเภอ

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 3 สิงหาคม 2565

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	3	ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา อ่างเก็บน้ำแม่ออน จ.เชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำแม่สาน อ่างเก็บน้ำแม่ต๊اب จ.ลำพูน
2. ตาก	2	ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล จ.ตาก
3. พิชณุโลก	3	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.สุโขทัย (บ้านด่านลานหอย)
4. แพร่	3	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.แพร่ (สูงเม่น ลอง เดนชัย) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์
5. ลพบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพอากาศปิดและมีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่ใกล้เคียง
6. กาญจนบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสนามบินติดภารกิจทางทหาร
7. ขอนแก่น	3	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.หนองบัวลำภู (เมืองหนองบัวลำภู โนนสัง) จ.สกลนคร(อากาศอำนวย กุสุมาลย์) จ.นครพนม(นาหว้า ศรีสงคราม) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนห้วยหลวง อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด จ.อุดรธานี
8. นครราชสีมา	3	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.บุรีรัมย์(พลับพลาชัย กระสัง) จ.สุรินทร์(เมืองสุรินทร์ เขวาสินรินทร์ ปราสาท)
9. อุบลราชธานี	1	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ร้อยเอ็ด(หนองฮี พนมไพร สุวรรณภูมิ)
10. สระแก้ว	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสนามบินติดภารกิจ
รวม	18	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 3 สิงหาคม 2565)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 3 สิงหาคม 2565 มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 127 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 97.5 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 1,579 เที่ยวบิน (2,361:13 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้น้ำฝนหลวง 1,302.4 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 108 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 101 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 941 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 48 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก น่าน พิษณุโลก เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุดรดิตถ์ พิจิตร เพชรบูรณ์ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ แพร่ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร สกลนคร นครราชสีมา ร้อยเอ็ดหนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี จันทบุรี ชลบุรี เพชรบุรี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และจังหวัดนครนายก

4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- **เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกค-บริโกค พีชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/2565 จำนวน 2,079 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 136 เครื่อง โดยแบ่งแยกดังนี้

1. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพีชไร่ จำนวน 87 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด
2. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 15 เครื่อง ในพื้นที่ 4 จังหวัด
3. ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 34 เครื่อง ในพื้นที่ 9 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 อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร สุรินทร์ ประจวบคีรีขันธ์ สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 2,029 ราย รวมพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1,522 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 1,502 ไร่ บ่อกุ้ง 20 ไร่ กระชัง 224 ตม. **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 เพชรบูรณ์ 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 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) 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 ตม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 673 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 434 ไร่ กระชัง 11,747 ตม. คิดเป็นเงิน 6.66 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 364 ราย (คิดเป็นร้อยละ 54.09 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 387 ไร่ กระชัง 1,710 ตม. วงเงิน 1.53 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 22.97 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช นครราชสีมา 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 วาดภัย 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 ตรัง จันทบุรี สระแก้ว สมุทรสาคร ชุมพร ตรัง สตูล นครราชสีมา 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 2. เพลี้ยไฟ 3. แมลงสี 4. แมลงดำหนาม 5. โรคไหม้ข้าว 6. โรคเมล็ดด่าง 7. โรคใบจุดสีน้ำตาล 8. โรคขอบใบแห้งข้าว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา อุตรดิตถ์ และฉะเชิงเทรา) จำนวน 241 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 131 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กำแพงเพชร และน่าน) จำนวน 231 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 45 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (พัทลุง) จำนวน 3 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ชัยนาท สิงห์บุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 202 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (น่าน ขอนแก่น อุบลราชธานี และปทุมธานี) จำนวน 150 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 101 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบุรี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น ปทุมธานี และนครราชสีมา) จำนวน 19 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (เชียงราย กำแพงเพชร บุรีรัมย์ ชัยนาท และฉะเชิงเทรา) จำนวน 96 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 96 ไร่	- ผลิตขยาย แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย รมรวงให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์ การระบาดอย่างใกล้ชิด สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมถึงแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ และสารเคมีอย่างถูกต้อง - แนะนำวิธีการใช้สารชีวภัณฑ์ วิธีการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ ต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันกำจัดโรค แมลง ศัตรูข้าว และแนะนำให้เกษตรกรกำจัดวัชพืช โดยรอบแปลง เพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิต - แนะนำเกษตรกรถอนทำลายต้นที่พบการระบาดของโรคเมล็ดด่าง และแนะนำให้เกษตรกรไม่เก็บเมล็ดพันธุ์ในแปลงที่พบโรคไปใช้เพาะปลูกในฤดูถัดไป การปลูกข้าวครั้งต่อไป ควรคลุมเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา - แนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และหนอนกอข้าว โดยวิธีกำจัดพืชอาศัย และแนะนำเกษตรกรลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย เพื่อลดการซ้อนทับกันของใบข้าวทำให้เกิดเป็นที่อาศัยของโรคและแมลง แนะนำเกษตรกรให้ควบคุมระดับน้ำในนาได้ หลังปักดำหรือหว่าน 2-3 สัปดาห์ จนถึงระยะตั้งท้องควบคุมน้ำในแปลงนาให้พอดีเปียก หรือมีน้ำตื้นผิวดินหนา 7-10 วัน แล้วปล่อยขังทิ้งไว้ให้แห้งเองสลับกันไป - แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวต้านทานโรคเพื่อป้องกันการเกิดโรคไหม้ข้าว และโรคขอบใบแห้งข้าว
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนกินใบมะพร้าว	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) จำนวน 6,805 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 56 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (มหาสารคาม นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 30 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรวงให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลอยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispitarum) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ - ใช้กำจัดฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรด ในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. แมลงดำหนาม 4. ดั้วแรด 5. ดั้วงวง 6. โรสี้ขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (เลย อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 13,354 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,705 ไร่ การระบาดลดลง 103 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,096 ไร่ การระบาดลดลง 24 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสงขลา) จำนวน 845 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่	- โรสี้ขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในช่วงผลมะพร้าว ทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารรถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้น การป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าว ติดจันจนถึงระยะผลขนาดเล็กลงห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ปาล์มน้ำมัน	1. ดั้วแรด 2. หนอนปลอกเล็ก 3. โรคลำต้นเน่า 4. โรคทะลายเน่า	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (อำนาจเจริญ จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,241 ไร่ การระบาดลดลง 55 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,346 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 37 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,597 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 107 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครสวรรค์ อุบลราชธานี ตราด ระยอง นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 78 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- ใช้กำดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไดโรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะ ตัวหนอน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิด โรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - รณรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของ ปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคหน้ำยางแห้ง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (น่าน จันทบุรี นราธิวาส นครศรีธรรมราช ปัตตานี สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 102 ไร่ การระบาดลดลง 25 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 129,978 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (นครสวรรค์ น่าน ยโสธร สุรินทร์ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 8,386 ไร่ การระบาดลดลง 32 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (น่าน มุกดาหาร จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 109 ไร่ การระบาดลดลง 79 ไร่	- ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพาราที่ ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพาราแก่เกษตรกรรับรู้ อย่างต่อเนื่อง - คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุด คูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้าง ละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไป ทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่น โดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปี - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่น บริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพารา

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			<ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ร่องขวางกับลำต้น โดยให้ร่องจกกับร่องที่ทำแบ่งแยกหน้ากรีดเพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่รากของยางพารา และเพื่อลดการเกิดโรคหน้ายางแห้ง - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารารุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร 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	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคโคนเน่าหัวเน่า 7. โรคใบด่างมันสำปะหลัง	พื้นที่ ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ สุรินทร์ อำนาจเจริญ ชลบุรี และระยอง) จำนวน 40 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และลพบุรี) จำนวน 6 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ สกลนคร ชลบุรี และระยอง) จำนวน 10 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (กำแพงเพชร น่าน อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา สกลนคร อุบลราชธานี และชลบุรี) จำนวน 196 การระบาดลดลง 149 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น ชลบุรี และระยอง) จำนวน 198 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กำแพงเพชร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี และระยอง) จำนวน 157 ไร่ การระบาดคงที่ 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	<ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แผลงข้างปีกใส และ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่ - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกกลลงในพื้นดิน และให้หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพุ่มแจ้ และแนะนำเกษตรกรให้สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ในพื้นที่ที่พบการระบาดให้ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง ใช้พันธุ์ที่ปลอดโรคหรือจากต้นพันธุ์มันสำปะหลังที่ไม่แสดงอาการของโรค
อ้อย	1. โรคเส้ด้า	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (อุทัยธานี และลพบุรี) จำนวน 706 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำให้เกษตรกรถอนต้นที่เป็นโรคเส้ด้าและนำไปทำลายนอกแปลง และไถทำลายอ้อยตอที่เป็นโรครุนแรงเพื่อป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งของเชื้อแพร่ระบาดต่อไปในอ้อยปลูก
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall amyworm) 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	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง - แนะนำการควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ มวนพชมฆาต มวนพิฆาต และแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา หากพบการระบาดรุนแรงควรพ่นสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร - แนะนำเกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทาน และคลุมเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช และถอนต้นที่แสดงอาการของโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก รวมทั้งแนะนำการปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
สับปะรด	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคเหี่ยว 3. โรคผลเน่า	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และนราธิวาส) จำนวน 22 ไร่ การระบาดลดลง 84 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 1 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่	- รมรงคิ์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยวสับปะรด โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มาและชุบน้ำพ่นฉีดด้วยสารเคมีเพื่อป้องกันโรค - เพลี้ยแป้ง แนะนำเกษตรกรสำรวจแปลงปลูกสับปะรดอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการระบาดให้ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดเฉพาะจุดที่พบเพลี้ยแป้ง และรัศมีโดยรอบ - โรคผลเน่า ในแปลงที่พบโรคแนะนำเกษตรกรเก็บผลที่เป็นโรคออกจากแปลง โรยด้วยปูนขาว และรมด้วยกำมะถันหรือกำมะถันผงเพื่อลดการทำให้ผลเกิดบาดแผล
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 นราธิวาส ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 392 ไร่ การระบาดลดลง 66 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นราธิวาส ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 117 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,720 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 20 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่ สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลงเฉพาะต้น - หนอนเจาะผล ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บมาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไปโดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กาบมะพร้าวหรือกิ่งไม้กั้นระหว่างผล - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
เงาะ	1. หนอนเจาะช้ำผล 2. เพลี้ยแป้ง 3. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน 15 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (น่าน จันทบุรี ระยอง และนราธิวาส) จำนวน 29 ไร่ การระบาดลดลง 28 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ น่าน จันทบุรี และนราธิวาส) จำนวน 555 ไร่ การระบาดลดลง 24 ไร่	- หนอนเจาะช้ำผล เก็บเกี่ยวผลเงาะในขณะที่ยังไม่สุกเกินไป เพื่อหลีกเลี่ยงการทำลายของหนอน และเก็บผลเงาะที่ ร่วงหล่นนำไปฝังหรือเผา เพื่อป้องกันการระบาดของในฤดูต่อไป ในพื้นที่ที่พบการระบาดเมื่อผลเงาะเริ่มเปลี่ยนสีควรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล ทุก 7 วัน และหยุดพ่นสารก่อนเก็บ 7 วัน - เพลี้ยแป้ง ตัดแต่งกิ่งเงาะเพื่อลดปริมาณมด จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้งที่อาศัยอยู่ในดินไต่ขึ้นมาบนต้นเงาะ กรณีพบเพลี้ยแป้งระบาดน้อยและพบอยู่เป็นกลุ่มตามส่วนต่างๆ ของต้นเงาะควรตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งนำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลงปลูก - โรคราแป้ง แนะนำเกษตรกรหากพบการระบาดไม่มากนักควรเก็บผลเงาะที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นมาเผาทำลาย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และในช่วงแตกใบอ่อนและเริ่มติดผลหมั่นตรวจดูว่าพบราแป้งเข้าทำลายใบอ่อนหรือไม่
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และนราธิวาส) จำนวน 37 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 129 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 55 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงและไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หนอนกินใบ หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอเนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางวัน และทิ้งร่องรอยการทำลายให้เห็น หากพบการทำลายเกินร้อยละ 20 ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. มวนลำไย 3. โรคมุมไม้กวาด 4. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และระยอง) 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 - โรคมุมไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ ถอนวัชพืชและพืชอาศัย เพื่อลดปริมาณแมลงพาหะ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ และอุปกรณ์ที่ปลอดเชื้อ - โรคราดำ พ่นน้ำเปล่าล้างคราบราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเพื่อลดความชื้นสะสมไม่เหมาะสมต่อการเกิดโรค

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ค. 65)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2564 – 20 กรกฎาคม 2565 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 24 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 13 จุด ในพื้นที่ 6 จังหวัด คือ จันทบุรี ชลบุรี สมุทรปราการ สุรินทร์ อุบลราชธานี และพะเยา ทั้งนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค ในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

7.2 โรคล้มปัสกีน (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ส.ค. 65)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 2 สิงหาคม 2565 รวม 70 จังหวัด 965 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 628,875 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 16,749 ตัว สัตว์ตายสะสม 66,115 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคแก่เกษตรกรเพื่อเฝ้าระวังโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 206,762 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 38,392 ราย 3) พนยากำจัดแมลง 227,343 ราย 4) พนยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 174,507 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 135,224 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 435,372 ราย