



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 26 มิถุนายน 2565 (เวลา 15.00 น.)

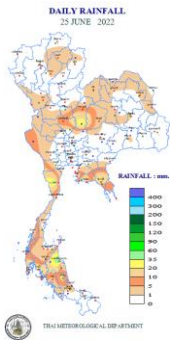
1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับลมใต้ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 25 มิ.ย. 65 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 26 มิ.ย. 65



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	นครศรีธรรมราช	58.0	ฝนตกหนัก
2	อ.วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	29.7	ฝนตกปานกลาง
3	อ.เมือง	ประจวบคีรีขันธ์	29.2	ฝนตกปานกลาง
4	อ.เมือง	จันทบุรี	21.8	ฝนตกปานกลาง
5	อ.ฝาง	เชียงใหม่	20.6	ฝนตกปานกลาง

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

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิ.ย. 65)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 41,413 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,475 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (34,468 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 45) มากกว่าปี 2564 จำนวน 6,945 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 76.20 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 145.53 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 34,672 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 38,371 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,828 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (31,961 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45) มากกว่าปี 2564 จำนวน 6,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 54.06 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 120.50 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 32,556 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	10,146	41	3,401	19	75	1,001	599	60	499	55	83	25,825	10,745	42	3,900	21	15,080
ตอน.	12	8,368	3,708	44	2,057	31	218	2,009	1,189	59	1,032	56	230	10,377	4,897	47	3,090	36	5,480
กลาง	3	1,419	474	33	414	30	22	369	176	48	152	44	25	1,788	650	36	566	33	1,138
ตะวันตก	2	26,605	18,721	70	5,444	41	7	147	91	62	82	59	9	26,752	18,812	70	5,526	41	7,940
ตะวันออก	6	1,515	610	40	511	36	51	964	498	52	445	49	57	2,479	1,108	45	956	41	1,371
ใต้	4	8,194	4,710	57	3,000	46	39	668	489	73	436	71	43	8,863	5,199	59	3,435	48	3,663
รวม	35	70,926	38,371	54	14,828	31	412	5,158	3,042	59	2,647	56	447	76,084	41,413	54	17,475	34	34,672

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 9,859 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,163 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 6.68 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 38.03 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,012 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,791	43	1,991	21	0.00	3.59	17.00	17.00	7,671
สิริกิติ์	3,575	38	725	11	5.29	8.26	14.98	15.01	5,935
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,366	41	2,716	17	5.29	11.85	31.98	32.01	13,606
แคว้นน้อยฯ	291	31	248	28	1.08	0.65	3.02	3.02	648
ป่าสักชลสิทธิ์	202	21	199	21	0.31	0.25	3.03	3.04	758
รวมทั้งหมด	9,859	40	3,163	17	6.68	12.74	38.03	38.07	15,012

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 12 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (21%) อ่างฯ สิริกิติ์ (11%) อ่างฯ แคว้นน้อยบางแดน (28%) อ่างฯ ห้วยหลวง (26%) อ่างฯ น้ำพุง (28%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (16%) อ่างฯ สิริรินธร (17%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (21%) อ่างฯ วชิราลงกรณ (28%) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (17%) อ่างฯ คลองสี่แยก (18%) และอ่างฯ นฤปดินทรจินดา (19%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำมูล แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 255 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 257 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.40 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.8 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.40 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.66 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.49 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.49 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 125 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 124 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 105 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 10 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 10 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก ปิด (เมื่อวาน ปิด) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 6 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 26 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 116 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุม (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุม) 24 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 15 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 40 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 21 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 104 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 110 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
	20 มิ.ย.65	21 มิ.ย.65	22 มิ.ย.65	23 มิ.ย.65	24 มิ.ย.65	25 มิ.ย.65	26 มิ.ย.65		
ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
ทำนบกนทบุรี จ.นนทบุรี	0.21	0.20	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
ทำนบกมลประทานสามเสน กทม.	0.21	0.20	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	ปกติ	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 26 มิ.ย. 65	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	4.24	-8.56
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	7.19	-8.81
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	4.21	-7.99
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	4.34	-7.66
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	4.32	-8.18
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	4.62	-9.88

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2565 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 12 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ เพื่อสร้างความชุ่มชื้น และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งป้องกันและแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16-25 มิถุนายน 2565)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	เชียงใหม่(1) แพร่(11) น่าน(4) พิจิตร(4) เพชรบูรณ์(4) เชียงราย(2) สุโขทัย(1) อุตรดิตถ์(1) ลำพูน(2) ลำปาง(5) แม่ฮ่องสอน(1) กำแพงเพชร(1) ตาก(1) พะเยา(3)
กลาง	ลพบุรี(8) สระบุรี(4) กาญจนบุรี(5) นครสวรรค์(6) สุพรรณบุรี(2) อุทัยธานี(4) ชัยนาท(1) นครนายก(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น(4) มุกดาหาร(2) หนองบัวลำภู(1) สกลนคร(6) อุตรดิตถ์(3) ศรีสะเกษ(14) อุบลราชธานี(10) ชัยภูมิ(12) นครราชสีมา(17) มหาสารคาม(3) บุรีรัมย์(7) ยโสธร(7) อำนาจเจริญ(3) สุรินทร์(6) ร้อยเอ็ด(7) กาฬสินธุ์(1) นครพนม(1)
ตะวันออก	สระแก้ว(8) จันทบุรี(2) ฉะเชิงเทรา(4) นครนายก(1) ชลบุรี(1) ปราจีนบุรี(4)
ใต้	ราชบุรี(1)
รวม	45 จังหวัด 197 อำเภอ

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 25 มิถุนายน 2565

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	1	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.เชียงราย (เวียงป่าเป้า) จ.ลำปาง(วังเหนือ แจ้ห่ม) จ.พะเยา(ปง) 2.ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่จันทน์ชล เขื่อนแม่กวางอุดมธารา จ.เชียงใหม่
2. ตาก	4	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ลำพูน(บ้านโฮ้ง) 2.ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล จ.ตาก
3. พิษณุโลก	2	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ พื้นที่การเกษตร จ.เพชรบูรณ์ (เมืองเพชรบูรณ์ หล่มสัก)
4. แพร่	3	1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.น่าน (บ้านหลวง) จ.แพร่(สอง) 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำ เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์
5. ลพบุรี	6	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่ การเกษตร จ.นครสวรรค์(ไพศาลี พยุหะคีรี เมืองนครสวรรค์ ลาดยาว ท่าตะโก) จ.ลพบุรี(พัฒนานิคม ท่าหลวง ชัยบาดาล สระโบสถ์ โคกเจริญ โคกสำโรง) จ.สระบุรี(มวกเหล็ก วังม่วง)
6. กาญจนบุรี	4	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.กาญจนบุรี (ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ บ่อพลอย เลาช่วญ) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง)

5. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 20 มิ.ย. 65)

5.1 อุทกภัย ช่วงภัย พ.ค. 65 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุทัยธานี สุโขทัย นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี สระบุรี และจังหวัด เกษตรกร 12,314 ราย พื้นที่ 41,194 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 21,120 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 17,233 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 2,841 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 190 ราย พื้นที่ 836 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 323 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 511 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 2 ไร่ คิดเป็นเงิน 1.45 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ประจวบคีรีขันธ์ สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 2,026 ราย รวมพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1,512 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 1,501 ไร่ บ่อกุ้ง 11 ไร่ กระชัง 224 ตอม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 5 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 4 ไร่ คิดเป็นเงิน 0.01 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 14 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 5,790 ราย พื้นที่ 29,724 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12,564 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 16,634 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 526 ไร่ คิดเป็นเงิน 51.90 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 648 ราย (คิดเป็นร้อยละ 11.19 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 3,092 ไร่ วงเงิน 6.30 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 12.14 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 673 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 434 ไร่ กระชัง 11,747 ตอม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 673 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 434 ไร่ กระชัง 11,747 ตอม. คิดเป็นเงิน 6.65 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 364 ราย (คิดเป็นร้อยละ 54.09 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 324 ไร่ กระชัง 1,710 ตอม. วงเงิน 1.52 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 22.85 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี พัทลุง นครศรีธรรมราช 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 960 ตัว วงเงิน 1.55 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 18.36 ของวงเงินช่วยเหลือ)

5.3 วาตภัย ช่วงภัย ม.ค. 65 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 25 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย พะเยา พิจิตร เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ตราด จันทบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา นราธิวาส ชุมพร ตรัง สตูล และนราธิวาส เกษตรกร 11,576 ราย พื้นที่ 20,009 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 356 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 15,297 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4,356 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 2,286 ราย พื้นที่ 5,385 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 4,213 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,172 ไร่ คิดเป็นเงิน 13.09 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,798 ราย (คิดเป็นร้อยละ 75.65 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 4,374 ไร่ วงเงิน 9.46 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 72.19 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.4 อุทกภัย ช่วงภัยวันที่ 3 พ.ย. 64 – 12 ธ.ค. 64

ด้านพืช พบความเสียหาย 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 3,301 ราย พื้นที่ 12,943 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4,237 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 5,089 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3,616 ไร่ คิดเป็นเงิน 30.39 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จเรียบร้อยแล้ว**

ด้านประมง พบความเสียหาย 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี ตรัง และจังหวัดนราธิวาส เกษตรกร 7,409 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 15,438 ไร่ กระชัง 4,338 ตอม. คิดเป็นเงิน 105.09 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 3,307 ราย (คิดเป็นร้อยละ 44.63 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 6,516 ไร่ กระชัง 4,244 ตอม. วงเงิน 46.13 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 43.90 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ พบความเสียหาย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี และจังหวัดตรัง เกษตรกร 2,077 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 50,255 ตัว แบ่งเป็น โค 132 ตัว กระบือ 7 ตัว สุกร 80 ตัว แพะ/แกะ 27 ตัว สัตว์ปีก 50,009 ตัว แปลงหญ้า 95 ไร่ คิดเป็นเงิน 6.49 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จเรียบร้อยแล้ว**

5.5 อุทกภัย ช่วงภัยวันที่ 1 ก.ย. 64 – 2 พ.ย. 64

ด้านพืช พบความเสียหาย 52 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน แพร่ พะเยา พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ปราจีนบุรี ปทุมธานี ระยอง จันทบุรี ตราด นครปฐม สระแก้ว สุพรรณบุรี เพชรบุรี ราชบุรี และจังหวัดยะลา เกษตรกร 326,193 ราย พื้นที่ 3,336,369 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,297,156 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,018,285 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 20,928 ไร่ คิดเป็นเงิน 5,174.37 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 320,945 ราย (คิดเป็นร้อยละ 98.39 ของเกษตรกร ที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 3,213,068 ไร่ วงเงิน 5,003.31 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 96.69 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง พบความเสียหาย 45 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก พะเยา แพร่ เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย บุรีรัมย์ ยโสธร มหาสารคาม สุรินทร์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กรุงเทพฯ กาญจนบุรี ชัยนาท ปราจีนบุรี ปทุมธานี ราชบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา จันทบุรี ตราด นครปฐม สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สระแก้ว อ่างทอง นครนายก และจังหวัดระนอง เกษตรกร 23,083 ราย รวมพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ(บ่อปลา/บ่อกุ้ง) 40,814 ไร่ กระชัง 25,030 ตอม. คิดเป็นเงิน 293.74 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จเรียบร้อยแล้ว**

ด้านปศุสัตว์ พบความเสียหาย 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม กาญจนบุรี ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี เพชรบุรี พระนครศรีอยุธยาและสุพรรณบุรี เกษตรกร 3,316 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 197,742 ตัว แปลงหญ้า 536 ไร่ คิดเป็นเงิน 18.61 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 3,311 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.85 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) สัตว์ตาย/สูญหาย 194,579 ตัว แปลงหญ้า 536 ไร่ วงเงิน 18.46 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 99.19 ของวงเงินช่วยเหลือ)

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิ.ย. 65)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 2. เพลี้ยไฟ 3. หนอนห่อใบข้าว 4. แมลงสิง 5. แมงค้ำหนาม 6. โรคไหม้ข้าว 7. โรคเมล็ดต่าง 8. โรคใบจุดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และเพชรบุรี) จำนวน 65 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กำแพงเพชร และศรีสะเกษ) จำนวน 124 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เพชรบุรี พัทลุง และสงขลา) จำนวน 67 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (พังงา และสงขลา) จำนวน 68 ไร่ การระบาดลดลง 25 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สิงห์บุรี) จำนวน 420 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 10 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบุรี) จำนวน 12 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น เพชรบุรี และนราธิวาส) จำนวน 15 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและชีวเวเรีย รมจนทำให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมถึงแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ และสารเคมีอย่างถูกต้อง - แนะนำวิธีการใช้สารชีวภัณฑ์ วิธีการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันกำจัดโรค แมลง ศัตรูข้าว และแนะนำให้เกษตรกรกำจัดวัชพืชโดยรอบแปลงเพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิต - แนะนำเกษตรกรถอนทำลายต้นที่พบการระบาดของโรคเมล็ดต่าง และแนะนำให้เกษตรกรไม่เก็บเมล็ดพันธุ์ในแปลงที่พบโรคไปใช้เพาะปลูกในฤดูถัดไป การปลูกข้าวครั้งต่อไปควรคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา - แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมการระบาดของโรคไหม้ข้าว และใช้เชื้อราชีวเวเรียเพื่อควบคุมการระบาดหนอนห่อใบข้าว - แนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และหนอนห่อข้าว โดยวิธีกำจัดพืชอาศัย เช่น หญ้าข้าวนา หญ้าขนสีชมพู หญ้าปล้อง หญ้าไผ่ หญ้าชันภาค และข้าวป่า ที่เป็นพืชอาศัยของหนอนห่อใบข้าว และแนะนำเกษตรกรลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจน หรือยูเรีย เพื่อลดการซ้อนทับกันของใบข้าวทำให้เกิดเป็นที่อาศัยของโรคและแมลง แนะนำเกษตรกรให้ควบคุมระดับน้ำในนาได้ หลังปักดำหรือหว่าน 2-3 สัปดาห์จนถึงระยะตั้งท้องควบคุมน้ำในแปลงนาให้พอดีดินเปียกหรือมีน้ำเริ่มฉวีดินนาน 7-10 วัน แล้วปล่อยขังทิ้งไว้ให้แห้งเองกลับกันไป จะช่วยลดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

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 21 จังหวัด (ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรคร ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ปัตตานี พังงาภูเก็ต นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,717 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 186 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 65 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (เลย อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรคร ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,962 ไร่ การระบาดลดลง 31 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 21 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรคร ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,935 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 36 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรคร สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,103 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรคร นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสงขลา) จำนวน 933 ไร่ การระบาดลดลง 25 ไร่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รมรงค้ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ และหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอ่ยแดนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลอ่ยแดนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ - ใช้กำดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามेटตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรด ในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าว ทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจันจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ปาล์มน้ำมัน	<p>1. ด้วงแรด</p> <p>2. หนอนปลอกเล็ก</p> <p>3. โรคลำต้นเน่า</p> <p>4. โรคทะลายเน่า</p>	<p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (อำนาจเจริญ จันทบุรี ชลบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,483 ไร่ การระบาดลดลง 22 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,834 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,202 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครสวรรค์ อุบลราชธานี ตรคร นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 94 ไร่ การระบาดคงที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้กำดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามेटตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - รมรงค้ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง
ยางพารา	1. โรครากขาว	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (น่าน จันทบุรี นราธิวาส นครศรีธรรมราช ปัตตานี สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 184 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 28 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพาราที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพาราแก่เกษตรกรรับรู้ อย่างต่อเนื่อง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคหน้ำยางแห้ง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ตราด นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา ะนอง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 94,357 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 83,720 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (นครสวรรค์ น่าน ยโสธร สุรินทร์ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 8,744 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 41 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (น่าน มุกดาหาร จันทบุรี ระยอง ชุมพร และสงขลา) จำนวน 194 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่	- คำนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุด คูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรครากขาวกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้าง ละ 2 ต้น และกิ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไป ทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่น โดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปี - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่น บริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพารา - รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วง ผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ร่องขวาง กับลำต้น โดยให้ร่องจดกับร่องที่ทำแบ่งแยกหน้ากรีดย เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่รากของยางพารา และเพื่อลด การเกิดโรคหน้ำยางแห้ง - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารารุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ 1) ไตโฟ โนโคนาโซล + โพรพิ โคนาโซล 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. เพลี้ยหอย 3. ไรแดงมันสำปะหลัง 4. โรคพุ่มแจ้ 5. โรคโคนเน่าหัวเน่า 6. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กาฬสินธุ์ เลย สุรินทร์ อำนาจเจริญ ชัยนาท ชลบุรี และระยอง) จำนวน 119 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กาฬสินธุ์ สกลนคร และชลบุรี) จำนวน 65 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (กำแพงเพชร อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา สกลนคร และชลบุรี) จำนวน 179 การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชลบุรี และระยอง) จำนวน 274 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กำแพงเพชร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น และระยอง) จำนวน 56 ไร่ การระบาดลดลง 29 ไร่ พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา เลย อุบลราชธานี ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี และราชบุรี) จำนวน 17,540 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5,218 ไร่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แมลงข้างปีกใส และ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่ - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอนและ ดักด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม โดยใส่ไปพร้อมที่นอนพันธุ์ขณะปลูกหรือออกปลูกลงในพื้น ดิน และให้หมันสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกร เกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของ โรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพุ่มแจ้ และแนะนำเกษตรกรให้สำรวจ แปลงอย่างสม่ำเสมอ ในพื้นที่ที่พบการระบาดให้ขุด หรือถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง ใช้พันธุ์ที่ปลอด โรคหรือจากต้นพันธุ์มันสำปะหลังที่ไม่แสดงอาการของโรค
อ้อย	1. เพลี้ยแป้ง 2. หนอนกออ้อย 3. โรคเส้ด้า	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (พิจิตร และสุรินทร์) จำนวน 21 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาฬสินธุ์) จำนวน 8 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (อุทัยธานี และลพบุรี) จำนวน 716 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 706 ไร่	- หนองกออ้อย แนะนำเกษตรกรหมันสำรวจแปลงอย่าง สม่าเสมอ ให้นำน้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย หากพบกลุ่ม ไชของหนอน ให้ปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา แมลงหางหนีบ และหลักเลี่ยงการใช้สารเคมีในแปลงที่ ปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา และแมลงหางหนีบ - โรคเส้ด้า แนะนำให้เกษตรกรถอนต้นที่เป็นโรคและ นำไปทำลายนอกแปลง และเผาทำลายอ้อยตอที่เป็นโรค รุนแรง เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งของเชื้อแพร่ระบาด ต่อไปในอ้อยปลูก - เพลี้ยแป้ง สำนักงานเกษตรอำเภอเกาะช้าง จังหวัด สุรินทร์ ประสานกับศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืช เพื่อขอรับแตนเบียน Anagrus lopezi มาใช้ในการควบคุมการระบาดของเพลี้ยแป้งในพื้นที่

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (เชียงใหม่ นครสวรรค์ น่าน ยโสธรหนองบัวลำภู จันทบุรี ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน 374 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 122 ไร่</u>	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง - แนะนำการควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ มวนเพชฌฆาต มวนพิฆาต และแตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา หากพบการระบาดรุนแรงควรพ่นสารเคมีตามคำแนะนำของ กรมวิชาการเกษตร
สับปะรด	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 2 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ตราด และระยอง) จำนวน 48 ไร่ <u>พื้นที่ระบาดลดลง 4 ไร่</u>	- รมรวงศ์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยว สับปะรด โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจแปลง อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มา และชุบน้ำหน่อพันธุ์ด้วยสารเคมีเพื่อป้องกันโรค - เพลี้ยแป้ง แนะนำเกษตรกรสำรวจแปลงปลูกสับปะรด อย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการระบาดให้ใช้สารเคมีในการ ป้องกันกำจัดเฉพาะจุดที่พบเพลี้ยแป้ง และรัศมีโดยรอบ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่กระจายของเพลี้ยแป้ง
ถั่วเขียว	1. โรคใบด่างถั่วเขียว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 380 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- แนะนำเกษตรกรทำความสะอาดแปลงปลูก และกำจัด วัชพืช ในแปลงที่พบการระบาดให้ไกลจบ (สามารถเก็บ เกี่ยวผลผลิตก่อนการไถกลบ) ใช้เมล็ดพันธุ์สะอาดไม่ใช่ เมล็ดพันธุ์จากแปลงที่เป็นโรค ทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือในการเก็บเกี่ยว
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยไก่แจ้ 4. หนอนเจาะผล 5. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 258 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 300 ไร่ <u>การระบาดลดลง 13 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 405 ไร่ <u>การระบาดลดลง 7 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นราธิวาส ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 281 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 79 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,313 ไร่ <u>การระบาดลดลง 236 ไร่</u>	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาด บริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย หรือใช้ น้ำผสมไวท์ออยล์ พ่นเพื่อกำจัด หรือป้องกันโดยใช้ผ้าชุบ สารฆ่าแมลงพันไว้ตามกิ่ง - เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่ สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสาร ฆ่าแมลงเฉพาะต้น - หนอนเจาะผล ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมา ทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควร เก็บมาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมาก เกินไปโดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กาบมะพร้าวหรือกิ่ง ไม้กั้นระหว่างผล - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกร หมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
เงาะ	1. หนอนเจาะผล 2. เพลี้ยแป้ง 3. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 5 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (น่าน จันทบุรี ระยอง นราธิวาส สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 60 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (น่าน เลย จันทบุรี และ นราธิวาส) จำนวน 83 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 20 ไร่</u>	- หนอนเจาะผล เก็บเกี่ยวผลเงาะในขณะที่ยังไม่สุก เกินไป เพื่อหลีกเลี่ยงการทำลายของหนอน และเก็บผล เงาะที่ร่วงหล่นนำไปฝังหรือเผา เพื่อป้องกันการระบาดใน ฤดูต่อไป ในพื้นที่ที่พบการระบาดเมื่อผลเงาะเริ่มเปลี่ยนสี ควรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล ทุก 7 วัน และหยุด พ่นสารก่อนเก็บ 7 วัน - เพลี้ยแป้ง ตัดแต่งกิ่งเงาะเพื่อลดปริมาณมด จากนั้นให้ ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่องผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมด และเพลี้ยแป้งที่อาศัยอยู่ในดินใต้ชั้นมาบนต้นเงาะ กรณี พบเพลี้ยแป้งระบาดน้อยและพบอยู่เป็นกลุ่มตามส่วน ต่างๆ ของต้นเงาะ ควรตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งนำไปเผา ทำลายทิ้งนอกแปลงปลูก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			<ul style="list-style-type: none"> - โรคราแป้ง แนะนำเกษตรกรหากพบการระบาดไม่มากนักควรเก็บผลเงาะที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นมาเผาทำลาย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และในช่วงแตกใบอ่อนและเริ่มติดผลหมั่นตรวจดูว่าพบราแป้งเข้าทำลายใบอ่อนหรือไม่ ถ้าพบแนะนำให้เกษตรกรฉีดพ่นกำจัดด้วยกำมะถันผงละลายน้ำ 40 กรัม/20 ลิตร จะช่วยลดความรุนแรงลงได้ในช่วงระยะผลอ่อน
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และนราธิวาส) จำนวน 29 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด(จันทบุรี ชุมพร นราธิวาส และนครศรีธรรมราช) จำนวน 67 ไร่ การระบาดคงที่	<ul style="list-style-type: none"> - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของศัตรูพืช และดูแลสวนให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หนอนกินใบ หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน และทิ้งร่องรอยการทำลายให้เห็น หากพบการทำลายเกินร้อยละ 20 ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ คาร์บาริล 85% ดับบลิวพี อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุกๆ 5 - 7 วัน
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. มวนลำไย 4. โรคพุ่มไม้กวาด 3. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ราชบุรี และสมุทรสาคร) จำนวน 83 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน 71 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 17 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน 314 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (น่าน พะเยา จันทบุรี และระยอง) จำนวน 955 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 14 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของศัตรูพืช และดูแลสวนให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลาย หากระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยแป้งสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - มวนลำไย ตัดแต่งกิ่งไม่ให้ทรงพุ่มหนาทึบ เพื่อทำลายที่หลบซ่อนและที่พักอาศัยของตัวเต็มวัย หากพบการระบาดจับตัวอ่อน ตัวเต็มวัย และไขมาทำลาย ใช้ศัตรูธรรมชาติ ฉีดพ่นก่อนลำไยออกดอก - โรคพุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีการป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะถอนวัชพืชและพืชอาศัย เพื่อลดปริมาณแมลงพาหะ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ และอุปกรณ์ที่ปลอดเชื้อ - โรคราดำ พ่นน้ำเปล่าล้างคราบราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเพื่อลดความชื้นสะสมไม่เหมาะสมต่อการเกิดโรค และทำลายแหล่งอาศัยของแมลงปากดูดที่มาขับถ่ายน้ำหวาน เนื่องจากเชื้อราเจริญบนสารเหนียวที่แมลงปากดูด เช่น เพลี้ยแป้งขับถ่ายไว้ จึงควรพ่นสารกำจัดแมลง

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 21 มิ.ย. 65)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2563 – 21 มิถุนายน 2565 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 30 จังหวัด 141 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 12 จุด ในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ประจวบคีรีขันธ์ และพัทลุง ทั้งนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม.รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

7.2 โรคล้มปัสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิ.ย. 65)

พบการระบาดของสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 23 มิถุนายน 2565 รวม 70 จังหวัด 965 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 627,933 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 17,376 ตัว สัตว์ตายสะสม 65,599 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 206,702 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 38,192 ราย 3) พนยากำจัดแมลง 226,526 ราย 4) พนยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 173,893 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 134,380 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 434,311 ราย

7.3 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 21 - 27 พฤษภาคม 2565) พบการระบาด 3 ครั้ง ดังนี้

7.3.1 โรค High pathogenic avian influenza 1 ครั้ง ในนก ที่ประเทศสโลวะเกีย

7.3.2 โรคระบาดสัตว์อื่นๆ 2 ครั้ง ได้แก่

- โรค Infectious bovine rhinotracheitis 1 ครั้ง ที่ประเทศคาซัคสถาน
- โรคปากและเท้าเปื่อย 1 ครั้ง ที่ประเทศซิมบับเว