



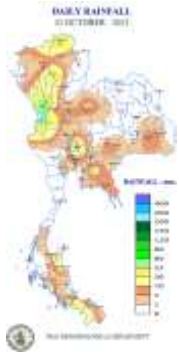
รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 31 ต.ค. 64 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 1 พ.ย. 64



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	ตาก	69.6	ฝนตกหนัก
2	อ.เสเดา	สงขลา	52.0	ฝนตกหนัก
3	เขตคลองเตย	ลำปาง	35.5	ฝนตกหนัก
4	เขตคลองเตย	กรุงเทพ	33.4	ฝนตกปานกลาง
5	อ.เมือง	เชียงราย	30.0	ฝนตกปานกลาง

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

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย. 64)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 58,603 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 77 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 34,674 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (47,484 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 62) มากกว่าปี 2563 จำนวน 11,119 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 410.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 231.12 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 18,004 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 53,999 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 30,457 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (43,414 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) มากกว่าปี 2563 จำนวน 10,585 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 284.62 ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 124.54 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,464 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก (ล้าน ม. ³)		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	13,949	56	7,204	40	75	1,001	831	83	732	81	83	25,825	14,780	57	7,937	42	11,052
ตอน.	12	8,368	7,595	91	5,944	88	218	2,002	1,881	94	1,730	93	230	10,370	9,476	91	7,675	90	1,324
กลาง	3	1,419	1,468	103	1,408	104	22	369	372	101	348	101	25	1,788	1,840	103	1,756	103	-3
ตะวันตก	2	26,605	23,590	89	10,313	77	7	140	148	106	139	106	9	26,745	23,738	89	10,452	78	3,007
ตะวันออก	6	1,515	1,383	91	1,284	91	51	964	981	102	929	102	57	2,479	2,364	95	2,213	95	165
ใต้	4	8,194	6,013	73	4,303	66	39	668	391	59	339	55	43	8,863	6,404	72	4,641	65	2,458
รวม	35	70,926	53,999	76	30,457	64	412	5,144	4,604	90	4,217	89	447	76,071	58,603	77	34,674	67	18,004

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 14,439 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,744 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 115.75 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 39.63 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 10,476 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,029	60	4,229	44	58.47	32.05	1.00	1.00	5,433
สิริกิติ์	4,467	47	1,617	24	13.31	13.39	3.99	4.08	5,043
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,496	54	5,846	36	71.78	45.44	4.99	5.08	10,476
แคว้น้อยฯ	944	101	901	101	5.44	3.89	4.32	4.32	-
ป่าสักชลสิทธิ์	1,001	104	998	104	38.53	38.52	30.32	30.31	-
รวมทั้งหมด	14,439	58	7,744	43	115.75	87.85	39.63	39.70	10,476

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 2 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯสิริกิติ์ (24%) และอ่างฯแม่กวางอุดมธารา (23%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 23 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯก๊วยลม(86%) อ่างฯแคว้น้อยบำรุงแดน (100%) อ่างฯแม่มอก(102%) อ่างฯจุฬาภรณ์ (102%) อ่างฯอุบลรัตน์(116%) อ่างฯลำตะคอง(107%) อ่างฯลำพระเพลิง(97%) อ่างฯมูลบน(104%) อ่างฯลำแชะ(99%) อ่างฯลำนางรอง(94%) อ่างฯสิรินธร(91%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์(104%) อ่างฯทับเสลา(102%) อ่างฯกระเสียว(101%) อ่างฯศรีนครินทร์(90%) อ่างฯวชิราลงกรณ์(87%) อ่างฯขุนด่านปราการชล(100%) อ่างฯบางพระ(90%) อ่างฯหนองปลาไหล (118%) อ่างฯประแสร์(99%) อ่างฯนฤปดินทรจินดา(107%) อ่างฯแก่งกระจาน(90%) อ่างฯปราณบุรี(83%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำพระสทิ้ง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แม่น้ำน่าน แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,355 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,277 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.68 ม.รทก.

ต่ำกว่าตลิ่ง 2.52 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,257 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,299 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.28 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.26 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +14.91 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.02 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 156 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 120 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 35 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 1 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 400 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 283 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 160 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศัลป์) 36 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 109 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 228 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 236 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุม (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุม) 26 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 60 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 101 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 41 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,679 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,797 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		26 ต.ค.64	27 ต.ค.64	28 ต.ค.64	29 ต.ค.64	30 ต.ค.64	31 ต.ค.64	1 พ.ย.64		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา
เจ้าพระยา	ทำนบกพรุ จ.นนทบุรี	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร
เจ้าพระยา	ทำนบกมลประทานสามเสน กทม.	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	ปกติ	ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 31 ต.ค. 64	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.69	-10.11
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	6.50	-9.50
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	3.48	-8.72
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	3.05	-8.95
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	3.22	-9.28
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	5.33	-9.17

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2564 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 3 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ ตาก และจังหวัดพิษณุโลก

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16-31 ตุลาคม 2564)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ
กลาง	ไม่มีการขอรับบริการ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ
ใต้	ไม่มีการขอรับบริการ
รวม	0 จังหวัด (0 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 31 ตุลาคม 2564

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
3. พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากอากาศมีเสถียรภาพส่งผลให้เมฆในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
รวม	0	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 31 ตุลาคม 2564)

ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 227 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 95.0 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 4,243 เที่ยวบิน (6,218:28 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 3,789.4 ตัน พลุสารดูดความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 347 นัด พลุสารดูดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 345 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 940 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 64 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยา แพร่ ตาก แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา นครพนม มุกดาหาร บุรีรัมย์ ยโสธร มหาสารคาม ศรีสะเกษ สกลนคร ร้อยเอ็ด เลย สุรินทร์ อุดรธานี อุบลราชบุรี หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ระยอง จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พัทลุง นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง ระนอง สงขลา นราธิวาส และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

4.1 การให้ความช่วยเหลือในพื้นที่น้ำป็นาปรัง พืชไร่ อุบโภาคบริโภค (วันที่ 1 พ.ย.64)

- **เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2564 จำนวน 2,138 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำป็นาปรัง พืชไร่ อุบโภาคบริโภค และสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 330 เครื่อง แบ่งเป็น

- o ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 108 เครื่อง ในพื้นที่ 20 จังหวัด
- o ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 86 เครื่อง ในพื้นที่ 14 จังหวัด
- o อุทกภัย จำนวน 136 เครื่อง ในพื้นที่ 10 จังหวัด

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

4.2 การให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย (ตั้งแต่วันที่ 25 ส.ค. – ปัจจุบัน)

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทย หย่อมความกดอากาศต่ำ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน รวมถึงอิทธิพลจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” และ “เตี้ยนหมู่” ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและตกหนักในบางพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ตั้งแต่วันที่ 25 ส.ค. – ปัจจุบัน จำนวน 55 จังหวัด 303 อำเภอ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าไปให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ดังนี้

- **กรมชลประทาน** ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 377 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 320 เครื่อง เครื่องจักรอื่นๆ 78 เครื่อง
- **กรมปศุสัตว์** ได้อพยพสัตว์ จำนวน 1,814,244 ตัว สนับสนุนหญ้าพระราชทาน จำนวน 1,036.6 ตัน หญ้าหมัก จำนวน 14.8 ตัน สนับสนุนอาหาร TMR จำนวน 56.9 ตัน สนับสนุนแร่ธาตุ 700 ก้อน ถุงยังชีพสัตว์ จำนวน 1,516 ถุง เสริมสร้างสุขภาพสัตว์ จำนวน 82,115 ตัว และรักษาสัตว์ 1,324 ตัว

- **กรมประมง** ได้สนับสนุนเรือตรวจการ จำนวน 39 ลำ พร้อมเจ้าหน้าที่ 170 ราย พร้อมมอบพันธุ์ปลาเพื่อปล่อยลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 1.6 ล้านตัว

- **กรมพัฒนาที่ดิน** สนับสนุนผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ สารเร่ง พด.6 จำนวน 293,399 ลิตร

5. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย. 64)

5.1 อุทกภัย ช่วงภัยวันที่ 1 ก.ย.64 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 51 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน แพร่ พะเยา พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุทัยธานี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กรุงเทพฯ ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ปทุมธานี นนทบุรี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด นครปฐม สระแก้ว สุพรรณบุรี นครนายก เพชรบุรี และจังหวัดระนอง เกษตรกร 508,204 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 5,644,441 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 3,891,125 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,699,845 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นต้นและอื่นๆ 53,472 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 104,380 ราย พื้นที่ 1,343,519 ไร่ คิดเป็นเงิน 2,157.86 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 48 ราย พื้นที่ 166 ไร่ เป็นเงิน 0.30 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 43 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก พะเยา แพร่ เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุทัยธานี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ยโสธร ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม เลย บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กรุงเทพฯ กาญจนบุรี ชัยนาท ปราจีนบุรี ตราด นครปฐม ราชบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สระแก้ว จันทบุรี อ่างทอง และจังหวัดนครนายก เกษตรกร 39,517 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 59,767 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 52,350 ไร่ บ่อกุ้ง 7,417 ไร่ กระชัง 34,178 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 5,381 ราย พื้นที่ 5,742 ไร่ กระชัง 1,204 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 25.99 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 27 ราย พื้นที่ 16 ไร่ เป็นเงิน 73,774 บาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาญจนบุรี ชัยนาท ปทุมธานี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และจังหวัดสิงห์บุรี เกษตรกร 57,241 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 11,498,537 ตัว แบ่งเป็น โค-กระบือ 190,970 ตัว สุกร 234,957 ตัว แพะ-แกะ 58,908 ตัว สัตว์ปีก 11,013,702 ตัว แปลงหญ้า 7,221 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 145 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 16,101 ตัว แปลงหญ้า 10 ไร่ คิดเป็นเงิน 0.95 ล้านบาท

5.2 วาดภัย ช่วงภัยวันที่ 8 – 30 ก.ย.64

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ ตาก น่าน แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร สุโขทัย กาญจนบุรี จันทบุรี เพชรบุรี และจังหวัดพังงา เกษตรกร 1,058 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1,647 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 51 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,233 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 363 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 148 ราย พื้นที่ 198 ไร่ คิดเป็นเงิน 0.73 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 95 ราย พื้นที่ 110 ไร่ คิดเป็นเงิน 421,498 บาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.3 อุทกภัย ช่วงภัยวันที่ 5 ก.ค. – 24 ส.ค.64

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ตาก พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุทัยธานี อุดรดิตถ์ เลย จันทบุรี ระยอง ราชบุรี ปราจีนบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกร 4,957 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 23,207 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 10,149 ไร่ พืชไร่ 12,320 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 738 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,334 ราย พื้นที่ 7,110 ไร่ คิดเป็นเงิน 8.17 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 762 ราย พื้นที่ 3,702 ไร่ วงเงิน 4.23 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา ตาก พิษณุโลก เลย สระบุรี สมุทรปราการ และจังหวัดตรัง เกษตรกร 713 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 1,504 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 1,453 ไร่ บ่อกุ้ง 51 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 643 ราย พื้นที่ บ่อปลา 1,444 ไร่ วงเงิน 4.55 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 399 ราย พื้นที่ 220 ไร่ วงเงิน 0.93 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน พะเยา และจังหวัดน่าน เกษตรกร 69 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 1,832 ตัว แบ่งเป็น โค-กระบือ 15 ตัว สัตว์ปีก 1,817 ราย แผลงหญ้า 10 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 29 ราย รวมสัตว์ 744 ตัว คิดเป็นเงิน 18,600 บาท **ช่วยเหลือเสร็จเรียบร้อยแล้ว**

5.4 ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัยวันที่ 15 พ.ค.64 – 31 ส.ค.64

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ สิงห์บุรี สระบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา เกษตรกร 19,884 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 278,496 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 193,016 ไร่ พืชไร่ 85,473 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 7 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 9,710 ราย พื้นที่ 157,060 ไร่ คิดเป็นเงิน 171.18 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 3,455 ราย พื้นที่ 38,746 ไร่ วงเงิน 39.00 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค. 64)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตาก น่าน แพร่ ขอนแก่น อุบลราชธานี สมุทรสาคร และสงขลา) จำนวน 483 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 40 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย รมรวงค้ให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างใกล้ชิด สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืชและแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ - แนะนำวิธีการใช้สารชีวภัณฑ์ วิธีการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันกำจัด โรค แมลง ศัตรูข้าว และแนะนำให้เกษตรกรกำจัดวัชพืชโดยรอบแปลงเพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิตและลดปริมาณแหล่งที่อยู่อาศัยของ โรค แมลง ศัตรูพืช ในนาข้าว - ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรผู้ประสบปัญหาการระบาดของเพลี้ยกระโดดหลังขาว และให้การสนับสนุนเชื้อราบิวเวอเรียเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดหลังขาว - แนะนำให้เกษตรกรทวนปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไป และแนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว เช่น สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 60 ปราจีนบุรี 1 พลายงาม ข้าวเจ้าหอมพิษณุโลก 1 สุรินทร์ 1 เหนียวอุบล 2 สันป่าตอง 1 หางยี่ 71 เป็นต้น
	2. หนอนห่อใบข้าว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (แพร่ ขอนแก่น นครราชสีมา กระบี่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 98 ไร่ การระบาดคงที่	
	3. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (น่าน พะเยา แพร่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา มหาสารคาม ศรีสะเกษ อุบลราชธานี จันทบุรี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และสงขลา) จำนวน 214 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่	
	4. แมลงสิง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สงขลา) จำนวน 35 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่	
	5. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์ และสมุทรสาคร) จำนวน 7,739 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่	
	5. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา มหาสารคาม และกระบี่) จำนวน 46 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	
	6. หนอนกัดใบข้าว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 78 ไร่ การระบาดคงที่	
7. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กาฬสินธุ์ และสกลนคร) จำนวน 60 ไร่ การระบาดคงที่		

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงค้ำหนาม 3. ดั้วแรด 4. ดั้วงวง 5. ไรสีขา 6. หนอนกินใบมะพร้าว	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 8,084 ไร่ การระบาดลดลง 29 ไร่ พื้นที่ระบาด 26 จังหวัด (มหาสารคาม สกลนคร อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 16,786 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 226 ไร่ พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร อ่างทอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สระแก้ว สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช ปัตตานี สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี) จำนวน 7,706 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 454 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ปัตตานี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,026 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 187 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,080 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 150 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ ถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว รวมทั้งการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ ทำลาย ไปเผาทิ้ง นอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย - ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุม การระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงค้ำหนามในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรด - ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าวทำให้ การพ่นสารฆ่าไรไม่สามรถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการ ป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจัน จนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็น ระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำ ของกรมวิชาการเกษตร โดยให้สลับกลุ่มสารฆ่าไรตาม ลักษณะกลไกการออกฤทธิ์โดย IRAC
ปาล์มน้ำมัน	1. ดั้วแรด 2. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง ตราด สงขลา สตูล ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,661 ไร่ การระบาดลดลง 71 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สตูล ชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 845 ไร่ การระบาดคงที่	- ใช้กาดักไฟโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัย มาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่า ปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วง	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ภูเก็ต นราธิวาส ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,097 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (กระบี่ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 259,332 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11,248 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาด - ให้เกษตรกรขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคกว้าง 30 ซม.ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และกิ่งกลางระหว่าง แถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันการระบาด - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค เพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว และโรคใบร่วง
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (แพร่ ขอนแก่น หนองบัวลำภู มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 293 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- รมนรกควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แมลงข้างปีกใส และ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่ - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอนและ ดักแด้แมลงนูทลง รวมทั้งใช้เชื้อรามตาไรเซียมควบคุม โดย

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง สีชมพู 3. ไรแดงมันสำปะหลัง 4. เพลี้ยหอย 6. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (นครราชสีมา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง และเพชรบุรี) จำนวน 270 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (พะเยา พิษณุโลก แพร่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ มหาสารคาม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สพบุรี ชลบุรี และระยอง) จำนวน 1,376 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และชลบุรี) จำนวน 128 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา อุบลราชธานี และสพบุรี) จำนวน 13,955 ไร่ การระบาดลดลง 59,006 ไร่	ใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงในพื้นดิน และให้ หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกร เกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบ ด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (พิษณุโลก อุตรดิตถ์ และ สระแก้ว) จำนวน 350 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูการปลูก ต่อไป และให้เกษตรกรไถดินซุดต่อทิ้งไม่ให้เป็นแหล่ง เพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อยต่อไป
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนเจาะลำต้น 2. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ลำปาง และนครราชสีมา) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด ได้แก่ (ตาก น่าน พิษณุโลก ลำปาง ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บึงกาฬ เลย อุบลราชธานี สพบุรี จันทบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี นครปฐม เพชรบุรี ตรัง นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 32,253 ไร่ การระบาดลดลง 6,750 ไร่	- ติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช ภายใต้กิจกรรมแปลง ติดตามเฝ้าระวังศัตรูพืช เพื่อติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ เสี่ยงต่อการระบาดของศัตรูข้าวโพด - รมรงค์ให้มีการควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ ข้าวโพดลายจุด (FAW) โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง ในพื้นที่ หากพบการระบาดระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมี ควบคุมการระบาดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 215 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ และยะลา) จำนวน 110 ไร่ การระบาดลดลง 26 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี กระบี่ ชุมพร สงขลา นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,677 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 301 ไร่	- เพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งไปทำลาย หากพบ การระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้างเตือนให้เกษตรกร หมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
เงาะ	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควร พ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชุมพร กระบี่ ยะลา และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 173 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และยะลา) จำนวน 139 ไร่ การระบาดคงที่	- หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของศัตรูพืช และ ดูแลสวนให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง และเพลี้ยไฟให้พ่น ด้วยสารฆ่าแมลง เช่น อิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวจี อัตรา 3 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารฟิ โพรนิล 5% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
ลำไย	1. โรคพุ่มไม้กวางด 2. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 672ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 20 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 277 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่	- โรคพุ่มไม้กวางด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อ ไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลง พาหะ ถอนวัชพืชและพืชอาศัย เพื่อลดปริมาณแมลง พาหะ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ และอุปกรณ์ที่ ปลอดเชื้อ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. เพลี้ยแป้ง 4. มวนลำไย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 7 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เลย) จำนวน 37 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลาย หากระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น อิมิดาโคลพริด ๗๐% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา ๔ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ บีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ ๘๓.๙ % อีซี อัตรา ๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน ๒ ครั้ง ห่างกัน ๗ วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยแป้งสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค. 64)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 31 ตุลาคม 2564 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 30 จังหวัด 141 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 17 จุด ในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ ปราจีนบุรี ชลบุรี สุรินทร์ อุบลราชธานี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม.รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

7.2 โรคล้มปัสกีน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค.64)

พบการระบาดของสัตว์ตั้งแต่วันที่ 30 เม.ย. – 31 ต.ค.64 รวม 68 จังหวัด 861 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 592,351 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 35,449 ตัว สัตว์ตายสะสม 57,319 ตัว รายละเอียดดังนี้

พบการระบาด	จำนวนสัตว์ป่วยสะสม/จำนวนสัตว์ตายสะสม
โคเนื้อ	กรุงเทพฯ (102/6) นนทบุรี (4/0) ชัยนาท(2,445/509) ปทุมธานี(304/9) อุทัยธานี(180/23) ลพบุรี(1,290/160) สระบุรี(415/41) สิงห์บุรี(97/15) อ่างทอง(545/104) ฉะเชิงเทรา(497/51) ชลบุรี(275/18) ปราจีนบุรี(175/24) สมุทรปราการ(4/0) สระแก้ว(7,804/572) จันทบุรี(24/6) ตราด (75/4) นครนายก (2/0) ชัยภูมิ(6,613/993) นครราชสีมา(49,651/2,664) บุรีรัมย์(62,103/4,895) ยโสธร(2,673/116) ศรีสะเกษ(31,838/1,316) สุรินทร์(51,861/4,926) อำนาจเจริญ(11,628/1,794) อุบลราชธานี(42,634/5,622) กาฬสินธุ์(24,153/2,432) ขอนแก่น(31,614/3,583) นครพนม(8,470/698) บึงกาฬ(2,226/321) มหาสารคาม(35,098/6,400) มุกดาหาร(25,305/859) ร้อยเอ็ด(57,035/5,638) เลย(3,595/207) สกลนคร(22,555/2,423)หนองคาย(4,332/410) หนองบัวลำภู(3,903/417) อุดรธานี(14,589/1,578) เชียงราย(1,005/47) เชียงใหม่(349/25) น่าน(1,829/96) พะเยา(277/16)แพร่(827/87) ลำปาง(3,198/225) ลำพูน(237/34) ตาก(21,370/1,133) นครสวรรค์(1,564/216) พิจิตร (496/46) พิษณุโลก(3,853/144) เพชรบูรณ์(1,717/196) สุโขทัย(2,905/711) อุดรดิษฐ์(664/152) อุทัยธานี(283/42) กำแพงเพชร(128/19) กาญจนบุรี(10,177/978) นครปฐม(336/34) ประจวบคีรีขันธ์(4,466/407) เพชรบุรี(5,478/767) ราชบุรี(1,936/84) สุพรรณบุรี(6,496/852) สมุทรสาคร(49/1) สมุทรสงคราม(153/0) ชุมพร(861/108) กระบี่(41/0) สุราษฎร์ธานี(66/3) พัทลุง(63/0) นครศรีธรรมราช(26/1) ยะลา(11/1) สงขลา(153/0)
โคนม	กรุงเทพฯ(3/2) ชัยนาท(36/2) ลพบุรี(212/10) สระบุรี(14/3) ชลบุรี(14/0) สระแก้ว(1,421/90) จันทบุรี(6/2) ชัยภูมิ(158/17) นครราชสีมา (1,179/82) บุรีรัมย์(902/47) ศรีสะเกษ(80/4) สุรินทร์(84/9) กาฬสินธุ์(17/2) ขอนแก่น(764/166) นครพนม(2/0) มหาสารคาม(293/38) เลย (249/9) สกลนคร(682/50) หนองบัวลำภู(47/3) อุดรธานี(374/51) เชียงราย(729/58) เชียงใหม่(180/45)แพร่(6/0) ลำปาง(107/16) ลำพูน (515/73) พิจิตร(102/1) พิษณุโลก(2/1) เพชรบูรณ์(27/6) สุโขทัย (301/17) กาญจนบุรี(184/20) นครปฐม(95/1) ประจวบคีรีขันธ์(1,005/69) เพชรบุรี(268/35) ราชบุรี(937/40) สุพรรณบุรี(37/10) ชุมพร(8/4)
กระบือ	กรุงเทพฯ (2/2) ชัยนาท(3/0) ปทุมธานี(1/0) ลพบุรี(2/0) สระแก้ว(18/9) ชัยภูมิ(21/6) นครราชสีมา(60/5) บุรีรัมย์(424/58) ศรีสะเกษ (49/6) สุรินทร์(241/55) อำนาจเจริญ(1/3) อุบลราชธานี(245/31) กาฬสินธุ์(88/39) ขอนแก่น(433/118) นครพนม(83/0) บึงกาฬ (17/4) มหาสารคาม(197/88) มุกดาหาร(32/5) ร้อยเอ็ด(981/52) เลย(10/3) สกลนคร(318/47) หนองคาย(44/10) หนองบัวลำภู(46/4) อุดรธานี(61/9) น่าน(2/0) ตาก(7/3) พิษณุโลก(27/1) เพชรบูรณ์(4/0) สุโขทัย (2/0) กาญจนบุรี(1/1) ประจวบคีรีขันธ์(1/0) ราชบุรี(1/0) สุพรรณบุรี(10/0)
กระทิง	ประจวบคีรีขันธ์(4/0)

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคแก่ตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรคหรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 195,128 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 36,913 ราย 3) พันยากำจัดแมลง 222,526 ราย 4) พันยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 169,011 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 126,500 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 405,659 ราย

7.3 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 9 - 15 ตุลาคม 2564) พบการระบาด 41 ครั้ง ดังนี้

- โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร 32 ครั้ง แบ่งเป็น
 - ในสุกร 6 ครั้ง ที่ประเทศแอฟริกาใต้ เกาหลีใต้ ยูเครน
 - ในหมูป่า 7 ครั้ง ที่ประเทศลัตเวีย ฮังการี เยอรมนี
 - ในสุกร/หมูป่า 19 ครั้ง ที่ประเทศโรมาเนีย โปแลนด์ รัสเซีย
- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (H5N8) 7 ครั้ง แบ่งเป็น
 - ในนก 6 ครั้ง ที่ประเทศยูเครน รัสเซีย เซอร์เบีย
 - ในเป็ด 1 ครั้ง ที่ประเทศเยอรมนี
- โรคระบาดสัตว์อื่นๆ 2 ครั้ง แบ่งเป็น
 - โรควัวบ้า 1 ครั้ง ที่ประเทศเยอรมนี
 - โรค Sheep pox and goat pox 1 ครั้ง ที่ประเทศรัสเซีย