



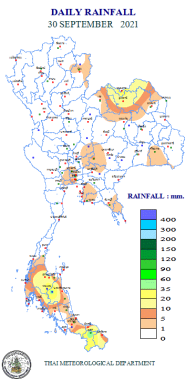
รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 1 ตุลาคม 2564 (เวลา 12.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 30 ก.ย. 64 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 1 ต.ค. 64



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	ยะลา	46.0	ฝนตกหนัก
2	อ.ฉวาง	นครศรีธรรมราช	41.3	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	นครนายก	29.0	ฝนตกปานกลาง
4	เขตคลองเตย	กรุงเทพฯ	24.5	ฝนตกปานกลาง
5	อ.เมือง	บึงกาฬ	22.3	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 ต.ค. 64)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 51,408 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 27,477 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (40,573 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 53) มากกว่าปี 2563 จำนวน 10,835 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 804.44 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 377.56 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 24,739 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 46,223 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,681 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (37,569 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53) มากกว่าปี 2563 จำนวน 9,654 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 597.34 ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 179.76 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 23,783 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	12,080	49	5,336	30	75	1,001	778	78	679	74	83	25,825	12,858	50	6,015	32	12,971
ตอน.	12	8,368	5,745	69	4,094	61	218	1,999	1,728	86	1,577	86	230	10,367	7,473	72	5,671	66	2,895
กลาง	3	1,419	1,434	101	1,374	101	22	369	351	95	327	94	25	1,788	1,785	100	1,701	100	70
ตะวันตก	2	26,605	21,310	80	8,033	60	7	140	116	83	107	82	9	26,745	21,426	80	8,140	60	5,319
ตะวันออก	6	1,515	1,193	79	1,093	77	51	964	857	89	805	87	57	2,479	2,050	83	1,898	80	437
ใต้	4	8,194	5,461	67	3,751	58	39	668	355	53	302	50	43	8,863	5,816	66	4,053	57	3,046
รวม	35	70,926	47,223	67	23,681	50	412	5,141	4,185	81	3,796	80	447	76,068	51,408	68	27,477	53	24,739

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 12,659 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,963 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 236.54 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 107.57 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,279 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,610	49	2,810	29	77.13	102.11	0.50	0.50	6,852
สิริกิติ์	4,167	44	1,317	20	22.23	28.76	0.00	0.00	5,343
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,777	47	4,127	25	99.36	130.87	0.50	0.50	12,195
แควน้อยฯ	855	91	812	91	19.26	21.10	2.79	1.12	84
ป่าสักชลสิทธิ์	1,027	107	1,024	107	117.92	153.40	104.28	103.72	-
รวมทั้งหมด	12,659	51	5,963	33	236.54	305.37	107.57	105.35	12,279

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 3 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิพล (29%) อ่างฯสิริกิติ์ (20%) และอ่างฯแม่กวางอุดมธารา (19%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 16 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯแควน้อยบำรุงแดน (91%) อ่างฯแม่มอก(104%) อ่างฯจุฬารามณ์ (97%) อ่างฯลำตะคอง(82%) อ่างฯลำพระเพลิง(93%) อ่างฯมูลนง(95%) อ่างฯลำแชะ(86%) อ่างฯลำนางรอง(84%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์(107%) อ่างฯทับเสลา(97%) อ่างฯกระเสียว(84%) อ่างฯศรีนครินทร์(81%) อ่างฯขุนด่านปราการชล(92%) อ่างฯหนองปลาไหล (104%) อ่างฯประแสร์ (95%) อ่างฯนฤปดินทรจินดา (86%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำวัง แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก

แม่น้ำยม แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,666 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,683 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.37 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.83 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,784 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,775 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.06 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.00 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +16.21 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.19 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 45 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 45 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) ปิด คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 45 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 740 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 735 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 223 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 251 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 50 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 104 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 331 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 302 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทอง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทอง) 25 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 90 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 181 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 35 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,950 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,873 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
	25 ก.ย.64	26 ก.ย.64	27 ก.ย.64	28 ก.ย.64	29 ก.ย.64	30 ก.ย.64	1 ต.ค.64		
ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
ทำนบกพรุ จ.นนทบุรี	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
ทำนบกมลประทานสามเสน กทม.	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	ปกติ	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 30 ก.ย. 64	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.37	-10.43
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	7.70	-8.30
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	5.65	-6.55
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	5.14	-6.86
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	5.10	-7.40
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	7.59	-6.91

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.dmv.go.th

3. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติฝนหลวงประจำปี 2564 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 12 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก ลพบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น สุรินทร์ อุบลราชธานี นครราชสีมา ระยอง หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16-30 กันยายน 2564)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	ลำปาง(3) ลำพูน(2) แพร่(1) เชียงใหม่(3) แม่ฮ่องสอน(1)
กลาง	นครสวรรค์(2) ลพบุรี(2) สุพรรณบุรี(3) สระบุรี(1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น(1) ร้อยเอ็ด(3) ศรีสะเกษ(4) มหาสารคาม(1) สกลนคร(9) อุบลราชธานี(6) กาฬสินธุ์(1) หนองบัวลำภู(1) อุดรธานี(2)
ตะวันออก	ไม่มีการขอรับบริการ
ใต้	ประจวบคีรีขันธ์(2)
รวม	19 จังหวัด (48 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 30 กันยายน 2564

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	2	ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวางอุดมธารา เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ เขื่อนกัวคอกหมา จ.ลำปาง
2. ตาก	2	ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพลจ.ตาก
3. พิษณุโลก	2	ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์
4. ลพบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำ
5. กาญจนบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำ
6. ขอนแก่น	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
7. อุบลราชธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำ
8. นครราชสีมา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำ
9. สุรินทร์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำ
10. ระยอง	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำ
11. หัวหิน	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำ
12. สุราษฎร์ธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำ
รวม	6	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 30 กันยายน 2564)

ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 211 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 94.90 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 4,173 เที่ยวบิน (6,114:48 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 3,722.10 ตัน พลุสารดูความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 347 นัด พลุสารดูความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 345 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 940 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 64 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยาแพร่ 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 อุบลราชธานี 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 การให้ความช่วยเหลือในพื้นที่นาปีนาปรัง พืชไร่ อุปโภคบริโภค (วันที่ 1 ต.ค.64)

- **เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2564 จำนวน 2,138 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปีนาปรัง พืชไร่ อุปโภคบริโภค และสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 253 เครื่อง แบ่งเป็น

- o ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 82 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด
- o ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 35 เครื่อง ในพื้นที่ 7 จังหวัด
- o ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 85 เครื่อง ในพื้นที่ 14 จังหวัด
- o อุทกภัย จำนวน 51 เครื่อง ในพื้นที่ 7 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 40 จังหวัด 114 อำเภอ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าไปให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ดังนี้

- **กรมชลประทาน** ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 281 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 99 เครื่อง เครื่องจักรอื่นๆ 73 เครื่อง
- **กรมปศุสัตว์** ได้อพยพสัตว์ จำนวน 694,392 ตัว สนับสนุนพืชอาหารสัตว์ จำนวน 172.2 ตัน สนับสนุนอาหาร TMR จำนวน 6 ตัน สนับสนุนแร่ธาตุ 450 ก้อน กล้วยซีพัสต์ จำนวน 930 ถุง เสริมสร้างสุขภาพสัตว์ จำนวน 1,840 ตัว และรักษาสัตว์ 296 ตัว
- **กรมประมง** ได้สนับสนุนเรือตรวจการ จำนวน 7 ลำ พร้อมเจ้าหน้าที่ 30 ราย

5. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ต.ค. 64)

5.1 อุทกภัย ช่วงภัยวันที่ 1 ก.ย.64 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 42 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่านแพร่ พะเยา พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุทัยธานี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กรุงเทพฯ ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี ราชบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกร 328,590 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 4,205,669 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,621,704 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,560,693 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นต้นและอื่นๆ 23,272 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 2,048 ราย พื้นที่ 24,657 ไร่ คิดเป็นเงิน 34.37 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 24 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตากแพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุทัยธานี นครสวรรค์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย อุบลราชธานี กรุงเทพฯ ชัยนาท ปราจีนบุรี ราชบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และจังหวัดสระแก้ว เกษตรกร 19,909 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 24,750 ไร่ (บ่อปลา 24,749 ไร่ บ่อกุ้ง 1 ไร่) กระชัง 21,229 ต.ร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 409 ราย พื้นที่ 380 ไร่ คิดเป็นเงิน 1.78 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย ชัยภูมิ นครราชสีมา ชัยนาท ลพบุรี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกษตรกร 23,142 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 1,765,478 ตัว แบ่งเป็น โค-กระบือ 70,673 ตัว สุกร 53,986 ตัว แพะ-แกะ 17,840 ตัว สัตว์ปีก 1,622,979 ตัว แผลงหญ้า 4,156 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

5.2 อุทกภัย ช่วงภัยวันที่ 5 ก.ค. – 31 ส.ค.64

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ตาก พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุทัยธานี อุตรดิตถ์ เลย จันทบุรี ระยองราชบุรี และจังหวัดปราจีนบุรี เกษตรกร 4,946 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 23,112 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 10,078 ไร่ พืชไร่ 12,296 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 738 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,338 ราย พื้นที่ 7,119 ไร่ คิดเป็นเงิน 8.18 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 374 ราย พื้นที่ 1,955 ไร่ วงเงิน 2.28 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา ตาก พิษณุโลก เลย สระบุรี สมุทรปราการ และจังหวัดตรัง เกษตรกร 736 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ บ่อปลา 1,143 ไร่ กระชัง 50 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 430 ราย พื้นที่ บ่อปลา 835 ไร่ กระชัง 50 ตร.ม. วงเงิน 3.54 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 149 ราย พื้นที่ 55 ไร่ วงเงิน 0.23 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน และจังหวัดน่าน เกษตรกร 6 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ (โค-กระบือ) 15 ตัว แปลงหญ้า 10 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

5.3 วาดภัย ช่วงภัยวันที่ 4 ก.ค.64 – 31 ส.ค.64

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ เชียงใหม่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 3,866 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 9,675 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่ 178 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 9,497 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 192 ราย พื้นที่ 396 ไร่ คิดเป็นเงิน 0.63 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 98 ราย พื้นที่ 263 ไร่ วงเงิน 0.43 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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 20,153 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 283,599 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 198,119 ไร่ พืชไร่ 85,473 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 7 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 4,299 ราย พื้นที่ 52,610 ไร่ คิดเป็นเงิน 54.79 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,207 ราย พื้นที่ 16,742 ไร่ วงเงิน 13.62 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.5 คัดรู่พิชาระบาด ช่วงภัยวันที่ 17 ก.ย.64 – ปัจจุบัน

เพลี้ยกระโดด ได้รับผลกระทบ 1 จังหวัด คือ จังหวัดน่าน เกษตรกร 61 ราย พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ คือ ข้าว 21 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.ย. 64)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1.เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (เชียงราย ตาก น่าน แพร่ ขอนแก่น อุบลราชธานี สมุทรสาคร และสงขลา) จำนวน 2,903 ไร่ การระบาดลดลง 319 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย รมรวงค์ ให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรรดหวานปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไป และให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว - ประกาศเตือนการระบาดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การเกิดโรคไหม้คอรวง และคำแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงเป็นวงกว้าง - ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรผู้ประสบปัญหาการระบาดของเพลี้ยกระโดดหลังขาว และให้การสนับสนุนเชื้อราบิวเวอเรียเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดหลังขาว - แนะนำให้เกษตรกรรดแลแปลงข้าวหลังหวาน 7 วัน อย่าน้ำให้ขาดน้ำ และเมื่อพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้นในข้าวอายุ 6-7 วัน ให้นำน้ำเข้าแปลงจนระดับน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน แต่หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาธาออน เซฟวิน เป็นต้น
	2. หนอนทอใบข้าว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (แพร่ ขอนแก่น นครราชสีมา กระบี่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 93 ไร่ การระบาดคงที่	
	3. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี จันทบุรี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และสงขลา) จำนวน 213 ไร่ การระบาดลดลง 48 ไร่	
	4. แมลงสิง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 164 ไร่ การระบาดคงที่	
	5. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (แม่ฮ่องสอน และสมุทรสาคร) จำนวน 7,721 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 555 ไร่	
	5. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กาฬสินธุ์ กระบี่ และสงขลา) จำนวน 41 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่	
	6. หนอนกัดใบข้าว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 78 ไร่ การระบาดคงที่	
7. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (แพร่ กาฬสินธุ์ และสกลนคร) จำนวน 65 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่		

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม 3. ตัวงแสด 4. ตัวงวง 5. ไรสีขา 6. หนอนกินใบมะพร้าว	พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 8,205 ไร่ การระบาดลดลง 976 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 16,898 ไร่ การระบาดลดลง 1,519 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 7,345 ไร่ การระบาดลดลง 240 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ พังงา ปัตตานี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 850 ไร่ การระบาดลดลง 175 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,104 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นราธิวาส ปัตตานี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 964 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ ถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว รวมทั้งการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ ทำลาย ไปเผาทิ้ง นอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย - ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (<i>Bracon hebetor</i>) เพื่อควบคุม การระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส (<i>Asecodes hispinarum</i>) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวงแสดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดตัวงแสด - ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ในช่วงผลมะพร้าวทำให้ การพ่นสารฆ่าไรไม่สามรถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการ ป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่น จนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็น ระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำ ของกรมวิชาการเกษตร โดยให้สลับกลุ่มสารฆ่าไรตาม ลักษณะกลไกการออกฤทธิ์โดย IRAC
ปาล์มน้ำมัน	1. ตัวงแสด 2. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง ตราด สงขลา สตูล ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,721 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สตูล ชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 832 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่	- รมรงค์ให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มให้สะอาด กำจัดวัชพืช เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย และแนะนำให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - ใช้กาดักไฟโรโมนและใช้ตาข่ายดักจับตัวงแสดในระยะตัวเต็มวัย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียมกำจัดด้งแสดและตัวหนอน - สำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ถูกตัวงแสดทำลายระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี)
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วง	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร ภูเก็ต นราธิวาส ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,080 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 161,943 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9,146 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาด - ให้เกษตรกรขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และทิ้งกลางระหว่าง แถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันการระบาด - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค เพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว และโรคใบร่วง
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง สีชมพู	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (แพร่ ขอนแก่นหนองบัวลำภู มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 325 ไร่ การระบาดลดลง 178 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (นครราชสีมา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง และเพชรบุรี) จำนวน 270 ไร่ การระบาดลดลง 395 ไร่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสาน ในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน <i>Anagyrus lopezi</i> แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และ ดักแด้แมลงนูทลง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสาน ในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. ไรแดงมันสำปะหลัง 4. เพลี้ยหอย 5. แมลงงุนหลวง 6. ไรคใบต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (พะเยา พิชณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ มหาสารคาม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ลพบุรี จันทบุรี ชลบุรี และระยอง) จำนวน 2,301 ไร่ การระบาดลดลง 8,933 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และชลบุรี) จำนวน 166 ไร่ การระบาดลดลง 143 ไร่ ไม่พบการระบาดในสัปดาห์นี้ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา อุบลราชธานี ลพบุรี และเพชรบุรี) จำนวน 73,011 ไร่ การระบาดลดลง 730 ไร่	- สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แมลงช้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และตักแด้แมลงงุนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ตัวงหวดยาว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (พิษณุโลก อุตรดิตถ์ สระแก้ว และชลบุรี) จำนวน 420 ไร่ การระบาดคงที่ ไม่พบการระบาดในสัปดาห์นี้ การระบาดลดลง 5 ไร่	- ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง และใช้เชื้อราชีวเวเรียและเชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูปลูกต่อไปและให้ชุดต่อทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อย
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนเจาะลำต้น 2. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ลำปาง นครราชสีมา และยะลา) จำนวน 25 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด ได้แก่ (ตาก น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บึงกาฬ เลยหนองบัวลำภู อุบลราชธานี ลพบุรี จันทบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี นครปฐม เพชรบุรี ตรัง นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 73,592 ไร่ การระบาดลดลง 9,401 ไร่	- จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาด - ให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่กำลังประสบปัญหาและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด - ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร กองส่งเสริมการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย และแจ้งเตือนเฝ้าระวังหนอนกระทู้ fall armyworm
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. โรครากเน่าโคนเน่า 4. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 399 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร และยะลา) จำนวน 556 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,604 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 77 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จังหวัด นครศรีธรรมราช ปัตตานี และพังงา) จำนวน 36 ไร่ การระบาดลดลง 53 ไร่	- เพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งไปทำลาย หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - หนอนเจาะผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอนให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บมาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไปโดยเฉพาผลที่อยู่ติดกันควรใช้กาบมะพร้าวหรือกิ่งไม้กั้นระหว่างผล เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าทำลายหลบอาศัย อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. ไรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร กระบี่ ยะลา ระนอง และนครศรีธรรมราช) จำนวน 211 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 14 ไร่ การระบาดลดลง 30 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ยะลา) จำนวน 134 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ตัดแต่งกิ่งหรือใบที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกแปลง หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช
เงาะ	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 23 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ลำไย	1. โรครุ่ยไม้กวาด 2. โรคราดำ 3. เพลี้ยแป้ง 4. มวนลำไย 5. เพลี้ยหอย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 633 ไร่ การระบาดลดลง 21 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 271 ไร่ การระบาดลดลง 34 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี และสระแก้ว) จำนวน 58 ไร่ การระบาดลดลง 1,950 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เลย) จำนวน 37 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ลำพูน) จำนวน 2,400 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งลำไยไม่ให้ต้นหนาจนเกินไป จับตัวเต็มวัยตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย ถ้าพบระบาดปริมาณมากใช้ยาฆ่าแมลง โดยพ่นในช่วงเวลาที่ลำไยกำลังเกิดช่อดอกและติดผล - หากพบต้นลำไยที่เป็นโรครุ่ยไม้กวาดให้ตัดกิ่งลำไยออกไปทิ้งนอกแปลง แล้วเผาทำลายในทันที และพ่นต้นลำไยด้วยสารป้องกันกำจัดโร 2 ครั้ง

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ย. 64)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 28 กันยายน 2564 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 35 จังหวัด 179 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 12 จุด ในพื้นที่ 6 จังหวัด คือ ชลบุรี สุรินทร์ อุบลราชธานี ขอนแก่น นครศรีธรรมราช และสงขลา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

7.2 โรคปากและเท้าเปื่อย ประจำวันที่ 5 ก.ย. 64

วันนี้ **ไม่มี**รายงานพบสัตว์ป่วยด้วยอาการโรคปากและเท้าเปื่อย ดังนี้

ที่	วันที่เริ่มป่วย	ชนิดสัตว์ *กรร1	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ประวัติวัคซีน	ป่วย	ตาย	เสี่ยง	ผลตรวจ
-ไม่มี-											

ตารางแสดงสถานการณ์โรคปากและเท้าเปื่อยสะสมปี 2564 การกระจายและการเปรียบเทียบ

ช่วงเวลา	พบโรค (ครั้ง)	สัตว์ป่วย (ตัว)	ตาย (ตัว)	จังหวัด (จังหวัด)	สูงสุด 10 จังหวัดแรก (จำนวนครั้ง รายงานการพบโรค/จำนวนสัตว์ป่วยสะสม)
30 วันย้อนหลัง	1	2	0	1	ลำพูน(1/0)
ปี 2564	15	235	9	10	นครราชสีมา(3/15) กระบี่(2/45) ลำพูน(2/7) เชียงใหม่(1/76) ตาก(1/59) สระบุรี(1/19) เชียงราย(1/11) ลพบุรี(1/0) พังงา(1/1) นครศรีธรรมราช(1/1)
ปี 2563	218	7,547	212	41	นครราชสีมา(34/455) สงขลา(19/818) นครศรีธรรมราช(17/376) ขอนแก่น(10/79) มหาสารคาม(9/265) สระบุรี(8/938) ลพบุรี(8/136) พิษณุโลก(8/8) ราชบุรี(7/789) ชัยภูมิ(7/156)
รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ครั้ง)	Type A(0) Type O(8) Type O และ A(0) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค (0) ไม่ทราบ Type(4) และรอผล Lab(3)				
ชนิดสัตว์ที่พบรายงานโรคตาม *กรร 1	โคนม(5/111) โคเนื้อ(10/124) กระบือ(0/0) แพะนม(0/0) สุกร(0/0) ไม่ทราบ(0/0)				

หมายเหตุ : *กรร1 คือ รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น

7.3 โรคล้มปัสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ย. 64)

1) พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เม.ย. – 28 ก.ย.64 รวม 66 จังหวัด 890 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 587,787 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 56,129 ตัว สัตว์ตายสะสม 53,822 ตัว รายละเอียดดังนี้

พบการระบาด	จำนวนสัตว์ป่วยสะสม/จำนวนสัตว์ตายสะสม
โคเนื้อ	กรุงเทพฯ (102/6) นนทบุรี (4/0) ชัยนาท(2,440/506) ปทุมธานี(304/8) อุทัย(172/15) ลพบุรี(1,221/133) สระบุรี(410/41) สิงห์บุรี(91/14) อ่างทอง(545/104) ฉะเชิงเทรา(492/50) ชลบุรี(272/18) ปราจีนบุรี(156/16) สมุทรปราการ(4/0) สระแก้ว(7,594/483) จันทบุรี(19/2) ตรว (66/2) นครนายก (2/0) ชัยภูมิ(6,539/958) นครราชสีมา(49,651/2,664) บุรีรัมย์(61,985/4,621) ยโสธร(2,673/116) ศรีสะเกษ(31,838/1,316) สุรินทร์(51,295/3,832) อำนาจเจริญ(11,628/1,731) อุบลราชธานี(42,451/5,325) กาฬสินธุ์(24,006/2,313) ขอนแก่น(31,540/3,502) นครพนม(8,459/691) บึงกาฬ(2,226/319) มหาสารคาม(35,104/6,272) มุกดาหาร(25,305/843) ร้อยเอ็ด(57,016/5,521) เลย(3,595/203) สกลนคร(22,531/2,380) หนองคาย(4,332/410) หนองบัวลำภู(3,901/415) อุดรธานี(14,567/1,562) เชียงราย(1,003/44) เชียงใหม่(271/17) น่าน(1,783/89) พะเยา(274/12) แพร่(823/80) ลำปาง(3,182/214) ลำพูน(229/27) ตาก(21,164/1,073) นครสวรรค์(1,512/196) พิจิตร (489/42) พิษณุโลก(3,824/139) เพชรบูรณ์(1,681/179) สุโขทัย(4/0) อุดรดิษฐ์(2/0) อุทัยธานี(643/140) กำแพงเพชร(243/42) กาญจนบุรี (119/16) นครปฐม(336/34) ประจวบคีรีขันธ์(4,264/359) เพชรบุรี(5,211/583) ราชบุรี(1,924/71) สุพรรณบุรี(6,467/839) สมุทรสาคร(49/1) สมุทรสงคราม(153/0) ชุมพร(794/85) กระบี่(25/0) สุราษฎร์ธานี(19/1) ยะลา(11/1) สงขลา(153/0)

พบการระบาด	จำนวนสัตว์ป่วยสะสม/จำนวนสัตว์ตายสะสม
โคนม	กรุงเทพฯ(3/2) ชัยนาท(36/2) ลพบุรี(156/4) สระบุรี(13/3) ชลบุรี(14/0) สระแก้ว(980/18) จันทบุรี(4/0) ชัยภูมิ(158/15) นครราชสีมา (1,179/82) บุรีรัมย์(902/38) ศรีสะเกษ(80/4) สุรินทร์(84/9) กาฬสินธุ์(17/2) ขอนแก่น(762/162) นครพนม(2/0) มหาสารคาม(293/38) เลย (249/9) สกลนคร(680/49) หนองบัวลำภู(47/3) อุดรธานี(371/48) เชียงราย(726/57) เชียงใหม่(159/37) แพร่(6/0) ลำปาง(92/14) ลำพูน (483/66) พิจิตร(102/1) พิษณุโลก(2/1) เพชรบูรณ์(27/6) สุโขทัย (2,905/711) กาญจนบุรี(9,766/892) นครปฐม(95/1) ประจวบคีรีขันธ์(938/56) เพชรบุรี(251/13) ราชบุรี(737/10) สุพรรณบุรี(37/10) ชุมพร(8/4)
กระบือ	กรุงเทพฯ (2/2) ชัยนาท(3/0) ปทุมธานี(1/0) ลพบุรี(2/0) สระแก้ว(18/8) ชัยภูมิ(17/5) นครราชสีมา(60/5) บุรีรัมย์(420/53) ศรีสะเกษ (49/6) สุรินทร์(225/28) อำนาจเจริญ(1/3) อุบลราชธานี(243/29) กาฬสินธุ์(83/33) ขอนแก่น(430/113) นครพนม(83/0) บึงกาฬ (17/4) มหาสารคาม(191/82) มุกดาหาร(32/5) ร้อยเอ็ด(981/46) เลย(10/3) สกลนคร(308/47) หนองคาย(44/10) หนองบัวลำภู(46/4) อุดรธานี(56/8) น่าน(2/0) ตาก(7/2) พิษณุโลก(27/1) สุโขทัย (301/17) กาญจนบุรี(1/1) ประจวบคีรีขันธ์(1/0) ราชบุรี(1/0) สุพรรณบุรี (9/0)
กระทิง	ประจวบคีรีขันธ์(4/0)

2) วันนี้พบสัตว์ป่วยเพิ่มขึ้น 150 ตัว ตาย 82 ตัว รายละเอียดดังนี้

พบการระบาด	จำนวนสัตว์ป่วย/จำนวนสัตว์ตาย
โคเนื้อ	ชัยนาท(0/1) พระนครศรีอยุธยา(1/0) ลพบุรี(8/3) สระแก้ว(17/8) ตราด(0/2) ชัยภูมิ(2/4) สุรินทร์(1/1) อุบลราชธานี(5/15) ขอนแก่น(3/7) มหาสารคาม(0/1) มุกดาหาร(1/0) ร้อยเอ็ด(0/3) สกลนคร(1/0) หนองบัวลำภู(1/1) อุดรธานี(3/2) แพร่(0/4) ตาก(21/4) นครสวรรค์(13/4) พิษณุโลก(6/1) เพชรบูรณ์(10/2) อุดรดิษฐ์(2/2) กาญจนบุรี(3/3) ประจวบคีรีขันธ์(19/7)
โคนม	ลพบุรี(6/0) สระแก้ว(18/5) ประจวบคีรีขันธ์(5/1) สุพรรณบุรี(1/0) พัทลุง(2/0)
กระบือ	อุบลราชธานี(1/1)

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรคหรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 190,332 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 33,871 ราย 3) พ่นยากำจัดแมลง 217,682 ราย 4) พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 164,846 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 121,951 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 390,191 ราย

7.4 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 21 - 27 สิงหาคม 2564) พบการระบาด 26 ครั้ง ดังนี้

- โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร 25 ครั้ง แบ่งเป็น ที่ประเทศเยอรมัน ฮังการี ลัตเวีย โปแลนด์ โรมาเนีย รัสเซีย แอฟริกา เกาหลีใต้
- โรคระบาดสัตว์อื่นๆ 7 ครั้ง แบ่งเป็น
 - โรคนิวคาสเซิล ไนนก 1 ครั้ง ที่ประเทศรัสเซีย
 - โรคปากและเท้าเปื่อย ในโค 2 ครั้ง ที่ประเทศแซมเบีย
 - โรคใช้หวัดนกชนิดรุนแรง ในเป็ดน้ำ 1 ครั้ง ที่ประเทศเนเธอร์แลนด์
 - โรควัวบ้า ในโค 1 ครั้ง ที่ประเทศสเปน
 - โรคติดเชื้อไวรัสโรโรนา 2019 ในสุนัข 1 ครั้ง ที่ประเทศอังกฤษ
 - โรคใช้กระทิง ในกระทิง 1 ครั้ง ที่ประเทศนอร์เวย์