



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 12 ตุลาคม 2565 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อย โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนต่อเนื่องในระยะนี้ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 11 ต.ค. 65 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 12 ต.ค. 65



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	51.0	ฝนตกหนัก
2	อ.เมือง	กาญจนบุรี	43.1	ฝนตกหนัก
3	อ.สัตหีบ	ชลบุรี	40.5	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	พัทลุง	32.2	ฝนตกปานกลาง
5	อ.ปะนาเระ	ปัตตานี	29.9	ฝนตกปานกลาง

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

2. สถานการณ์น้ำท่วม อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาวตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง และพายุดีเปรสชัน “โนรู” ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ประกอบกับฝนที่ตกสะสม ตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม 2565 ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 58 จังหวัด ดังนี้ (1) จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 28 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอนแพร่ พะเยา ลำพูน ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ เลย หนองคาย อ่างทอง อุตรดิตถ์ ชลบุรี จันทบุรี ตราด นครนายก สระแก้ว สมุทรปราการ กรุงเทพฯ ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี ระนอง และจังหวัดภูเก็ต และ (2) จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 30 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี เพชรบูรณ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นครราชสีมา ยโสธร บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง กาญจนบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครปฐม สุพรรณบุรี และจังหวัดปราจีนบุรี

ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค. 65)

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 55 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตากแพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ยโสธร หนองคาย หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี อ่างทอง กรุงเทพมหานคร ชัยนาท ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี ตราด ปราจีนบุรี ปทุมธานี นครนายก นครปฐม กาญจนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และจังหวัดภูเก็ต เกษตรกรได้รับผลกระทบ 528,360 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหายแล้ว เกษตรกร 69,864 ราย พื้นที่ 669,388 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,911,999 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,463,088 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ 37,469 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 69,864 ราย พื้นที่ 669,388 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 531,237 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 135,050 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3,101 ไร่ คิดเป็นเงิน 991.81 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 765 ราย พื้นที่ 3,350 ไร่ วงเงิน 5.81 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 42 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อ่างทอง กรุงเทพมหานคร ชัยนาท ตราด ระยอง ปราจีนบุรี นครนายก นครปฐม ลพบุรี สระบุรี สระแก้ว สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกษตรกรได้รับผลกระทบ 22,854 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย 26,116 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 25,750 ไร่ บ่อกุ้ง 366 ไร่ กระชัง 11,172 ตรม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 537 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย 521 ไร่ กระชัง 11 ตรม. คิดเป็นเงิน 2.93 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 156 ราย พื้นที่ 264 ไร่ วงเงิน 1.52 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ลพบุรี และจังหวัดสิงห์บุรี เกษตรกร 21,625 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 1,337,182 ตัว แบ่งเป็น โค 52,412 ตัว กระบือ 15,378 ตัว สุกร 13,040 ตัว แพะ/แกะ 2,856 ตัว สัตว์ปีก 1,253,496 ตัว แปลงหญ้า 2,243 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

การให้ความช่วยเหลือ

- 1. กรมชลประทาน** ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 424 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 480 เครื่อง เครื่องจักรอื่นๆ 20 เครื่อง และกระสอบทราย 12,000 กระสอบ
- 2. กรมปศุสัตว์** ดำเนินการอพยพสัตว์ 20,391 ตัว แจกจ่ายหญ้าพระราชทาน 338.26 ตัน อาหาร TMR 6.50 ตัน สร้างเสริมสุขภาพสัตว์ 1,002 ตัว รักษาสัตว์ 51 ตัว และสนับสนุนถุงยังชีพสัตว์ 601 ชุด
- 3. กรมประมง** สนับสนุนเรือตรวจการ 45 ลำ รถยนต์ 40 คัน พร้อมเจ้าหน้าที่ 249 นาย

3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ต.ค. 65)

3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 63,152 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 39,228 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (53,494 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 70) มากกว่าปี 2564 จำนวน 9,658 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 742.46 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 456.90 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,957 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 58,287 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 34,750 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (49,256 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69) มากกว่าปี 2564 จำนวน 9,030 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 474.04 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 205.18 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,651 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	19,812	80	13,067	72	75	1,007	989	98	899	98	83	25,832	20,801	81	13,966	74	5,063
ตอน.	12	8,368	8,724	104	7,073	105	218	2,012	1,996	99	1,837	99	230	10,381	10,720	103	8,911	104	496
กลาง	3	1,419	1,554	110	1,494	110	22	378	369	98	345	98	25	1,797	1,923	107	1,840	107	9
ตะวันตก	2	26,605	21,731	82	8,454	63	7	147	143	97	134	97	9	26,752	21,874	82	8,588	64	4,878
ตะวันออก	6	1,515	1,473	97	1,379	97	51	959	956	100	904	100	57	2,474	2,429	98	2,283	98	53
ใต้	4	8,194	4,992	61	3,282	50	39	668	412	62	359	58	43	8,863	5,404	61	3,641	51	3,459
รวม	35	70,926	58,287	82	34,750	73	412	5,171	4,865	94	4,478	94	447	76,097	63,152	83	39,228	75	13,957

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 19,996 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 80 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 13,300 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 209.03 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 89.01 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 4,922 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,319	84	7,519	78	101.83	78.38	0.00	0.00	2,143
สิริกิติ์	6,661	70	3,811	57	33.44	33.36	0.00	0.00	2,849
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,980	78	11,330	69	135.27	111.74	0.00	0.00	4,992
แควน้อยฯ	951	101	908	101	15.62	17.66	12.96	12.96	-
ป่าสักชลสิทธิ์	1,065	111	1,062	111	58.14	73.45	76.05	77.83	-
รวมทั้งหมด	19,996	80	13,300	73	209.03	202.85	89.01	90.79	4,992

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 27 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (84%) อ่างฯ แม่จันทสมบุรณ์ชล (95%) อ่างฯ แม่กวางอุดมธารา (88%) อ่างฯ กิวลม (92%) อ่างฯ กิวคอบหมา (111%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (101%) อ่างฯ แม่มอก (102%) อ่างฯ ห้วยหลวง (97%) อ่างฯ จุฬารัตน์ (95%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (132%) อ่างฯ ลำปาว (92%) อ่างฯ ลำตะคอง (114%) อ่างฯ ลำพระเพลิง (97%) อ่างฯ มูลบน (100%) อ่างฯ ลำตะข (96%) อ่างฯ ลำนางรอง (103%) อ่างฯ สิรินคร (95%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (111%) อ่างฯ ทับเสลา (106%) อ่างฯ กระเสี้ยว (107%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (87%) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (100%) อ่างฯ คลองสิียด (93%) อ่างฯ บางพระ (100%) อ่างฯ หนองปลาไหล (102%) อ่างฯ ประแสร์ (93%) และ อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (102%)

3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำน่าน แม่น้ำพระสุทึง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3,048 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,054 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.27 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.43 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3,154 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,164 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.70 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.69 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +17.36 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.38 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 71 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มนรมย์) 80 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) ปิด

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 843 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 848 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 111 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 108 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 20 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 81 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 467 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 466 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) รวม 35 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 180 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 215 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 37 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 3,109 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,090 ลบ.ม./วินาที)

3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
	6 ต.ค. 65	7 ต.ค. 65	8 ต.ค. 65	9 ต.ค. 65	10 ต.ค. 65	11 ต.ค. 65	12 ต.ค. 65		
ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

3.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 11 ต.ค. 65	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.00	-9.80
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	8.54	-7.46
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	6.39	-5.81
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	6.42	-5.58
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	6.02	-6.48
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	9.50	-5.00

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2565 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 – 31 สิงหาคม 2565 และได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป โดยจัดเตรียมเครื่องบินสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จำนวน 2 ชุด ณ สนามบินนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อน/อ่างกักเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อย รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกค-บริโกค พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/2565 จำนวน 2,079 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 434 เครื่อง โดยแบ่งแยกดังนี้

1. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 87 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด
2. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 15 เครื่อง ในพื้นที่ 4 จังหวัด
3. ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 34 เครื่อง ในพื้นที่ 9 จังหวัด
4. ช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน 298 เครื่อง ในพื้นที่ 19 จังหวัด

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

6. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค. 65)

6.1 วิกฤตช่วงภัย ม.ค. 65 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 31 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย พะเยา พิจิตร แพร่ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี ปทุมธานี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง จันทบุรี สระแก้ว สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา สตูล นราธิวาส นครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 20,778 ราย พื้นที่ 29,927 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,619 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 22,152 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 6,156 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 3,702 ราย พื้นที่ 8,662 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 6,365 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 2,297 ไร่ คิดเป็นเงิน 21.62 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,743 ราย (คิดเป็นร้อยละ 74.10 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 6,358 ไร่ วงเงิน 16.70 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 77.24 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.2 อุทกภัย ช่วงภัย พ.ค. 65 – 31 ก.ค. 65

ด้านพืช พบความเสียหาย 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กรุงเทพฯ สระบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 13,996 ราย พื้นที่ 132,005 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 100,224 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 31,583 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 198 ไร่ คิดเป็นเงิน 197.63 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,348 ราย (คิดเป็นร้อยละ 16.78 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 18,767 ไร่ วงเงิน 27.12 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 13.73 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง พบความเสียหาย 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 1,954 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 2,175 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 2,165 ไร่ บ่อกุ้ง 10 ไร่ กระชัง 573 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 10.46 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 740 ราย (คิดเป็นร้อยละ 37.87 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 1,121 ไร่ กระชัง 98 ตร.ม. วงเงิน 3.35 ล้านบาท (คิดเป็นเงิน 32.03 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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

ด้านพืช พบความเสียหาย 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก พะเยา แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุทัยธานี อุบลราชธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 5,801 ราย พื้นที่ 29,773 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12,565 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 16,682 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 526 ไร่ คิดเป็นเงิน 52.00 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว**

ด้านประมง พบความเสียหาย 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 673 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 434 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 393 ไร่ บ่อกุ้ง 41 ไร่ กระชัง 11,747 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 6.66 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว**

ด้านปศุสัตว์ พบความเสียหาย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง และจังหวัดยะลา เกษตรกร 260 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 2,352 ตัว แบ่งเป็น โค 199 ตัว กระบือ 95 ตัว แพะ/แกะ 60 ตัว สัตว์ปีก 1,998 ตัว คิดเป็นเงิน 8.44 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 68 ราย (คิดเป็นร้อยละ 26.15 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) สัตว์ตาย/สูญหาย 645 ตัว วงเงิน 1.54 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 18.25 ของวงเงินช่วยเหลือ)

6.4 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย มิ.ย. – 15 ก.ค. 65

ด้านพืช พบความเสียหาย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดปราจีนบุรี เกษตรกร 317 ราย พื้นที่ (พืชไร่และพืชผัก) 4,086 ไร่ คิดเป็นเงิน 8.09 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 27 ราย (คิดเป็นร้อยละ 8.52 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 320 ไร่ วงเงิน 0.63 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 7.79 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ย. 65)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ และจันทบุรี) จำนวน 1,080 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 108 ไร่	- ผลิตขยาย แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา และบิวเวอเรีย รมรวงให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
	2. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (แม่ฮ่องสอน นครราชสีมา และจันทบุรี) จำนวน 1,151 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 100 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์ การระบาดอย่างใกล้ชิด สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมถึงแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ และสารเคมีอย่างถูกต้อง
	3. เพลี้ยจักจั่นสีเขียว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (อุทัยธานี และจันทบุรี) จำนวน 201 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- แนะนำวิธีการใช้สารชีวภัณฑ์ วิธีการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ ต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันกำจัดโรค แมลง ศัตรูข้าว และแนะนำ
	4. แมลงสิง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สงขลา) จำนวน 14 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	ให้เกษตรกรกำจัดวัชพืชโดยรอบแปลงเพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิต
	5. แมลงห่อ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และสงขลา) จำนวน 113 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 113 ไร่	- แนะนำเกษตรกรถอนทำลายต้นที่พบการระบาดของโรคเมล็ดต่าง และแนะนำให้เกษตรกรไม่เก็บเมล็ดพันธุ์
	6. หอยเชอรี่	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา มุกดาหาร และจันทบุรี) จำนวน 137 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 2 ไร่	ในแปลงที่พบโรคไปใช้เพาะปลูกในฤดูถัดไป การปลูกข้าวครั้งต่อไปควรคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา
	7. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร สกลนครหนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี) จำนวน 322 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 58 ไร่	- แนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และหนอนกอข้าว โดยวิธีกำจัดพืชอาศัย และแนะนำเกษตรกรลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจน หรือยูเรีย เพื่อลดการซ้อนทับกันของใบข้าว
	8. โรคใบจุดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ขอนแก่น) จำนวน 16 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 1 ไร่	ทำให้เกิดเป็นท่ออาศัยของโรคและแมลง แนะนำเกษตรกรให้ควบคุมระดับน้ำในนาได้ หลังปักดำหรือหว่าน 2-3 สัปดาห์ จนถึงระยะตั้งท้องควบคุมน้ำในแปลงนาให้พอดินเปียก หรือมีน้ำเรี่ยผิวดินนาน 7-10 วัน แล้วปล่อยขังทิ้งไว้ให้แห้งเอง
	9. โรคขอบใบแห้งข้าว	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (เชียงใหม่ พิษณุโลก ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี และเพชรบุรี) จำนวน 1,876 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 1,519 ไร่	สลับกันไป
	10. โรคใบสีส้ม	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 135 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวต้านทานโรคเพื่อป้องกันการเกิดโรคไหม้ข้าว และโรคขอบใบแห้งข้าว

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			- แนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดแมลงเหล่านี้ในพื้นที่ที่พบการระบาด และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในพื้นที่ให้กำจัดวัชพืชโดยรอบแปลงปลูกเพื่อลดแหล่งที่อยู่อาศัยของแมลงเหล่านี้ และใช้แสงไฟล่อแมลงและทำลายในช่วงที่มีการระบาด พร้อมแนะนำการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแก่เกษตรกร
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนกินใบมะพร้าว 3. แมลงดำหนาม 4. ดักแด้ 5. ดักแด้ 6. ไรสีขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (เพชรบูรณ์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,782 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระยอง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (เลย กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 13,190 ไร่ การระบาดลดลง 60 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,721 ไร่ การระบาดลดลง 22 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,077 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสงขลา) รวมจำนวน 737 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำและหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ - ใช้กำจัดกฟิโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าว ทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ปาล์มน้ำมัน	1. ดักแด้ 2. หนอนปลอกเล็ก 3. โรคลำต้นเน่า 4. โรคทะลายเน่า	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,318 ไร่ การระบาดลดลง 35 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร พัทลุง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,700 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,719 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 16 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครสวรรค์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ระยอง นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) รวมจำนวน 67 ไร่ การระบาดคงที่	- ใช้กำจัดกฟิโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ยางพารา	1. โรคครากขาว 2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคหน้ายางแห้ง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครนายก กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 94 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง กระบี่ ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 427,100 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,474 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครสวรรค์ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา สงขลา และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,875 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (มุกดาหาร จันทบุรี สระแก้ว และชุมพร) จำนวน 65 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนการระบาดของโรคครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพารา ให้เกษตรกรรับรู้อย่างต่อเนื่อง - แนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคครากขาว โดยการ ขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนาขนาดคูกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกัน ข้างละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถว ถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยัง ต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปี - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ผิดพัน บริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรคครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพารา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รณรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ร่อง ขวางกับลำต้น โดยให้ร่องจดกับร่องที่ทำแบ่งแยกหน้ากรีด เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่รากของยางพารา และ เพื่อลดการเกิดโรคหน้ายางแห้ง
กาแฟ	1. โรคราสนิม 2. โรคใบจุดตากบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 73 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และระยอง) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่าง สม่าเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรค
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคโคนเน่าหัวเน่า 7. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชลบุรี และระยอง) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร ชลบุรี และระยอง) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา สกลนคร อุบลราชธานี และชลบุรี) จำนวน 144 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น จันทบุรี และระยอง) จำนวน 14 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลำปาง กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา และอุบลราชธานี) จำนวน 2,692 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 694 ไร่ พื้นที่ระบาด 20 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี อุดรดิตถ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ หนองคาย อุบลราชธานี ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 110,200 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 468 ไร่	- รณรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสาน ในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แมลงข้างปีกใส และ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง ในพื้นที่ - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักแด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาไรเซียม ควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกรือคูลูก ลงในพื้นที่ และให้หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและ เกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผล ต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทาง ฝัการระวัง และการป้องกันกำจัด - สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพุ่มแจ้ และแนะนำเกษตรกร ให้สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ในพื้นที่ที่พบการระบาด ให้ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง ใช้พันธุ์ที่ปลอดโรคหรือจากต้นพันธุ์มันสำปะ หลัง ที่ไม่แสดงอาการของโรค
อ้อย	1. โรคเส้ด้า 2. โรคใบขาวอ้อย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (อุทัยธานี และสพบุรี) จำนวน 406 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบุรี) จำนวน 200 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 200 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรถอนต้นที่เป็นโรคเส้ด้าและนำไป ทำลายนอกแปลง และไถทำลายอ้อยตอที่เป็นโรครุนแรง เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งของเชื้อแพร่ระบาดต่อไป - แนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ และหากเจอต้นที่เป็นโรคให้นำไปทำลายนอกแปลงปลูก
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall amyworm)	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (เชียงใหม่ ตาก หนองบัวลำภู จันทบุรี ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน 1,432 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง - แนะนำการควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ หากพบการระบาด รุนแรงควรพ่นสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. โรคราน้ำค้าง	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (พิจิตร เพชรบูรณ์ และ อุทัยธานี) จำนวน 704 ไร่ การระบาดลดลง 220 ไร่	- แนะนำเกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทาน และคลุมเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช และถอนต้นที่แสดงอาการของโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก รวมทั้งแนะนำการปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน
สับปะรด	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคเหี่ยว 3. โรคผลเน่า	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด คือ (ระยอง) จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ตราด และระยอง) จำนวน 31 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรังค์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยวสับปะรด โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มา และชูบหน่อพันธุ์ด้วยสารเคมีเพื่อป้องกันโรค - เพลี้ยแป้ง แนะนำเกษตรกรสำรวจแปลงปลูกสับปะรดอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการระบาดให้ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดเฉพาะจุดที่พบเพลี้ยแป้ง และรัศมีโดยรอบ - โรคผลเน่า ในแปลงที่พบโรคแนะนำเกษตรกรเก็บผลที่เป็นโรคออกจากแปลง ไร้ยางอาย และระมัดระวังการทำให้ผลเกิดบาดแผล
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยไก่แจ้ 4. หนอนเจาะผล 5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรคใบดิดหรือใบไหม้	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 192 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 13 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 80 ไร่ การระบาดลดลง 44 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลาและสุราษฎร์ธานี) จำนวน 568 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 52 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,083 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 253 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส และยะลา) จำนวน 544 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่ สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลงเฉพาะต้น - หนอนเจาะผล ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บมาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไปโดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กาบมะพร้าวหรือกิ่งไม้กั้นระหว่างผล - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรคใบดิดหรือใบไหม้ หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลายนอกแปลงปลูก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เพื่อรับแสงแดดได้ทั่วถึง โดยเฉพาะใบที่อยู่ด้านล่าง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อลดความชื้นสะสมใต้ทรงพุ่ม ลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูงและมีกาบมะพร้าวของโรคเป็นประจำ เพื่อลดการแตกใบไหม้ หากพบการระบาดมากควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคราแป้ง 3. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 13 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และนราธิวาส) จำนวน 23 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 67 ไร่ การระบาดคงที่	- เพลี้ยแป้ง ตัดแต่งกิ่งเงาะเพื่อลดปริมาณมด จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้งที่อาศัยอยู่ในดินได้ขึ้นมาบนต้นเงาะ - โรคราแป้ง แนะนำเกษตรกรหากพบการระบาดไม่มากนักควรเก็บผลเงาะที่เป็นโรคมานำทำลาย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และในช่วงแตกใบอ่อนและเริ่มติดผลหมั่นตรวจดูว่าพบราแป้งเข้าทำลายใบอ่อนหรือไม่ - โรคใบจุดสาหร่าย แนะนำเกษตรกร ตัดส่วนที่พบโรคเก็บรวบรวมใบที่เป็นโรคและร่วงหล่นอยู่ในบริเวณสวนไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เพื่อลดความชื้นภายในทรงพุ่ม เมื่อพบใบแก่ถูกทำลายมากกว่าร้อยละ 30 ต่อต้น แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนชอนใบ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และชุมพร) จำนวน 414 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 390 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 153 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 513 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 513 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงและไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนชอนใบอย่างสม่ำเสมอ โดยให้สังเกตดูที่ใบมังคุดจะพบรอยทางยาวเป็นเส้นสีขาว
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. มวนลำไย 3. โรคราไหม้กวางด 4. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และระยอง) จำนวน 73 ไร่ การระบาดลดลง 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 14 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 193 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และระยอง) จำนวน 867 ไร่ การระบาดลดลง 9 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลาย หากระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง - มวนลำไย ตัดแต่งกิ่ง ไม่ให้ทรงพุ่มหนาที่ใบ เพื่อทำลายที่หลบซ่อนและที่พักอาศัยของตัวเต็มวัย หากพบการระบาดจับตัวอ่อน ตัวเต็มวัยและไข่ มาทำลาย แล้วใช้ศัตรูธรรมชาติฉีดพ่นก่อนลำไยออกดอก - โรคราไหม้กวางด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะถอนวัชพืชและพืชอาศัย เพื่อลดปริมาณแมลงพาหะ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ และอุปกรณ์ที่ปลอดเชื้อ - โรคราดำ พ่นน้ำเปล่าล้างคราบราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเพื่อลดความชื้นสะสมไม่เหมาะสมต่อการเกิดโรค

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

8.1 โรคราพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย. 65)

สถานการณ์โรคราพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2564 – 29 กันยายน 2565 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 26 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 16 จุด ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง พะเยา สมุทรสงคราม และพัทลุง ทั้งนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค ในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

8.2 โรคลัมปีสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ต.ค. 65)

พบการระบาดสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 5 ตุลาคม 2565 รวม 70 จังหวัด 996 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 631,717 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 19,416 ตัว สัตว์ตายสะสม 66,936 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคแก่ตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 207,050 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 38,448 ราย 3) พ่นยากำจัดแมลง 227,820 ราย 4) พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 174,997 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 136,116 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 437,954 ราย