



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 7 ตุลาคม 2565 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนน้อย ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้าปกคลุมภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 6 ต.ค. 65 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 7 ต.ค. 65



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	ประจวบคีรีขันธ์	56.1	ฝนตกหนัก
2	อ.เมือง	ฉะเชิงเทรา	50.3	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	อุทัยธานี	43.1	ฝนตกหนัก
4	อ.สวี	ชุมพร	41.4	ฝนตกหนัก
5	อ.หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	39.5	ฝนตกหนัก

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. สถานการณ์วาตภัย อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาวตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง และพายุดีเปรสชัน “โนรู” ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ประกอบกับฝนที่ตกสะสม ตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม 2565 ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 57 จังหวัด ดังนี้ (1) จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน แพร่ พิจิตร อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ อานาจเจริญ กาญจนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด นครนายก สมุทรปราการ กรุงเทพฯ ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี ระนอง และจังหวัดภูเก็ต และ (2) จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 37 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก พะเยา พิจิตร ลำพูน ลำปาง นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี เพชรบูรณ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นครราชสีมา ยโสธร บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อุตรดิตถ์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครปฐม สุพรรณบุรี และจังหวัดปราจีนบุรี

ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ต.ค. 65)

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 54 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ยโสธร หนองคาย หนองบัวลำภู ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี อานาจเจริญ กรุงเทพมหานคร ชัยนาท ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี ตราด ปราจีนบุรี ปทุมธานี นครนายก นครปฐม สระแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรีและจังหวัดภูเก็ต เกษตรกรได้รับผลกระทบ 446,394 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3,632,958 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,454,895 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 995,503 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ 182,560 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 46,383 ราย พื้นที่ 422,404 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 338,111 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 82,539 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 1,754 ไร่ คิดเป็นเงิน 605.10 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 493 ราย พื้นที่ 2,507 ไร่ วงเงิน 4.02 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 39 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร ตรคร ระยอง ปราจีนบุรี นครนายก นครปฐม ลพบุรี สระบุรี สระแก้ว สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกษตรกรได้รับผลกระทบ 19,462 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 21,196 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 20,938 ไร่ บ่อกุ้ง 259 ไร่ กระชัง 4,008 ตรม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 535 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย 520 ไร่ กระชัง 11 ตรม. คิดเป็นเงิน 2.92 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 1,337,182 ตัว แปลงหญ้า 2,243 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

การให้ความช่วยเหลือ

- 1. กรมชลประทาน** ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 413 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 470 เครื่อง เครื่องจักรอื่นๆ 18 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 25 ลำ พร้อมเจ้าหน้าที่ 151 นาย

3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ต.ค. 65)

3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 61,632 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 81 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 37,707 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (52,858 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 69) มากกว่าปี 2564 จำนวน 8,774 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 1,043.07 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 534.93 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,163 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 56,845 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 80 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 33,308 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (48,640 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69) มากกว่าปี 2564 จำนวน 8,205 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 702.64 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 215.01 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,779 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	19,162	77	12,417	69	75	1,007	977	97	886	97	83	25,832	20,139	78	13,304	70	5,709
ตอน.	12	8,368	8,408	100	6,757	101	218	2,012	2,030	101	1,871	101	230	10,381	10,438	101	8,628	101	499
กลาง	3	1,419	1,542	109	1,482	109	22	378	371	98	347	98	25	1,797	1,913	106	1,830	107	9
ตะวันตก	2	26,605	21,383	80	8,106	61	7	147	117	79	108	78	9	26,752	21,500	80	8,213	61	5,253
ตะวันออก	6	1,515	1,437	95	1,343	95	51	959	908	95	856	94	57	2,474	2,345	95	2,199	94	128
ใต้	4	8,194	4,913	60	3,202	49	39	668	384	57	332	54	43	8,863	5,297	60	3,534	50	3,566
รวม	35	70,926	56,845	80	33,308	70	412	5,171	4,787	93	4,400	92	447	76,097	61,632	81	37,707	72	15,163

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 19,377 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,681 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 300.59 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 80.43 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 5,610 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,872	81	7,072	73	143.48	192.26	0.00	0.00	2,590
สิริกิตี	6,507	68	3,657	55	37.38	45.87	0.00	0.00	3,003
ภูมิพล+สิริกิตี	17,379	76	10,729	66	180.86	238.13	0.00	0.00	5,593
แควน้อยฯ	922	98	879	98	22.27	24.42	8.64	8.37	17
ป่าสักชลสิทธิ์	1,077	112	1,074	112	97.46	106.38	71.79	69.13	-
รวมทั้งหมด	19,377	78	12,681	70	300.59	368.92	80.43	77.50	5,610

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 27 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (81%) อ่างฯ แม่จตุรมบูรณชล (91%) อ่างฯ แม่กวอดมธรรธา (86%) อ่างฯ กิวลม (92%) อ่างฯ กิวคอบหมา (107%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (98%) อ่างฯ แม่มอก (104%) อ่างฯ ห้วยหลวง (94%) อ่างฯ จุฬารามณ์ (95%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (122%) อ่างฯ ลำปาว (90%) อ่างฯ ลำตะคอง (106%) อ่างฯ ลำพระเพลิง (95%) อ่างฯ มูลบน (95%) อ่างฯ ลำแซะ (90%) อ่างฯ ลำนางรอง (95%) อ่างฯ สิรินคร (96%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (112%) อ่างฯ ทับเสลา (106%) อ่างฯ กระเสียว (99%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (86%) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (99%) อ่างฯ คลองสิียด (90%) อ่างฯ บางพระ (97%) อ่างฯ หนองปลาไหล (98%) อ่างฯ ประแสร์ (93%) และ อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (98%)

3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำพระสุทึง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี แม่น้ำโกลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

แม่น้ำวัง แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 3,082 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,048 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.33 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.37 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,877 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,765 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.66 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.62 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +16.78 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.52 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 44 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 63 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 14 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาธาตุ) 28 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 2 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 854 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 837 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 42 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 40 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 5 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 36 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 363 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 368 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) รวม 35 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 111 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 185 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 37 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 3,037 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,003 ลบ.ม./วินาที)

3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		1 ต.ค. 65	2 ต.ค. 65	3 ต.ค. 65	4 ต.ค. 65	5 ต.ค. 65	6 ต.ค. 65	7 ต.ค. 65		
เจ้าพระยา	ปากคลองลำแ จ.ปทุมธานี	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนทบุรี จ.นนทบุรี	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

3.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 6 ต.ค. 65	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.43	-9.37
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	9.51	-6.49
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	7.86	-4.34
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	7.58	-4.42
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	7.10	-5.40
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	10.49	-4.01

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

4. การปฏิบัติการฝนหลวง

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

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- **เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกค-บริโกค พีชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/2565 จำนวน 2,079 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 377 เครื่อง โดยแบ่งแยกดังนี้

1. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพีชไร่ จำนวน 87 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด
2. ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 15 เครื่อง ในพื้นที่ 4 จังหวัด
3. ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 34 เครื่อง ในพื้นที่ 9 จังหวัด
4. ช่วยเหลืออุทกภัย จำนวน 241 เครื่อง ในพื้นที่ 13 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 3 ต.ค. 65)

6.1 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย มิ.ย. 65 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดปราจีนบุรี เกษตรกร 2,146 ราย พื้นที่ 31,632 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 932 ไร่ พีชไร่และพีชผัก 30,700 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 317 ราย พื้นที่(พีชไร่และพีชผัก) 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) (ปราจีนบุรี) และอยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย (เพชรบูรณ์)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6.2 อุทกภัย ช่วงภัย พ.ค. 65 – 7 ส.ค. 65

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 30 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร อุทัยธานี สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กรุงเทพฯ สระบุรี อัญญา ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 42,462 ราย พื้นที่ 321,624 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 260,060 ไร่ พีชไร่และพีชผัก 57,253 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นต้นและอื่นๆ 4,311 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 13,278 ราย พื้นที่ 120,008 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 90,339 ไร่ พีชไร่และพีชผัก 29,460 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นต้น และอื่นๆ 209 ไร่ คิดเป็นเงิน 180.23 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,348 ราย (คิดเป็นร้อยละ 17.68 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 18,767 ไร่ วงเงิน 27.12 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 15.05 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 1,132 ราย รวมพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1,260 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 1,250 ไร่ บ่อกุ้ง 10 ไร่ กระชัง 563 ตรม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 899 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1,058 ไร่ กระชัง 573 ตรม. คิดเป็นเงิน 5.23 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 511 ราย (คิดเป็นร้อยละ 56.84 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 972 ไร่ กระชัง 18 ตรม. วงเงิน 2.62 ล้านบาท (คิดเป็นเงิน 50.10 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร ตาก พะเยา แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุทัยธานี อุบลราชธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 5,801 ราย พื้นที่ 29,773 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12,565 ไร่ พีชไร่และพีชผัก 16,682 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 526 ไร่ คิดเป็นเงิน 52.00 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 4,604 ราย (คิดเป็นร้อยละ 79.37 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 22,564 ไร่ วงเงิน 37.77 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 72.63 ของวงเงินช่วยเหลือ)

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

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง และจังหวัดยะลา **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 260 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 2,352 ตัว คิดเป็นเงิน 8.44 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 68 ราย (คิดเป็นร้อยละ 26.15 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) สัตว์ตาย/สูญหาย 645 ตัว วงเงิน 1.54 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 18.25 ของวงเงินช่วยเหลือ)

6.4 วาดภัย ช่วงภัย ม.ค. 65 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 31 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก ลำปาง ลำพูน น่าน แม่ฮ่องสอน สุโขทัย พะเยา พิจิตรแพร่ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี ปทุมธานี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง จันทบุรี สระแก้ว สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา สตูล นราธิวาส นครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 20,561 ราย พื้นที่ 29,640 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,619 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 22,152 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 5,869 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 3,615 ราย พื้นที่ 8,569 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 6,319 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 2,250 ไร่ คิดเป็นเงิน 21.62 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,683 ราย (คิดเป็นร้อยละ 74.22 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 6,039 ไร่ วงเงิน 15.51 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 71.74 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 และชีวเวอเรีย ธรนรงค์ ให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ 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 วิธีการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันกำจัดโรค แมลง ศัตรูข้าว และแนะนำให้เกษตรกรกำจัดวัชพืชโดยรอบแปลงเพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิต
	4. แมลงสิง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สงขลา) จำนวน 14 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- แนะนำเกษตรกรถอนทำลายต้นที่พบการระบาดของโรคเมล็ดด่าง และแนะนำให้เกษตรกรไม่เก็บเมล็ดพันธุ์
	5. แมลงห่อ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครศรีธรรมราช และสงขลา) จำนวน 113 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 113 ไร่	ในแปลงที่พบโรคใบใช้เพาะปลูกในฤดูถัดไป การปลูกข้าวครั้งต่อไปควรคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา
	6. หอยเชอรี่	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา มุกดาหาร และจันทบุรี) จำนวน 137 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 2 ไร่	- แนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และหนอนกอข้าว โดยวิธีกำจัดพืชอาศัย และแนะนำเกษตรกรลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจน หรือยูเรีย เพื่อลดการชอนท่กันของใบข้าว
	7. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร สกลนคร ทนงบัวลำภู อุตรธานี และอุบลราชธานี) จำนวน 322 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 58 ไร่	ทำให้เกิดเป็นท่ออาศัยของโรคและแมลง แนะนำเกษตรกรให้ควบคุมระดับน้ำในนาได้ หลังปักดำหรือหว่าน 2-3 สัปดาห์ จนถึงระยะตั้งท้องควบคุมน้ำในแปลงนาให้พอดีเปียก หรือมีน้ำเสียผิวดินนาน 7-10 วัน แล้วปล่อยขังทิ้งไว้ให้แห้งเอง สลับกันไป
	8. โรคใบจุดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ขอนแก่น) จำนวน 16 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 1 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวต้านทานโรคเพื่อป้องกันการเกิดโรคไหม้ข้าว และโรคขอบใบแห้งข้าว
	9. โรคขอบใบแห้งข้าว	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (เชียงราย พิษณุโลก ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี และเพชรบุรี) จำนวน 1,876 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 1,519 ไร่	- แนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นสีเขียว โดยการใช้แสงไฟล่อแมลงและทำลายเมื่อมีการระบาดรุนแรง
	10. โรคใบสีส้ม	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (อุทัยธานี) จำนวน 135 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	ปลูกข้าวพันธุ์ต้านทาน รวมทั้งแนะนำเกษตรกรใช้สารป้องกัน - แนะนำให้เกษตรกรกำจัดหอยและกลุ่มไข่จากฤดูกาลที่แล้ว และป้องกันหอยไหม้ที่จะเข้ามา และปักไม้ไผ่ตามข้างคันนา เพื่อล่อให้หอยมาไข่แล้วเก็บไปทำลายอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง หากพบการระบาดรุนแรงแนะนำให้เกษตรกรใช้กากเมล็ดข้าวฟ่าง ในนาข้าว อัตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ หรือสารเคมี นิโคซามิด (nicosamide) ชื่อการค้า ไบลุสไซด์ (Bayluscide) 70% WP อัตรา 50 กรัมต่อไร่เมทัลดีไฮด์ (metaldehyde)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำเกษตรกรป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดหลังขาว ที่พบการระบาดในพื้นที่โดยวิธีการใช้น้ำออกจากแปลงและควบคุมน้ำในแปลงนาให้พอดีดินเปียก หรือมีน้ำเสียผิวดินนาน 7-10 วัน แล้วปล่อยขังทิ้งไว้ให้แห้งเองสลับกันไป - สนับสนุนเชื้อราเมตาไรเซียมพร้อมแนะนำวิธีการผลิตขยายแก่เกษตรกร แนะนำเกษตรกรในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร - แนะนำวิธีการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลงพาหะคือเพลี้ยจักจั่นสีเขียว พร้อมแนะนำให้เกษตรกรทำความสะอาดโดยรอบคันทนาเพื่อลดพื้นที่อาศัยของแมลงพาหะ โดยในเบื้องต้นเกษตรกรได้ดำเนินการเฝ้าสังเกตแปลงที่พบการระบาดเนื่องจากต้นข้าวไม่เจริญเติบโตเกษตรกรจึงตัดสินใจเฝ้าสังเกตแปลงที่พบการระบาดเพื่อเป็นการตรวจจรรยาการระบาดของโรคใบสีส้ม - แนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดแมลงห้ำในพื้นที่ที่พบการระบาด และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในพื้นที่ให้กำจัดวัชพืชโดยรอบแปลงปลูกเพื่อลดแหล่งที่อยู่อาศัยของแมลงห้ำและใช้แสงไฟล่อแมลงและทำลายในช่วงที่มีการระบาด พร้อมแนะนำการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแก่เกษตรกรในพื้นที่ที่พบการระบาด
มะพร้าว	<ol style="list-style-type: none"> 1. หนอนหัวดำ 2. หนอนกินใบมะพร้าว 3. แมลงดำหนาม 4. ดั้วแรด 5. ดั้วงวง 6. ไรสีขามะพร้าว 	<p>พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (เพชรบูรณ์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราก ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,782 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระยอง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (เลย กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราก ระยอง สมุทรปราการ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 13,190 ไร่ การระบาดลดลง 60 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราก ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,721 ไร่ การระบาดลดลง 22 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราก สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,077 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราก นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสงขลา) รวมจำนวน 737 ไร่ การระบาดคงที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำและหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปล่อยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าว ทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้ เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ก ห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่ไรสีขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ปาล์มน้ำมัน	1. ดั้วแรด	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,318 ไร่ การระบาดลดลง 35 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้กาดักไฟโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. หนอนปลอกเล็ก 3. โรคลำต้นเน่า 4. โรคทะลายเน่า	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร พัทลุง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,700 ไร่ <u>การระบาดลดลง 4 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,719 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 16 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครสวรรค์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ระยอง นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) รวมจำนวน 67 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - รมรังค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรครีบรวงชนิดใหม่ของยางพารา 3. โรครีบรวงยางพารา 4. โรคหนำยางแห้ง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครนายก กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 94 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 427,100 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 1,474 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครสวรรค์ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,875 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (มุกดาหาร จันทบุรี สระแก้ว และชุมพร) จำนวน 65 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนการระบาดของโรครากขาว โรครีบรวงยางพาราชนิดใหม่ และโรครีบรวงยางพาราให้เกษตรกรรับรู้อย่างต่อเนื่อง - แนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกัน ข้างละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปี - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว โรครีบรวงยางพาราชนิดใหม่ และโรครีบรวงยางพารา - หากพบการระบาดของโรครีบรวงชนิดใหม่ของยางพารารุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรังค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพาราอยู่ในช่วงผลัดใบ และทำรอบบริเวณโคนต้นยางพาราให้ร่องขวางกับลำต้น โดยให้ร่องจดกับร่องที่ทำแบ่งแยกหน้ากรีดเพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่รากของยางพารา และเพื่อลดการเกิดโรคหนำยางแห้ง
กาแฟ	1.โรคราสนิม 2.โรครีบจุดตากบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 73 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และระยอง) จำนวน 25 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลงเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรค
มันสำปะหลัง	1.เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2.เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรคพุ่มแฉ้ 6. โรคโคนเน่าหัวเน่า 7. โรครีบต่างมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชลบุรี และระยอง) จำนวน 2 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 3 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร ชลบุรี และระยอง) จำนวน 20 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา สกลนคร อุบลราชธานี และชลบุรี) จำนวน 144 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น จันทบุรี และระยอง) จำนวน 14 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลำปาง กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา และอุบลราชธานี) จำนวน 2,692 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 694 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 20 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี อุดรธานี ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ หนองคาย อุบลราชธานี ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 110,200 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 468 ไร่</u>	- รมรังค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แมลงช้างปีกใส และ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่ - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอนและดักแด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อรามेटตาไรเซียมควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงในพื้นดิน และให้หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรครีบต่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพุ่มแฉ้ และแนะนำเกษตรกรให้สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ในพื้นที่ที่พบการระบาดให้ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง ใช้พันธุ์ที่ปลอดโรคหรือจากต้นพันธุ์มันสำปะหลังที่ไม่แสดงอาการของโรค

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
อ้อย	1. โรคแสด้ำ 2. โรคใบขาวอ้อย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (อุทัยธานี และสพบุรี) จำนวน 406 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบุรี) จำนวน 200 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 200 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรถอนต้นที่เป็นโรคแสด้ำและนำไปทำลายนอกแปลง และเฝ้าทำลายอ้อยต่อที่เป็นโรครุนแรงเพื่อป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งของเชื้อแพร่ระบาดต่อไป - แนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ และหากเจอต้นที่เป็นโรคให้นำไปทำลายนอกแปลงปลูก
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm) 2. โรคราน้ำค้าง	<u>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (เชียงใหม่ ตาก หนองบัวลำภู จันทบุรี ยะลา สงขลา และสตูล)</u> จำนวน 1,432 ไร่ <u>การระบาดลดลง 2 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (พิจิตร เพชรบูรณ์ และอุทัยธานี) จำนวน 704 ไร่ <u>การระบาดลดลง 220 ไร่</u>	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง - แนะนำการควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ หากพบการระบาดรุนแรงควรพ่นสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร - แนะนำเกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทาน และคลุมเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช และถอนต้นที่แสดงอาการของโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก รวมทั้งแนะนำการปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน
สับปะรด	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคเหี่ยว 3. โรคผลเน่า	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด คือ (ระยอง) จำนวน 4 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ตราด และระยอง) จำนวน 31 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 1 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- รมรงค์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยวสับปะรด โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มา และชุบหน่อพันธุ์ด้วยสารเคมีเพื่อป้องกันโรค - เพลี้ยแป้ง แนะนำเกษตรกรสำรวจแปลงปลูกสับปะรดอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการระบาดให้ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดเฉพาะจุดที่พบเพลี้ยแป้ง และรัศมีโดยรอบ - โรคผลเน่า ในแปลงที่พบโรคแนะนำเกษตรกรเก็บผลที่เป็นโรคออกจากแปลง โรยด้วยปูนขาว และรมด้วยกำมะถันหรือการทำให้ผลเกิดบาดแผล
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยไก่แจ้ 4. หนอนเจาะผล 5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรคใบติดหรือใบไหม้	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 192 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 13 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 80 ไร่ <u>การระบาดลดลง 44 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลาและสุราษฎร์ธานี) จำนวน 568 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 52 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 3 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,083 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 253 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส และยะลา) จำนวน 544 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่</u>	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่ สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลงเฉพาะต้น - หนอนเจาะผล ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควรเก็บมาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไปโดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กาบมะพร้าวหรือกิ่งไม้กั้นระหว่างผล - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรคใบติดหรือใบไหม้ หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลายนอกแปลงปลูก ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เพื่อรับแสงแดดได้ทั่วถึง โดยเฉพาะใบที่อยู่ด้านล่าง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อลดความชื้นสะสมใต้ทรงพุ่ม ลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูงและมีการระบาดของโรคเป็นประจำ เพื่อลดการแตกใบไหม้ หากพบการระบาดมากควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เฮกซะโคนาโซล (hexaconazole) 5% SC อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ ออกซิคลอไรด์ (copper oxychloride) 85% WP อัตรา 30-50 กรัม คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide) 77% WP อัตรา 20 กรัม คิวปรัสออกไซด์ (cuprous oxide) 86.2% WG อัตรา 10-20 กรัม เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบให้ทั่วทั้งต้น

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคราแป้ง 3. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 13 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และนราธิวาส) จำนวน 23 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 67 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- เพลี้ยแป้ง ตัดแต่งกิ่งเงาะเพื่อลดปริมาณมด จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้งที่อาศัยอยู่ในดินได้ขึ้นมาบนต้นเงาะ - โรคราแป้ง แนะนำเกษตรกรรหากพบการระบาดไม่มากนัก ควรเก็บผลเงาะที่เป็นโรคราเผาทำลาย เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และในช่วงแตกใบอ่อนและเริ่มติดผลหมั่นตรวจดูว่าพบราแป้งเข้าทำลายใบอ่อนหรือไม่ - โรคใบจุดสาหร่าย แนะนำเกษตรกร ตัดส่วนที่พบโรค เก็บรวบรวมใบที่เป็นโรคและร่วงหล่นอยู่ในบริเวณสวนไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เพื่อลดความชื้นภายในทรงพุ่ม เมื่อพบใบแก่ถูกทำลายมากกว่าร้อยละ 30 ต่อต้น แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนขอนใบ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และชุมพร) จำนวน 414 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 390 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 153 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 513 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 513 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนขอนใบอย่างสม่ำเสมอ โดยให้สังเกตดูที่ใต้ใบมังคุดจะพบรอยทางยาวเป็นเส้นสีขาว
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. มวนลำไย 3. โรคพุ่มไม้กวาด 4. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และระยอง) จำนวน 73 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 14 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 14 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 193 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และระยอง) จำนวน 867 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 9 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลาย หากระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง - มวนลำไย ตัดแต่งกิ่ง ไม่ให้ทรงพุ่มหนาที่บ เพื่อทำลายที่หลบซ่อนและที่พักอาศัยของตัวเต็มวัย หากพบการระบาดจับตัวอ่อน ตัวเต็มวัยและไข่ มาทำลาย แล้วใช้ศัตรูธรรมชาติ ผีตฟักก่อนลำไยออกดอก - โรคพุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ ถอนวัชพืชและพืชอาศัย เพื่อลดปริมาณแมลงพาหะ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ และอุปกรณ์ที่ปลอดเชื้อ - โรคราดำ พ่นน้ำเปล่าล้างคราบราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเพื่อลดความชื้นสะสมไม่เหมาะสมต่อการเกิดโรค

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

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

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 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 โรคล้มปัสสิกัน (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