



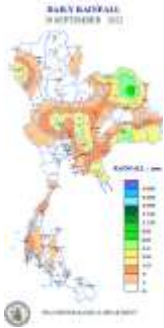
รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 20 กันยายน 2565 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยนี้

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 19 ก.ย. 65 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 20 ก.ย. 65



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	สกลนคร	95.6	ฝนตกหนักมาก
2	อ.เมือง	สุรินทร์	75.0	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	บึงกาฬ	72.9	ฝนตกหนัก
4	อ.เมือง	หนองคาย	32.6	ฝนตกปานกลาง
5	อ.เมือง	ตราด	30.2	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. สถานการณ์น้ำท่วมภัย อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาวตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ประกอบกับฝนที่ตกสะสมตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม 2565 ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 56 จังหวัด ดังนี้ (1) จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 35 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ เชียงราย พะเยา แพร่ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ เลย บุรีรัมย์ หนองคาย อำนาจเจริญ อุดรธานี ระยอง ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว นครนายก สระบุรี กรุงเทพฯ ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ รณอง และจังหวัดภูเก็ต และ (2) จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นครราชสีมา ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี ปทุมธานี ชลบุรี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครปฐม และจังหวัดสุพรรณบุรี

ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย. 65)

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 45 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี พิจิตร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย มหาสารคาม บุรีรัมย์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด ยโสธร หนองคาย ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร ชัยนาท ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และจังหวัดภูเก็ต เกษตรกรได้รับผลกระทบ 148,042 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 875,010 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 765,393 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 81,870 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ 27,247 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 5,561 ราย พื้นที่ 35,678 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 27,036 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 8,151 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 491 ไร่ คิดเป็นเงิน 54.35 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 75 ราย พื้นที่ 290 ไร่ วงเงิน 0.47 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 24 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา ลำปาง ลำพูน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย กาฬสินธุ์ เลย นครราชสีมา ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู อุบลราชธานี กรุงเทพฯ ตราด ระยอง ปราจีนบุรี นครนายก อ่างทอง และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกษตรกรได้รับผลกระทบ 4,177 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 5,341 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 5,127 ไร่ บ่อกุ้ง 214 ไร่ กระชัง 607 ตรม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 113 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย 217 ไร่ คิดเป็นเงิน 1.42 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2 ราย พื้นที่ 2 ไร่ วงเงิน 0.009 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ยโสธร อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี และจังหวัดปราจีนบุรี เกษตรกร 3,846 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 785,983 ตัว แบ่งเป็น โค 9,251 ตัว กระบือ 3,181 ตัว สุกร 5,987 ตัว แพะ/แกะ 1,349 ตัว สัตว์ปีก 766,215 ตัว แปลงหญ้า 1,669 ไร่ **อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย**

การให้ความช่วยเหลือ

1. กรมชลประทาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 205 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 338 เครื่อง เครื่องจักรอื่นๆ 1 เครื่อง และกระสอบทราย 12,000 กระสอบ

2. กรมปศุสัตว์ ดำเนินการอพยพสัตว์ 3,165 ตัว แจกจ่ายหญ้าพระราชทาน 173.46 ตัน อาหาร TMR 6.50 ตัน สร้างเสริมสุขภาพสัตว์ 607 ตัว รักษาสัตว์ 28 ตัว และสนับสนุนถุงยังชีพสัตว์ 281 ชุด

3. กรมประมง สนับสนุนเรือยาง 1 ลำ พร้อมเจ้าหน้าที่ 6 นาย

3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย. 65)

3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 52,825 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 28,901 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (45,359 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 60) มากกว่าปี 2564 จำนวน 7,466 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 592.07 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 313.01 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 23,273 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 48,640 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 25,103 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (41,943 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59) มากกว่าปี 2564 จำนวน 6,697 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 404.02 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 143.72 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 22,287 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนค.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนค.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนค.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนค.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนค.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนค.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	15,584	63	8,839	49	75	1,007	872	87	782	85	83	25,832	16,456	64	9,621	51	9,376
ตอน.	12	8,368	6,148	73	4,497	67	218	2,012	1,751	87	1,593	86	230	10,381	7,899	76	6,090	71	2,482
กลาง	3	1,419	725	51	665	49	22	369	298	79	274	78	25	1,788	1,023	57	939	55	773
ตะวันตก	2	26,605	20,159	76	6,882	52	7	147	97	66	87	63	9	26,752	20,256	76	6,970	52	6,496
ตะวันออก	6	1,515	1,259	83	1,165	82	51	959	774	81	722	80	57	2,474	2,033	82	1,887	81	440
ใต้	4	8,194	4,764	58	3,054	47	39	668	393	59	340	55	43	8,863	5,157	58	3,394	48	3,705
รวม	35	70,926	48,640	69	25,103	53	412	5,162	4,185	81	3,798	79	447	76,089	52,825	69	28,901	55	23,273

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 15,237 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,541 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 138.52 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 35.19 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 9,634 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,281	62	4,481	46	72.55	70.68	2.00	0.50	5,181
สิริกิติ์	5,874	62	3,024	45	31.38	31.32	2.00	2.01	3,636
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,156	62	7,506	46	103.93	102.00	4.00	2.51	8,816
แควน้อยฯ	698	74	655	73	12.33	14.12	10.37	10.37	241
ป่าสักชลสิทธิ์	384	40	381	40	22.27	23.19	20.82	24.22	576
รวมทั้งหมด	15,237	61	8,541	47	138.52	139.31	35.19	37.10	9,634

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 8 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ แม่จัดสมบุรณ์ชล (88%) อ่างฯ กิวคอกหมา (86%) อ่างฯ แม่มอก (89%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (81%) อ่างฯ ชุนด่านปราการชล (88%) อ่างฯ บางพระ (97%) อ่างฯ หนองปลาไหล (92%) และอ่างฯ ประแสร์ (92%)

3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำพระสุทึง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโกลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ
แม่น้ำน่าน แม่น้ำบางปะกง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก แม่น้ำยม แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,037 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,012 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.02 ม.รทก.
ต่ำกว่าตลิ่ง 3.18 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,989 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,989 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน
+16.47 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.33 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +14.45 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.45 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 72 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก
(ปตร.มโนรมย์) 50 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 20 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 2 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 503 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 527 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 29 ลบ.ม./วินาที
(เมื่อวาน 32 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 4 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้
(ปตร.พระศรีเสาวภาค) 4 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 93 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 89 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง
(ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) ปิด แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 20 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 35 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ
38 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,336 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,570 ลบ.ม./วินาที)

3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		14 ก.ย. 65	15 ก.ย. 65	16 ก.ย. 65	17 ก.ย. 65	18 ก.ย. 65	19 ก.ย. 65	20 ก.ย. 65		
เจ้าพระยา	ปากคลองลำแล 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	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนากกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

3.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 19 ก.ย. 65	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	4.50	-8.30
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	10.31	-5.69
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	7.47	-4.73
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	6.97	-5.03
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	6.52	-5.98
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	9.11	-5.39

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2565 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 – 31 สิงหาคม 2565
และได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป โดยจัดเตรียมเครื่องบินสำหรับการปฏิบัติการ
ฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จำนวน 2 ชุด ณ สนามบินนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม
สำหรับการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อน/อ่างกักเก็บน้ำ
ที่มีปริมาณน้ำใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อย รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- **เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบโภาค-บริโภาค พืชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/2565 จำนวน 2,079 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ จำนวน 325 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 189 เครื่อง ในพื้นที่ 9 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 19 ก.ย. 65)

6.1 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย ส.ค. 65 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดปราจีนบุรี เกษตรกร 2,146 ราย พื้นที่ 31,632 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 932 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 30,700 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 93 ราย พื้นที่(พืชไร่และพืชผัก) 1,293 ไร่ คิดเป็นเงิน 2.56 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 27 ราย (คิดเป็นร้อยละ 29.03 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 320 ไร่ วงเงิน 0.63 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 24.61 ของวงเงินช่วยเหลือ) (ปราจีนบุรี) และอยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย (เพชรบูรณ์)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 29 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 สระบุรี ออยุธยา ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 43,375 ราย พื้นที่ 331,256 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 263,022 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 63,895 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4,339 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 10,127 ราย พื้นที่ 78,939 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 61,915 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 16,837 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ 187 ไร่ คิดเป็นเงิน 117.06 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,562 ราย (คิดเป็นร้อยละ 15.42 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 12,424 ไร่ วงเงิน 17.71 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 15.13 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสตูล เกษตรกร 1,060 ราย รวมพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1,210 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 1,201 ไร่ บ่อกุ้ง 9 ไร่ กระชัง 483 ตรม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 898 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1,058 ไร่ กระชัง 573 ตรม. คิดเป็นเงิน 5.23 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 431 ราย (คิดเป็นร้อยละ 48.00 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 881 ไร่ วงเงิน 2.19 ล้านบาท (คิดเป็นเงิน 41.87 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 พืชไร่และพืชผัก 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 ตรม. คิดเป็นเงิน 6.66 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว**

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 260 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 2,352 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 วาดภัย ช่วงภัย 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 20,534 ราย พื้นที่ 29,573 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,619 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 22,085 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 5,869 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 3,369 ราย พื้นที่ 8,067 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 5,809 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 2,259 ไร่ คิดเป็นเงิน 20.64 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,557 ราย (คิดเป็นร้อยละ 75.90 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 5,780 ไร่ วงเงิน 14.54 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

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

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 2. เพลี้ยกระโดดหลังขาว 3. เพลี้ยไฟ 4. เพลี้ยจักจั่นสีเขียว 5. แมลงสิง 6. หอยเชอรี่ 7. โรคไหม้ข้าว 8. โรคใบจุดสีน้ำตาล 9. โรคขอบใบแห้งข้าว 10. โรคใบสีส้ม	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ และจันทบุรี) จำนวน 1,082 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 948 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และจันทบุรี) จำนวน 118 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 17 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (อุทัยธานี และจันทบุรี) จำนวน 700 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ปราจีนบุรี และสงขลา) จำนวน 11 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา และจันทบุรี) จำนวน 1,295 ไร่ การระบาดลดลง 2,139 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (น่าน ลำพูน ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี และจันทบุรี) จำนวน 713 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 490 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ขอนแก่น) จำนวน 15 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (เชียงราย อุทัยธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยนาท และปทุมธานี) จำนวน 137 ไร่ การระบาดลดลง 156 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุทัยธานี บุรีรัมย์ และปทุมธานี) จำนวน 138 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 138 ไร่	- ผลิตขยาย แนะนำให้เกษตรกรใช้ เชื้อราไตรโคเดอร์มา และชีวเวเรีย รมรวงค์ให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - แนะนำให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์ การระบาด อย่างใกล้ชิด สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมถึงแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ และสารเคมีอย่างถูกต้อง - แนะนำวิธีการใช้สารชีวภัณฑ์ วิธีการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันกำจัดโรค แมลง ศัตรูข้าว และแนะนำ ให้เกษตรกรกำจัดวัชพืชโดยรอบแปลงเพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิต - แนะนำเกษตรกรถอนทำลายต้นที่พบการระบาดของ โรคเมล็ดด่าง และแนะนำให้เกษตรกรไม่เก็บเมล็ดพันธุ์ ในแปลงที่พบโรคไปใช้เพาะปลูกในฤดูถัดไป การปลูกข้าว ครั้งต่อไปควรคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา - แนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดการระบาดของ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และหนอนกอข้าว โดยวิธี กำจัดพืชอาศัย และแนะนำเกษตรกรลดการใส่ปุ๋ย ไนโตรเจน หรือยูเรีย เพื่อลดการชอนتبักของใบข้าว ทำให้เกิดเป็นที่อาศัยของโรคและแมลง แนะนำเกษตรกร ให้ควบคุมระดับน้ำในนาได้ หลังปักดำหรือหว่าน 2-3 สัปดาห์ จนถึงระยะตั้งท้องควบคุมน้ำในแปลงนาให้พอดีเปียก หรือ มีน้ำเสียผิวดินนาน 7-10 วัน แล้วปล่อยขังทิ้งไว้ให้แห้งเอง สลับกันไป - แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ข้าวต้านทานโรคเพื่อป้องกันการเกิดโรคไหม้ข้าว และโรคขอบใบแห้งข้าว - แนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นสีเขียว โดยการใช้แสงไฟล่อแมลงและทำลายเมื่อมีการระบาดรุนแรง ปลูกข้าวพันธุ์ต้านทาน รวมทั้งแนะนำเกษตรกรใช้สารป้องกัน - แนะนำให้เกษตรกรกำจัดหอยและกลุ่มไข่จากฤดูกาลที่แล้ว และป้องกันหอยใหม่ที่เข้ามา และปักไม้ไผ่ตามข้างคันนา เพื่อล่อให้หอยมาไข่แล้วเก็บไปทำลายอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง หากพบการระบาดรุนแรงแนะนำให้เกษตรกรใช้กากเมล็ดข้าวหว่าน ในนาข้าว อัตรา 3 กิโลกรัมต่อไร่ หรือสารเคมี นิโคซามิด์ (nicorsamide) ชื่อการค้า ไบลูไซด์ (Bayluscide) 70% WP อัตรา 50 กรัมต่อไร่ เมทัลดีไฮด์ (metaldehyde) ชื่อการค้า แองโกลสลัก (Anglo slug) 5% - แนะนำเกษตรกรป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดหลังขาว ที่พบ การระบาดในพื้นที่โดยวิธีการไถน้าออกจากแปลงและควบคุม น้ำในแปลงนาให้พอดีเปียก หรือมีน้ำเสียผิวดินนาน 7-10 วัน แล้วปล่อยขังทิ้งไว้ให้แห้งเองสลับกันไป - สนับสนุนเชื้อราเมตาไรเซียมพร้อมแนะนำวิธีการผลิตขยาย แก่เกษตรกร แนะนำเกษตรกรในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			- แนะนำวิธีการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดแมลงพาหะคือเหล็ยจักจั่นสีเขียว พร้อมแนะนำให้เกษตรกรทำความสะอาดโดยรอบคันทนาเพื่อลดพื้นที่อาศัยของแมลงพาหะ โดยในเบื้องต้นเกษตรกรได้ดำเนินการเฝ้าระวังและแปลงที่พบการระบาดเนื่องจากต้นข้าวไม่เจริญเติบโตเกษตรกรจึงตัดสินใจเฝ้าระวังและแปลงที่พบการระบาดเพื่อเป็นการตัดวงจรการระบาดของโรคใบสีส้ม
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนกินใบมะพร้าว 3. แมลงดำหนาม 4. ดักแด้ 5. ตัวงวง 6. โรสสีขามะพร้าว	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ศรีสะเกษ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,846 ไร่ การระบาดลดลง 52 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 30 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (เลย กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 13,299 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3,511 ไร่ พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (บุรีรัมย์ ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,788 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (นครสวรรค์ จันทบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,075 ไร่ การระบาดลดลง 18 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสงขลา) จำนวน 756 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำและหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ - ใช้ก้ำดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - โรสสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในขั้วผลมะพร้าว ทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารรถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจันจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่โรสสีขามะพร้าวเข้าทำลายใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ปาล์มน้ำมัน	1. ตัวงวง 2. หนอนปลอกเล็ก 3. โรคลำต้นเน่า 4. โรคทะลายน่า	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,342 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 33 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ระยอง กระบี่ ชุมพร พัทลุง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,687 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,695 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครสวรรค์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด ระยอง นครศรีธรรมราช สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 69 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- ใช้ก้ำดักไฟโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย - ทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายน่าที่เป็นโรคทะลายน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคหน้ำยางแห้ง	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี นครนายก กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 81 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง กระบี่ ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 425,556 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25,133 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครสวรรค์ ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช ปัตตานี สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,875 ไร่ การระบาดลดลง 2,090 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (มุกดาหาร จันทบุรี สระแก้ว และชุมพร) จำนวน 48 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพารา ให้เกษตรกรรับรู้อย่างต่อเนื่อง - แนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการ ขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนาควกว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกัน ข้างละ 2 ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถว ถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยัง ต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปี - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ผิดพัน บริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาว โรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ และโรคใบร่วงยางพารา - รมรังค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำรอบบริเวณโคนต้นยางพาราให้ร่อง ขวางกับลำต้น โดยให้ร่องจกดกับร่องที่ทำแบ่งแยกหน้ากรีด เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่รากของยางพารา และ เพื่อลดการเกิดโรคหน้ำยางแห้ง - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา ตามคำแนะนำของ กรมวิชาการเกษตร ดังนี้ 1) ไดฟิโนโคนาโซล + โพรพิโคนาโซล อัตรา 15 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร 2) คาร์เบนดาซิม อัตรา 30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร และ 3) โพรคลอราซ อัตรา 20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร
กาแฟ	1.โรคราสนิม 2.โรคใบจุดตากบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 73 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และระยอง) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่าง สม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรค
มันสำปะหลัง	1.เพี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2.เพี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู 3. เพี้ยหอย 4.ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคโคนเน่าหัวเน่า 7. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา จันทบุรี ชลบุรี และระยอง) จำนวน 57 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร ชลบุรี และระยอง) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา สกลนคร อุบลราชธานี ชลบุรี และ กาญจนบุรี) จำนวน 181 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และระยอง) จำนวน 7 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (พิษณุโลก ลำปาง กาฬสินธุ์ นครราชสีมา และอุบลราชธานี) จำนวน 252 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 31 ไร่ พื้นที่ระบาด 19 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี อุดรดิตถ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ หนองคาย ชัยนาท จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 106,180 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2,910 ไร่	- รมรังค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสาน ในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แมลงข้างปีกใส และ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง ในพื้นที่ - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักแด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาโรเซียม ควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกรหรือคลุก ลงในพื้นดิน และให้หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและ เกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผล ต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทาง เฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพุ่มแจ้ และแนะนำเกษตรกร ให้สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ ในพื้นที่ที่พบการระบาด ให้ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปเผาทำลายนอกแปลง ใช้พันธุ์ที่ปลอดโรคหรือจากต้นพันธุ์มันสำปะหลัง ที่ไม่แสดงอาการของโรค
อ้อย	1. โรคเส้ดำ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (อุทัยธานี และลพบุรี) จำนวน 406 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำให้เกษตรกรถอนต้นที่เป็นโรคเส้ดำและนำไป ทำลายนอกแปลง และไถทำลายอ้อยต่อที่เป็นโรครุนแรง เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นแหล่งของเชื้อแพร่ระบาดต่อไป

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall amyworm) 2. โรคราน้ำค้าง	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (เชียงใหม่ ตาก ลำพูน นครราชสีมาหนองบัวลำภู จันทบุรี ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน 2,790 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (พิจิตร เพชรบูรณ์ และ อุทัยธานี) จำนวน 909 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง - แนะนำการควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ หากพบการระบาด รุนแรงควรพ่นสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร - แนะนำเกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทาน และคลุมเมล็ดพันธุ์ก่อน ปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช และถอนต้นที่แสดงอาการ ของโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก รวมทั้งแนะนำการปลูกพืช ชนิดอื่นหมุนเวียน
สับปะรด	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคเหี่ยว 3. โรคผลเน่า	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ตราด และระยอง) จำนวน 31 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรังค์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยว สับปะรด โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจแปลง อย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งแนะนำให้เกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มา และชุบน้ำพ่นด้วยสารเคมีเพื่อป้องกันโรค - เพลี้ยแป้ง แนะนำเกษตรกรสำรวจแปลงปลูกสับปะรด อย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการระบาดให้ใช้สารเคมีในการ ป้องกันกำจัดเฉพาะจุดที่พบเพลี้ยแป้ง และรัศมีโดยรอบ - โรคผลเน่า ในแปลงที่พบโรคแนะนำเกษตรกรเก็บผล ที่เป็นโรคออกจากแปลง ไร้ยางอาย และระมัดระวัง การทำให้ผลเกิดบาดแผล
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยแป้ง 3. เพลี้ยไก่แจ้ 4. หนอนเจาะผล 5. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง กระบี่ และ ชุมพร) จำนวน 166 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 132 ไร่ การระบาดลดลง 28 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 450 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 39 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 3 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,736 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากพบการระบาด บริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่ สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสาร ฆ่าแมลงเฉพาะต้น - หนอนเจาะผล ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมา ทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงเพราะถูกหนอนทำลายควร เก็บมาเผาไฟหรือฝัง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมาก เกินไปโดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กาบมะพร้าวหรือกิ่ง ไม้กั้นระหว่างผล - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ้งเตือนให้เกษตรกร หมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคราแป้ง 3. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 18 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และนราธิวาส) จำนวน 23 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 67 ไร่ การระบาดคงที่	- เพลี้ยแป้ง ตัดแต่งกิ่งเงาะเพื่อลดปริมาณมด จากนั้นให้ใช้ เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและ เพลี้ยแป้งที่อาศัยอยู่ในดินได้ขึ้นมาบนต้นเงาะ - โรคราแป้ง แนะนำเกษตรกรหากพบการระบาดไม่มากนัก ควรเก็บผลเงาะที่เป็นโรคราเผาทำลาย เพื่อป้องกันการ แพร่กระจายของเชื้อโรค และในช่วงแตกใบอ่อนและ เริ่มติดผลหมั่นตรวจดูว่าพบราแป้งเข้าทำลายใบอ่อนหรือไม่ - โรคใบจุดสาหร่าย แนะนำเกษตรกร ตัดส่วนที่พบโรค เก็บรวบรวมใบที่เป็นโรคและร่วงหล่นอยู่ในบริเวณสวน ไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เพื่อลดความชื้น ภายในทรงพุ่ม เมื่อพบใบแก่ถูกทำลายมากกว่าร้อยละ 30 ต่อต้น แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์หรือไรต์
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 24 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 120 ไร่ การระบาดลดลง 14 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หนอนกินใบ หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอนจะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. มวนลำไย 3. โรคพุ่มไม้กวาด	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และระยอง) จำนวน 88 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 18 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 214 ไร่ การระบาดลดลง 26 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบไปเผาทำลาย หากพบการระบาดของมวนลำไยให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง - มวนลำไย ตัดแต่งกิ่ง ไม่ให้ทรงพุ่มหนาทึบ เพื่อทำลายที่หลบซ่อนและที่พักอาศัยของตัวเต็มวัย หากพบการระบาดของจับตัวอ่อน ตัวเต็มวัยและไข่ มาทำลาย แล้วใช้ศัตรูธรรมชาติ ฉีดพ่นก่อนลำไยออกดอก
	4. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และระยอง) จำนวน 891 ไร่ การระบาดลดลง 34 ไร่	- โรคพุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ ถอนวัชพืชและพืชอาศัย เพื่อลดปริมาณแมลงพาหะ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ กิ่งพันธุ์ และอุปกรณ์ที่ปลอดเชื้อ - โรคราดำ พ่นน้ำเปล่าล้างคราบราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเพื่อลดความชื้นสะสมไม่เหมาะสมต่อการเกิดโรค

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

8.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.ย. 65)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2564 – 15 กันยายน 2565 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 26 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 12 จุด ในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว ชลบุรี ระยอง อุบลราชธานี ยโสธร และสมุทรสงคราม ทั้งนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค ในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัว ในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

8.2 โรคล้มปัสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.ย. 65)

พบการระบาดของสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 13 กันยายน 2565 รวม 70 จังหวัด 993 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 630,832 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 18,971 ตัว สัตว์ตายสะสม 66,731 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 206,831 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 38,431 ราย 3) พ่นยากำจัดแมลง 227,678 ราย 4) พ่นยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 174,869 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 136,116 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 437,954 ราย