



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 12.00 น.

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 19 ก.ค. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 20 ก.ค. 66

ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	สตูล	94.3	ฝนตกหนักมาก
2	อ.ท่าตูม	สุรินทร์	89.5	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	เชียงราย	86.5	ฝนตกหนัก
4	อ.โซ่พิสัย	บึงกาฬ	58.0	ฝนตกหนัก
5	อ.คลองใหญ่	ตราด	51.5	ฝนตกหนัก

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

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ค. 66)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 38,184 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,241 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (42,030 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 3,846 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 135.26 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 95.73 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 38,153 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 35,686 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,148 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (38,775 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 3,090 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 118.22 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 83.17 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 35,241 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนท.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนท.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนท.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนท.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนท.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนท.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	10,259	41	3,514	19	80	1,083	509	47	418	42	88	25,908	10,768	42	3,932	21	15,140
ตอน	12	8,368	3,735	45	2,085	31	226	2,061	1,071	52	903	48	238	10,429	4,806	46	2,988	35	5,623
กลาง	3	1,419	273	19	213	16	27	419	127	30	103	26	30	1,838	400	22	316	18	1,437
ตะวันตก	2	26,605	16,519	62	3,242	24	8	164	73	45	61	40	10	26,769	16,592	62	3,303	25	10,177
ตะวันออก	6	1,515	519	34	424	30	52	1,006	412	41	356	37	58	2,520	931	37	780	33	1,590
ใต้	4	8,194	4,381	53	2,670	41	42	679	306	45	252	40	46	8,874	4,687	53	2,922	41	4,187
รวม	35	70,926	35,686	50	12,148	26	435	5,411	2,498	46	2,093	42	470	76,337	38,184	50	14,241	27	38,153

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 9,892 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,196 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 18) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 14.14 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 39.73 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,979 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,993	45	2,193	23	0.00	1.49	22.00	22.00	7,469
สิริกิติ์	3,633	38	783	12	12.50	20.03	14.96	15.00	5,877
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,626	42	2,976	18	12.50	21.52	36.96	37.00	13,346
แคว้น้อยฯ	156	17	113	13	1.28	1.01	1.73	1.73	783
ป่าสักชลสิทธิ์	109	11	106	11	0.36	0.36	1.04	1.04	851
รวมทั้งหมด	9,892	40	3,196	18	14.14	22.88	39.73	39.77	14,979

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 18 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (23%) อ่างฯ สิริกิติ์ (12%) อ่างฯ แคว้น้อยฯ บำรุงแดน (13%) อ่างฯ แม่มอก (18%) อ่างฯ น้ำพุ (24%) อ่างฯ จุฬารัตน์ (18%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (13%) อ่างฯ สิรินคร (20%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (11%) อ่างฯ กระเสี้ยว (15%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (29%) อ่างฯ วชิราลงกรณ์ (19%) อ่างฯ ชุนด่านปราการชล (29%) อ่างฯ คลองสีไต้ (10%) อ่างฯ คลองบางพระ (30%) อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (22%) อ่างฯ แก่งกะจาน (22%) และ อ่างฯ ปรานบุรี (13%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 264 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 290 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.37 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.33 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.59 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.57 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.28 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.28 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 106 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 106 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 74 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาธาตุ) 21 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 11 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระราม 9 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 9 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 29 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 34 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 5 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 15 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 115 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 109 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 12 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่า-กระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว) 3 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 40 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 45 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 15 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 86 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 59 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		14 ก.ค. 66	15 ก.ค. 66	16 ก.ค. 66	17 ก.ค. 66	18 ก.ค. 66	19 ก.ค. 66	20 ก.ค. 66		
เจ้าพระยา	ปากคลองลำแล จ.ปทุมธานี	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาเกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนักรวมชลประทานสามเสน กทม.	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.28	0.29	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 20 ก.ค. 66	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.40	-10.40
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	6.92	-9.08
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	4.12	-8.08
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	3.92	-8.08
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	3.98	-8.52
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	4.64	-9.86

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

3. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2566 ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 โดยปัจจุบันจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 13 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก แพร่ ลพบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี สระแก้ว อำเภอดงหลวง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง เพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่า และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16 - 19 กรกฎาคม 2566)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	กำแพงเพชร(7) ตาก(7) น่าน(4) พะเยา(6) พิจิตร(4) พิษณุโลก(6) ลำปาง(10) ลำพูน(8) สุโขทัย(6) อุตรดิตถ์(8) เชียงราย(7) เชียงใหม่(5) เพชรบูรณ์(8) แพร่(5)
กลาง	กาญจนบุรี(10) ชัยนาท(7) นครสวรรค์(13) ลพบุรี(10) สระบุรี(5) สิงห์บุรี(2) สุพรรณบุรี(6) อุทัยธานี(7) อ่างทอง(2)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	กาฬสินธุ์(2) ขอนแก่น(6) ชัยภูมิ(9) นครราชสีมา(18) บุรีรัมย์(8) มหาสารคาม(3) ยโสธร(4) ร้อยเอ็ด(9) ศรีสะเกษ(8) สกลนคร(1) สุรินทร์(7) อำนาจเจริญ(4) อุตรดิตถ์(8) อุบลราชธานี(13) เลย(7)
ตะวันออก	จันทบุรี(3) ฉะเชิงเทรา(6) ชลบุรี(6) นครนายก(3) ปราจีนบุรี(4) ระยอง(4) สระแก้ว(9)
ใต้	ชุมพร(2) นครศรีธรรมราช(5) ประจวบคีรีขันธ์(8) พัทลุง(11) ภูเก็ต(3) ราชบุรี(6) สงขลา(6) สมุทรสงคราม(2) สุราษฎร์ธานี(5) เพชรบุรี(7)
รวม	55 จังหวัด (350 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 19 กรกฎาคม 2566

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาเรื่อง พายุ “ตอลิม” (TALIM) ฉบับที่ 19(205/2566)
2. ตาก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากติดตามสถานการณ์น้ำจากอิทธิพลของพายุตอลิม
3. พิษณุโลก	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากมีเมฆชั้นกลาง ชั้นสูงปกคลุมพื้นที่เป้าหมายตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆควมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
4. แพร่	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆควมูลัสในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตกเป็นฝน และสลายตัวเร็ว
5. ลพบุรี	1	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหายากแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.นครสวรรค์(ตากฟ้า ตาคลี ไทศาลี ท่าตะโก หนองบัว) จ.ลพบุรี(โคกเจริญ สำสนธิ) จ.เพชรบูรณ์(วิเชียรบุรี ศรีเทพ) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.เพชรบูรณ์ อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร จ.ลพบุรี(อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่) จ.นครสวรรค์

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
6. กาญจนบุรี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ส่งผลให้กลุ่มเมฆเคลื่อนตัวออกจากพื้นที่เป้าหมายค่อนข้างเร็ว
7. ขอนแก่น	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง ชั้นสูงปกคลุมเกือบตลอดทั้งวัน ทำให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมาย (จ.ขอนแก่นตอนล่าง) ไม่พัฒนาตัว
8. นครราชสีมา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง ชั้นสูงปกคลุมตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้า
9. อุบลราชธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง ชั้นสูงปกคลุมตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
10. สุรินทร์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลางชั้นสูง ปกคลุมท้องฟ้าตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาตัวช้า
11. สระแก้ว	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากท้องฟ้ามีเมฆชั้นกลางชั้นสูงปกคลุมตลอดทั้งวัน ส่งผลให้เมฆคิวมูลัสในพื้นที่เป้าหมายไม่พัฒนาตัว
12. หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเมฆชั้นกลาง ชั้นสูงปกคลุมตลอดทั้งวัน ประกอบกับลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง(37 นอต) ส่งผลให้กลุ่มเมฆเคลื่อนตัวออกจากพื้นที่เป้าหมายเร็ว
13. สุราษฎร์ธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากลมที่ระดับปฏิบัติการมีกำลังแรง ประกอบกับสภาพท้องฟ้าปิด และมีฝนตกบริเวณสนามบิน และพื้นที่ใกล้เคียงเป็นระยะตลอดทั้งวัน
รวม	1	

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 กุมภาพันธ์ – 19 กรกฎาคม 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 19 กรกฎาคม 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 131 วัน ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 3,034 เที่ยวบิน (4,703:37 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 2,559.7 ตัน พลุสารพัดความชื้นโซเดียมคลอไรด์จำนวน 268 นัด พลุสารพัดความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 382 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับภารกิจปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 1,550 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 66 จังหวัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 66 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย สกลนคร นครพนมหนองคาย บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ บึงกาฬ มุกดาหาร หนองบัวลำภู นครราชสีมา อุตรดิตถ์ มหาสารคาม กาญจนบุรี ร้อยเอ็ด อุทัยธานี นครสวรรค์ สุรินทร์ จันทบุรี ตรัง ยโสธร อุบลราชธานี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ชัยนาท นครนายก ลพบุรี ระยอง สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ปราชินบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์ พังงา ระนอง นครศรีธรรมราช ชุมพร ตรัง พัทลุง ภูเก็ต สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกศ-บริโกศ พีชไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จำนวน 2,289 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ ระหว่างวันที่ 11 – 16 กรกฎาคม 2566 จำนวน 14 เครื่อง จำนวน 5 จังหวัด ในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา สุพรรณบุรี นนทบุรี พัทลุง และจังหวัดนครศรีธรรมราช

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

5. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ค. 66)

5.1 อุทกภัย ช่วงภัย 6 มิ.ย. 66 – ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 4 จังหวัด คือ จังหวัดพิษณุโลก กาฬสินธุ์ ตรัง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 2,268 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3,468 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,863 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 304 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,301 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 20 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 76 ไร่ แบ่งเป็น พืชไร่และพืชผัก 72 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4 ไร่ คิดเป็นเงิน 0.16 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.2 ภัยแล้ง ช่วงภัย 27 มี.ค. 66 – 31 พ.ค. 66

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร เกษตรกร 15,206 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 21,679 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 120 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 767 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 20,792 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 667 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 1,416 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 83 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 72 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,261 ไร่ คิดเป็นเงิน 5.36 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 295 ราย (คิดเป็นร้อยละ 44.23 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 560 ไร่ วงเงิน 2.21 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 41.21 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

5.3 วิกฤติ ช่วงภัย 4 ก.พ. 66 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน เลย แพร่ น่าน ตาก เพชรบูรณ์ เพชรบุรี จันทบุรี หนองคาย ฉะเชิงเทรา อุทัยธานี ตราด พิจิตร สระแก้ว มุกดาหาร ชุมพร กระบี่ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 7,831 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 22,060 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7,590 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 7,088 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 7,382 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,538 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 3,837 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 962 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,566 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,310 ไร่ คิดเป็นเงิน 9.69 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 865 ราย (คิดเป็นร้อยละ 56.24 ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ) พื้นที่ 1,436 ไร่ วงเงิน 4.50 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 46.43 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ค. 66)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. แมลงสิง 2. เพลี้ยไฟ 3. โรคไหม้ข้าว 4. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สงขลา) จำนวน 3 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สุรินทร์ และอุบลราชธานี) จำนวน 42 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 39 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สุรินทร์ อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา พัทลุง และสงขลา) จำนวน 280 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 180 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครสวรรค์ และสงขลา) จำนวน 51 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 51 ไร่	- แมลงสิง ให้กำจัดวัชพืชในนาข้าว คั้นนาและรอบๆ แปลง จับตัวอ่อนและตัวเต็มวัยมาทำลาย ตัวเต็มวัยชอบกินเนื้อเมื่อนำเนื้อเมื่อนำแขวนไว้ตามนาข้าวและจับมาทำลาย หลีกเลี่ยงการปลูกข้าวต่อเนื่องเพื่อลดการแพร่ขยายพันธุ์ - เพลี้ยไฟ ให้หมั่นสำรวจ ดูแลแปลงข้าวระยะกล้าหรือหลังหว่าน 7 วัน อย่านำน้ำขุ่นน้ำ ไช้ น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้น ในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรียอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านเมื่อข้าวอายุ 10 วัน เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้นข้าว และใช้สารฆ่าแมลงมาลาไทออน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นใบข้าว - โรคไหม้ข้าว ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก พ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 200 ลิตร - หนอนกอข้าว ให้เฝ้าตอซึ่งหลังการเก็บเกี่ยว ไช้ น้ำท่วมและไถดิน เพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซึ่งควรปลูกพืชหมุนเวียน และไม่ใช่สารฆ่าแมลงชนิดเม็ดในนาข้าว เพื่อช่วยให้ศัตรูธรรมชาติพวกแตนเบียนไข่และแตนเบียนหนอนของหนอนกอข้าว
มะพร้าว	1. หนอนกินใบมะพร้าว 2. หนอนหัวดำ 3. แมลงดำหนาม	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 539 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 24 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ สุรินทร์ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 6,386 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 44 ไร่ พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง	- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว และปลอ่ยแตนเบียนไซทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำและหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ และปลอ่ยแตนเบียนเตตระสตีคัสควบคุมดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว - ใช้กำดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงวงและด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. ดัวงวง 5. ดัวงแรด 6. โรสี้ขามะพร้าว	นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,621 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,180 ไร่ การระบาดลดลง 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ปัตตานี ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,205 ไร่ การระบาดลดลง 21 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร ชุมพร และสงขลา) จำนวน 470 ไร่ การระบาดลดลง 18 ไร่	- โรสี้ขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในช่วงผลมะพร้าวทำให้การปนสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลายใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
ปาล์ม น้ำมัน	1. ดัวงแรด 2. ดัวงกุหลาบ 3. หนอนปลอกเล็ก 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (พระนครศรีอยุธยา จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,835 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 355 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 26 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,423 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,345 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 84 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 77 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา และยะลา) จำนวน 94 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 25 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 310 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 23 ไร่	- ใช้กำดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับดัวงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามตาโรเซียมเพื่อกำจัดดัวงแรดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - พ่นดัวงกุหลาบด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน (Sevin) 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) 20% EC - หนอนปลอกเล็ก พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็นเพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทะลายที่เป็นโรคทะลายเน่าของปาล์มน้ำมันออกไปเผาทำลายนอกแปลง - แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - ฝักระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายในช่วงฤดูฝน สัรวจสัปดาห์ละครั้งตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรค นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง
กาแฟ	1. หนอนเจาะกิ่ง/ลำต้นกาแฟ 2. โรคคราสนิม 3. โรคใบจุดตากบ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 38 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 73 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และระยอง) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง - หนอนเจาะกิ่ง/ลำต้นกาแฟ ฉีดพ่นสารฆ่าแมลงเฟนิโตรธอน (fenitrothion) ซุมิไธออน (sumithion) 50% EC ในอัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ในระยะเวลาของช่วงเดือน พฤษภาคม-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-มกราคม
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคราแปง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ปัตตานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,430 ไร่ การระบาดลดลง 36 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 100 การระบาดคงที่	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคขนาดคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. โรคใบร่วงอย่างพารา 4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ตรัง ปัตตานี พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,329 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 88,033 ไร่ การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรังค์ให้เกษตรกรรพหุดกรีตยงในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพาราให้ ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรคพุ่มแจ้ 6. โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ ระบาด 6 จังหวัด (ขอนแก่น สกลนคร ชลบุรี นครราชสีมา เพชรบุรี และจันทบุรี) จำนวน 412 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 29 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และอุบลราชธานี) จำนวน 8 ไร่ การระบาดลดลง 232 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สกลนคร และอุบลราชธานี) จำนวน 18 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (นครราชสีมา สกลนคร สุรินทร์ อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง เพชรบุรีและกาญจนบุรี) จำนวน 773 ไร่ การระบาดลดลง 9,835 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 49 ไร่ การระบาดลดลง 35 ไร่ พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ชัยนาท ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว) จำนวน 34,687 ไร่ การระบาดลดลง 4,084 ไร่	- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ไถและพรวนดิน ใช้ท่อนพันธุ์ ที่สะอาด เมื่อพบการระบาด ถอนต้นมันสำปะหลังและเก็บทำลาย - การควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ แทนเบียนเพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู ปลอ่ยให้กระจายตัวแปลง ให้เจริญเติบโต และ ขยายพันธุ์ได้อย่างน้อย 10 เท่า ในทุกชั่วอายุ - เพลี้ยหอย ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยหอย ให้แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไทออน 83% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร ไทอะมีทอกแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัม - ไรแดง ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน หากเริ่มพบการเข้าทำลาย ของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย - โรคพุ่มแจ้ ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่ แหล่งที่ยังไม่เคยมีการระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - โรคใบด่างมันสำปะหลัง ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall amyworm)	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (เชียงใหม่ น่าน ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู จันทบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี พัทลุง ยะลา และสตูล) จำนวน 252 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 40 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) และนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 88 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่	- ทำความสะอาดแปลง เตรียมดินให้ตัดต้นและป็นต่อฆ่าสับปะรด ที่ไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากเหี่ยวต้นสับปะรดและซากวัชพืช
อ้อย	1. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และนครราชสีมา) จำนวน 85 ไร่ การระบาดลดลง 65 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย ปลอ่ยแดนเบียนไข่ไตรโครแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ ต่อครั้ง ปลอ่ยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของ หนอนกออ้อย ปลอ่ยแมลงหางหนีบอัตรา 500 ตัวต่อไร่ เมื่ออ้อยอายุ 1 เดือน ควรพ่นสารฆ่าแมลงเคลทาเมทริน 3% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 2-3 ครั้ง ห่าง 14 วัน
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคใบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ 4. โรคคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 22 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช และ นราธิวาส) จำนวน 35 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 21 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น จันทบุรี ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 217 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 217 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบ โคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่าย เก็บรวบรวมไปเผาทำลาย ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์ไฮดรอกไซด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ให้สังเกตดูใบเปสลาด ใบอ่อน และใบแก่ - โรคคราแป้ง เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผลหมั่น ตรวจสอบหากพบว่าราแป้งเข้าทำลายให้ทำการพ่นด้วยผง กำมะถันละลายน้ำ 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทำให้การระบาด ในช่วงติดผลนั้นลดความรุนแรงลงได้ ในช่วงระยะผลอ่อน หากพบอาการของโรคคราแป้งควรเลือกใช้สารป้องกันกำจัดโรค พืช ได้แก่ บีโนมิล คาร์เบนดาซิม ไตรติมอร์ฟ ไตรฟลูโรรีน ไพราโซฟอส ไดโนแคบ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง พ่นตามอัตราคำแนะนำในฉลาก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. ไรแดงแอฟริกา 5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรคใบติดหรือใบไหม้ 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 304 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 59 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 317 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (พิษณุโลก จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา และยะลา) จำนวน 270 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 509 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 17 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,022 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 89 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 204 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นราธิวาส ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 485 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 11 ไร่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยไก่แจ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่น - ไรแดงแอฟริกา กำจัดวัชพืชในสวน เมื่อพบระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โปรพาร์โกด์ (propargite) 30 % WP อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ (amitraz) 20 % EC อัตรา 30 มิลลิลิตร เฮกซี ไทอะซอกซ์ (hexythiazox) 2% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร พ่นทุก 7-10 วัน - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรคใบติดหรือใบไหม้ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลายนอกแปลง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูง - โรคใบจุดสาหร่าย เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนขอนใบ 4. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 174 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร และ นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 268 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 95 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 893 การระบาดคงที่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอน จะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางคืน - หมั่นสำรวจและสังเกตการณ์เข้าทำลายของหนอนขอนใบอย่างสม่ำเสมอ - โรคใบจุด หมั่นสำรวจ ทำความสะอาดแปลงปลูก และกำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85%
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคพุ่มไม้กวาด 3. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี ระยอง และสมุทรสาคร) จำนวน 438 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 423 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (น่าน และจันทบุรี) จำนวน 205 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา และ จันทบุรี) จำนวน 908 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 422 ไร่	- เพลี้ยแป้ง ให้หมั่นสำรวจแปลงลำไยทุกสัปดาห์หากพบการระบาดแนะนำให้ตัดส่วนของกิ่งก้านที่มีเพลี้ยแป้งอาศัยอยู่ไปทำลาย หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด มาลาไทออน (Malathion) 83% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไพเรทรอยด์ (Pyrethroids) (อัตราส่วนตามฉลาก) พ่นให้ทั่ว - โรคพุ่มไม้กวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ - โรคราดำ ให้ป้องกันและกำจัดแมลงพวกปากดูด เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอยเพลี้ยจักจั่น และเพลี้ยอ่อน เป็นต้น

7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

7.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ค. 66)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 19 กรกฎาคม 2566 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 33 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 29 จุด ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา อำนาจเจริญ สุรินทร์ อุบลราชธานี ยโสธร และจังหวัดเลย ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

7.2 โรคล้มปัสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ค. 66)

พบการระบาดของสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 14 กรกฎาคม 2566 รวม 70 จังหวัด 899 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 632,519 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 19,416 ตัว สัตว์ตายสะสม 67,401 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 207,473 ราย 2) หยอดหรือราดยาป้องกันแมลง 38,467 ราย 3) พันยากำจัดแมลง 228,002 ราย 4) พันยาฆ่าเชื้อทำลายเชื้อโรค 175,180 ราย 5) แจกยากำจัดแมลงแก่เกษตรกร 138,631 ราย 6) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกร 444,383 ราย