



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819959 E-mail : droughtcenter@gmail.com  
http:// www.moac.go.th

รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
วันที่ 24 ตุลาคม 2566 (เวลา 08.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน 06.00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอล ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน “ฮามูน” ( HAMOON ) แล้ว คาดว่าจะเคลื่อนเข้าสู่อ่าวเบงกอลตอนบน และขึ้นฝั่งบริเวณประเทศบังกลาเทศ ในช่วงวันที่ 25-26 ตุลาคม 2566 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 23 ต.ค. 66 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 24 ต.ค. 66

ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	นครพนม	55.0	ฝนตกหนัก
2	อ.แม่สอด	ตาก	28.0	ฝนตกปานกลาง
3	อ.กงหรา	พัทลุง	26.3	ฝนตกปานกลาง
4	อ.วังชัน	แพร่	20.4	ฝนตกปานกลาง
5	อ.เมือง	เชียงราย	12.9	ฝนตกปานกลาง

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

2. สถานการณ์อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง

จากสถานการณ์ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทย มีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ในช่วงวันที่ 1 ก.ย. - 23 ต.ค. 66 รวม 61 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี กรุงเทพฯ ชัยนาท นครนายก นนทบุรี ปทุมธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง เพชรบุรี ระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา และจังหวัดสตูล ปัจจุบันเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว 48 จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์ 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ (อ.หนองไผ่ อ.วิเชียรบุรี อ.ศรีเทพ) สุโขทัย (อ.สวรรคโลก อ.คีรีมาศ อ.กงไกรลาศ) กาฬสินธุ์ (อ.เมือง อ.ร่องคำ อ.กมลาไสย อ.ห้วยเม็ก อ.ท่าคันโท อ.สามชัย อ.ฆ้องชัย อ.สหัสขันธ์ อ.ยางตลาด อ.หนองกุงศรี) ชัยภูมิ (อ.คอนสวรรค์) ยโสธร (อ.เมือง อ.กุดชุม อ.ทรายมูล อ.คำเขื่อนแก้ว อ.มหาชนะชัย อ.ค้อวัง อ.เลิงนกทา อ.ไทยเจริญ อ.ป่าดัว) ร้อยเอ็ด (อ.เสลภูมิ อ.อาจสามารถ อ.ทุ่งเขาหลวง อ.ธวัชบุรี อ.เชียงขวัญ อ.จังหาร

อ.โพธิ์ชัย อ.สุวรรณภูมิ อ.โพนทอง อ.โพนทราย อ.เมยวดี อ.เมือง อ.ศรีสมเด็จ) **ศรีสะเกษ** (อ.กันทรารมย์ อ.ภูสิงห์ อ.ยางชุมน้อย) **อุดรธานี** (อ.กุมภวาปี อ.ทุ่งฝน อ.เมือง อ.บ้านดุง อ.ศรีธาตุ อ.โพธิ์ อ.วังสามหมอ อ.นาแก) **อุบลราชธานี** (อ.เมือง อ.เดชอุดม อ.วารินชำราบ อ.ม่วงสามสิบ อ.ตระการพืชผล อ.เหล่าเสือโก้ก อ.ดอนมดแดง อ.ตาลชุม อ.เขื่องใน อ.สว่างวีระวงศ์ อ.พิบูลมังสาหาร อ.ทุ่งศรีอุดม) **พระนครศรีอยุธยา** (อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.บางบาล อ.มหาราช อ.บางซ้าย อ.พระนครศรีอยุธยา) **สุพรรณบุรี** (อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง) **ฉะเชิงเทรา** (อ.บางน้ำเปรี้ยว) และ **จังหวัดนครศรีธรรมราช** (อ.พิปูน อ.ถ้าพรรณรา)

#### **ผลกระทบด้านการเกษตร** (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค. 66)

● **ด้านพืช** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 56 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กรุงเทพฯ ชัยนาท นครนายก นนทบุรี ปทุมธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ตราด นครปฐม สมุทรสาคร ยะลา และจังหวัดสตูล เกษตรกร 211,580 ราย พื้นที่ 1,564,418 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,173,396 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 373,446 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นๆ 17,576 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 56,926 ราย พื้นที่ 490,745 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 415,632 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 74,297 ไร่ ไม้ผลไม้อื่นๆ 816 ไร่ คิดเป็นเงิน 707.36 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 5 ราย พื้นที่ 26 ไร่ วงเงิน 42,486 บาท

● **ด้านประมง** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 33 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก พะเยา เพชรบูรณ์ แพร่ พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี กรุงเทพฯ นครนายก ลพบุรี สระแก้ว สระบุรี ปราจีนบุรี ตราด สมุทรปราการ และจังหวัดยะลา เกษตรกร 9,033 ราย พื้นที่ 11,288 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 10,444 ไร่ บ่อกุ้ง 844 ไร่ กระชัง 2,262 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 475 ราย พื้นที่ 832 ไร่ คิดเป็นเงิน 4.29 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 10 ราย พื้นที่ 3 ไร่ วงเงิน 13,080 บาท

● **ด้านปศุสัตว์** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 27 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ตาก นครสวรรค์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ และจังหวัดจันทบุรี เกษตรกร 70,111 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 3,632,907 ตัว แบ่งเป็น โค 176,710 ตัว กระบือ 54,417 ตัว สุกร 85,027 ตัว แพะ/แกะ 10,885 ตัว สัตว์ปีก 3,305,868 ตัว แปลงหญ้า 8,750 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 76 ราย สัตว์รวม 2,998 ตัว แบ่งเป็น โค 46 ตัว กระบือ 2 ตัว สุกร 133 ตัว และสัตว์ปีก 2,817 ตัว แปลงหญ้า 13 ไร่ คิดเป็นเงิน 2.39 ล้านบาท

#### **การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น** (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ต.ค. 66)

1. สนับสนุนเครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย

1.1 เครื่องสูบน้ำ/เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า 129 เครื่อง ได้แก่ ลำปาง(1) สุโขทัย(14) เพชรบูรณ์(2) ขอนแก่น(7) นครพนม(4) บุรีรัมย์(8) ยโสธร(13) ร้อยเอ็ด(1) เลย(2) ศรีสะเกษ(2) สกลนคร(3) สุรินทร์(1) หนองคาย(26) หนองบัวลำภู(5) อุดรธานี(5) อุบลราชธานี(6) นนทบุรี(4) ฉะเชิงเทรา(2) ปทุมธานี(1) ปราจีนบุรี(1) พระนครศรีอยุธยา(3) ลพบุรี(2) สระบุรี(5) สุพรรณบุรี(2) อ่างทอง(4) สมุทรสาคร(3) สตูล(2)

1.2 Hydro Flow 9 เครื่อง ได้แก่ มหาสารคาม(1) ฉะเชิงเทรา(7) สมุทรปราการ(1)

1.3 เครื่องผลักดันน้ำ 37 เครื่อง ได้แก่ นครพนม(4) ยโสธร(12) สกลนคร(4) อุดรธานี(8) ฉะเชิงเทรา(1) ปทุมธานี(2) สตูล(6)

1.4 กระสอบทราย 9,250 ใบ ได้แก่ ร้อยเอ็ด(1,250) อุบลราชธานี(8,000)

1.5 เครื่องจักร-เครื่องมืออื่นๆ 7 หน่วย ได้แก่ ยโสธร(6) อำนาจเจริญ(1)

2. สนับสนุนพืชอาหารสัตว์ 430.02 ตัน ถูยั้งชีพสัตว์ 859 ถูย ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 5,776 ชุด รักษาสัตว์ 668 ตัว และอพยพสัตว์ 80,820 ตัว (อพยพสัตว์กลับสู่ที่ตั้งแล้ว 58,119 ตัว)

### 3. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค. 66)

#### 3.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 59,778 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78 ปริมาณน้ำใช้การได้ 35,836 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 68) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (64,182 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 84) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 4,404 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 310.19 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 152.76 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,945 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 55,379 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 78 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 31,842 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2565 (59,314 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 84) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 3,935 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 245.79 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 94.11 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,933 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	16,954	68	10,209	56	80	1,083	929	86	839	85	88	25,908	17,883	69	11,048	58	8,040
ตอน.	12	8,368	8,108	97	6,457	96	226	2,061	1,886	92	1,718	91	238	10,429	9,994	96	8,175	95	798
กลาง	3	1,419	1,144	81	1,084	80	27	419	330	79	305	78	30	1,838	1,474	80	1,389	79	370
ตะวันออกเฉียง	2	26,605	22,231	84	8,954	67	8	164	79	48	68	45	10	26,769	22,310	83	9,022	67	4,459
ตะวันออก	6	1,515	1,151	76	1,057	74	52	1,006	825	82	769	81	58	2,520	1,976	78	1,826	77	544
ใต้	4	8,194	5,790	71	4,080	63	42	679	350	52	296	47	46	8,874	6,140	69	4,376	62	2,733
รวม	35	70,926	55,379	78	31,842	67	435	5,411	4,399	81	3,994	80	470	76,337	59,778	78	35,836	68	16,945

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 17,075 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,379 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 113.87 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 27.01 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 7,803 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,268	69	5,468	57	58.92	63.38	3.00	3.00	4,194
สิริกิติ์	5,944	63	3,094	46	17.98	14.99	6.99	4.01	3,566
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,212	66	8,562	52	76.90	78.37	9.99	7.01	7,760
แควน้อยฯ	896	95	853	95	6.98	7.43	4.03	6.05	43
ป่าสักชลสิทธิ์	967	101	964	101	29.99	30.15	12.98	8.65	0
รวมทั้งหมด	17,075	69	10,379	57	113.87	115.95	27.01	21.71	7,803

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไปของความจุอ่างฯ จำนวน 18 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ แม่จัดสมบูรณ์ชล (105%) อ่างฯ กิวลม (97%) อ่างฯ กิวคอกหมา (99%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (95%) อ่างฯ แม่มอก (103%) อ่างฯ ห้วยหลวง (96%) อ่างฯ น้ำอูน (90%) อ่างฯ น้ำพุง (89%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (115%) อ่างฯ ลำปาว (100%) อ่างฯ สิรินคร (94%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (101%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (81%) อ่างฯ วชิราลงกรณ์ (89%) อ่างฯ ชุนด่านปราการชล (100%) อ่างฯ หนองปลาไหล (85%) อ่างฯ ประแสร์ (98%) และ อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (91%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ ได้แก่ อ่างฯ กระเสียว (30%)

#### 3.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำท่าตะเภา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก แม่น้ำยม แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ท่วม

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,974 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,018 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.97 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.73 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,650 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,650 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.88 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.98 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.35 ม.รทก. (เมื่อวาน +13.35 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 191 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 191 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 159 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช ) 29 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 3 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระราม 125 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 123 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 59 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 58 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 9 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 12 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 394 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 396 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 35 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสียว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสียว 10 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 170 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 120 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 59 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,544 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,593 ลบ.ม./วินาที)

### 3.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		17 ต.ค. 66	18 ต.ค. 66	19 ต.ค. 66	20 ต.ค. 66	21 ต.ค. 66	22 ต.ค. 66	23 ต.ค. 66		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาเกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม.	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

### 3.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 23 ต.ค. 66	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	2.77	-10.03
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	7.66	-8.34
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	4.91	-7.29
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	5.58	-6.42
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	5.40	-7.10
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	7.47	-7.03

หมายเหตุ ข้อมูลจาก [www.drw.go.th](http://www.drw.go.th)

## 4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป โดยจัดเตรียมเครื่องบินสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วที่สนามบินนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ และสนามบินประจวบคีรีขันธ์ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเตรียมพร้อมปฏิบัติการฝนหลวงให้กับพื้นที่ที่ยังมีความต้องการน้ำ ในช่วงที่มีสภาพอากาศเหมาะสม เป็นการช่วงชิงสภาพอากาศในช่วงฤดูแล้งเพื่อรับมือสถานการณ์ความแห้งแล้งจากนี้ไป

## พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 17 - 19 ตุลาคม 2566)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ
กลาง	กาญจนบุรี(2) สุพรรณบุรี(1) อุทัยธานี(8)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ไม่มีการขอรับบริการ
ภาคตะวันออก	จันทบุรี(1) ฉะเชิงเทรา(3) ชลบุรี(2) ระยอง(1) สระแก้ว(2)
ภาคใต้	ประจวบคีรีขันธ์(7) เพชรบุรี(5)
รวม	10 จังหวัด (32 อำเภอ)

## สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ประจำวันที่ 19 ตุลาคม 2566

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
นครสวรรค์	0	ไม่มีฝนตกจากปฏิบัติการหลวง เนื่องจากกลุ่มเมฆในพื้นที่เป้าหมายมีการสลายตัวค่อนข้างเร็ว
หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์	7	1. การกักป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณ จ.ราชบุรี(จอมบึง โปธาราม บ้านโป่ง เมืองราชบุรี บ้านคา ปากท่อ) จ.เพชรบุรี(หนองหญ้าปล้อง แก่งกระจาน บ้านลาด บ้านแหลม เขาย้อย เมือง ท่ายาง ชะอำ) จ.ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน ปราณบุรี กุยบุรี เมืองสามร้อยยอด) 2. การกักเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกัก บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำสำนักไม้เต็ง อ่างเก็บน้ำห้วยพุเกตุ อ่างเก็บน้ำหนองโก อ่างเก็บน้ำบ้านพวยาง อ่างเก็บน้ำบ้านพุกруд จ.ราชบุรี เขื่อนแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำห้วยเกษม อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ อ่างเก็บน้ำห้วยพุน้อย อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม อ่างเก็บน้ำห้วยผาก อ่างเก็บน้ำห้วยตะแปด อ่างเก็บน้ำหุบกะพง จ.เพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล อ่างเก็บน้ำยางชุม อ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน อ่างเก็บน้ำคลองบึงอ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
รวม	7	

## สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว (เมื่อวันที่ 17 - 19 ตุลาคม 2566)

ตั้งแต่เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 17 - 19 ตุลาคม 2566 การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 3 วัน ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 17 เที่ยวบิน (23:20 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 11.90 ตัน จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี และจังหวัดเพชรบุรี

## 5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกศ-บริโกศ พิษไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จำนวน 2,289 เครื่อง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ ประจำวันที่ 19 ตุลาคม 2566 ไม่มีการช่วยเหลือ

- 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 20 ต.ค. 66)

## 6.1 อุทกภัย ช่วงภัย 6 มิ.ย. - 29 ส.ค. 66

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย น่าน ตาก พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน บึงกาฬ นครพนม หนองคาย สกลนคร อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ตรัง ระนอง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 37,276 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 201,269 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 188,410 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 8,614 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 4,245 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 16,548 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 132,834 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 126,698 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 5,674 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 462 ไร่ คิดเป็นเงิน 175.16 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 877 ราย (คิดเป็นร้อยละ 5.30 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 4,005 ไร่ วงเงิน 5.57 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 3.05 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง** ได้รับผลกระทบ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน บึงกาฬ นครพนม กระทบ ะนอง และจังหวัดสตูล เกษตรกร 469 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 280 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 276 ไร่ บ่อกุ้ง 4 ไร่ กระทบ 854 ตร.ม. **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 425 ราย พื้นที่ 253 ไร่ กระทบ 854 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 1.47 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 298 ราย (คิดเป็นร้อยละ 70.12 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 177 ไร่ กระทบ 854 ตร.ม. วงเงิน 1.11 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 75.72 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

### 6.2 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย 22 พ.ค. 66 - ปัจจุบัน

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี พิษณุโลก นครราชสีมา ชัยนาท สระบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา เกษตรกร 77,160 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,274,519 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 933,013 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 341,356 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 150 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 9,833 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 149,004 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 63,445 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 85,472 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 87 ไร่ คิดเป็นเงิน 254.60 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 203 ราย (คิดเป็นร้อยละ 2.06 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 2,499 ไร่ วงเงิน 3.72 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 1.46 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง และด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

### 6.3 วิกฤติ ช่วงภัย 8 พ.ค. 66 - ปัจจุบัน

**ด้านพืช** ได้รับผลกระทบ 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา เพชรบูรณ์ ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน มุกดาหาร เพชรบุรี สระบุรี ฉะเชิงเทรา ปทุมธานี ชุมพร ตรัง ะนอง และจังหวัดพัทลุง เกษตรกร 1,749 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 8,228 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 3,245 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,801 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 1,182 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 672 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 3,046 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 950 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,620 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 476 ไร่ คิดเป็นเงิน 6.40 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 379 ราย (คิดเป็นร้อยละ 56.40 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 1,544 ไร่ วงเงิน 3.15 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 49.18 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง และด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

## 7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค. 66)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (พะเยา สกลนคร สุรินทร์ กาญจนบุรี และสงขลา) จำนวน 184 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 46 ไร่	- เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แบบเปียกสลับแห้ง เมื่อตรวจพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัยหรือตัวอ่อน เมื่อข้าวอายุ 30-45 วัน จำนวนมากกว่า 10 ตัวต่อต้นให้ใช้สารกำจัดแมลง
	2. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (เชียงใหม่ น่าน สกลนคร พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 133 ไร่ การระบาดลดลง 42 ไร่	- เพลี้ยกระโดดหลังขาว ให้ใช้พันธุ์ต้านทานโดยปลูกสลับกันอย่างน้อย 2 พันธุ์ เมื่อตรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวมากกว่า 1 ตัวต่อต้นให้ใช้น้ำออกจากแปลงนาและปฏิบัติเช่นเดียวกับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
	3. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุรินทร์) จำนวน 10 ไร่ การระบาดคงที่	- เพลี้ยไฟ ให้หมั่นสำรวจแปลงข้าวระยะกล้า 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ ใช้น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้นในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรียอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่
	4. โรคไหม้ข้าว	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ตาก น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร สกลนคร สุรินทร์ และอุบลราชธานี) จำนวน 3,865 ไร่ การระบาดลดลง 24 ไร่	- โรคไหม้ข้าว ให้หมั่นสำรวจแปลงข้าวระยะกล้า 7 วัน อย่าให้ขาดน้ำ ใช้น้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน เมื่อพบตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้นในข้าวอายุ 6-7 วัน หลังหว่าน ใช้ปุ๋ยยูเรียอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่
	5. หนอนกอข้าว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา มหาสารคาม และอุบลราชธานี) จำนวน 70 ไร่ การระบาดคงที่	- หนอนกอข้าว ให้เฝ้าระวังการเจริญเติบโตของต้นข้าว และใช้สารฆ่าแมลงมาลาโทออน ฟันไบข้าว
	6. แมลงบัว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ตาก) จำนวน 639 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 640 ไร่	- โรคไหม้ข้าว ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก
	7. โรคใบจุดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (บุรีรัมย์ สกลนคร และสงขลา) จำนวน 33 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่	- หนอนกอข้าว ให้เฝ้าต่อช่วงหลังการเก็บเกี่ยว ใช้น้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลายหนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
			<p>- แมลงบั่ว ให้กำจัดวัชพืชรากก่อนหว่านข้าวเพื่อทำลายพืชรากของแมลงบั่ว ไม่ควรปลูกข้าวโดยวิธีหว่านหรือปักดำถั่วในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีการระบาดของแมลงบั่วเป็นประจำ ทำลายตัวเต็มวัยช่วงเวลาตั้งแต่ 19:00-21:00 น. โดยใช้ไม้ตีแมลงวัน</p> <p>- โรคใบจุดสีน้ำตาล แนะนำให้ปรับปรุงดินโดยการไถกลบใช้ฟางคลุมเมล็ดพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราใส่ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ อัตรา 5-10 กิโลกรัมต่อไร่ ถ้าพบอาการของโรคใบจุดสีน้ำตาลรุนแรง ควรพ่นสารกำจัดเชื้อรา</p>
มะพร้าว	<p>1. หนอนกินใบมะพร้าว</p> <p>2. หนอนหัวดำ</p> <p>3. แมลงดำหนาม</p> <p>4. ดั่งวงง</p> <p>5. ดั่งแรด</p> <p>6. ไรสีขามะพร้าว</p>	<p>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ชลบุรี นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สุรินทร์ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร สตูล นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 10,674 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,521 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,701 ไร่ การระบาดคงที่</p> <p>พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,303 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 22 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,332 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 82 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ชัยภูมิ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร ชุมพร และสงขลา) จำนวน 448 ไร่ การระบาดลดลง 43 ไร่</p>	<p>- รมรงค์ให้เกษตรกรตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวและหนอนหัวดำทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์</p> <p>- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว และปลอ่ยแตนเบียนไซโทริโครแกรมมา เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ</p> <p>- ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส เพื่อควบคุมหนอนของแมลงดำหนามมะพร้าวในพื้นที่ และปลอ่ยแตนเบียนเตตระสติคัส ควบคุมด้กแมลงดำหนามมะพร้าว</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงวงงและด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักด้</p> <p>- ไรสีขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ในช่วงผลมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามารถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์</p>
ปาล์ม น้ำมัน	1. ดั่งแรด	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,668 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่	- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักด้ และระยะตัวหนอน

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. ดั้วงกุหลาบ 3. หนอนปลอกเล็ก 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง สงขลา สตูล และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 766 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 66 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ชลบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,483 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 51 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 5,627 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 255 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 55 ไร่ <u>การระบาดลดลง 7 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 88 ไร่ <u>การระบาดลดลง 1 ไร่</u> พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 995 ไร่ <u>การระบาดลดลง 20 ไร่</u>	- พ่นดักแด้ด้วยสารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซพวิน (Sevin) หรือคาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) - หนอนปลอกเล็ก พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบ และต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อดอกที่ผ่อ และทะลายที่พบเป็นโรค นำออกไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง และกำจัดวัชพืช - แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลง ตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุด นำออกไปเผาทำลายทันที - เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของโรคใบจุดสาหร่าย ในช่วงฤดูฝน สัปดาห์ละครั้งตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรค นำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง
ยางพารา	1. โรคกลากขาว 2. โรคราแป้ง 3. โรคใบร่วงยางพารา 4. โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ปัตตานี พัทลุง นครศรีธรรมราช นราธิวาส พังงา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,500 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครศรีธรรมราช) จำนวน 100 <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (บึงกาฬ มุกดาหาร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงาและสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,382 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 92,213 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- กำหนดวิธีป้องกันกำจัดโรกลากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นบริเวณที่เกิดโรค - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา - รมรังค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ และทำร่องบริเวณโคนต้นยางพารา ให้ร่องขวางกับลำต้น เพื่อป้องกันไม่ให้โรคลุกลามลงสู่ราก
กาแฟ	1. โรคราสนิม 2. หนอนกาแฟสีแดง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และกระบี่) จำนวน 8 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u> พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 12 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u>	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง - หนอนกาแฟสีแดง ควรหมั่นทำความสะอาดแปลงและตรวจดูตามกิ่งและลำต้นกาแฟอยู่เสมอ หากพบการเข้าทำลายของหนอนเจาะกิ่งกาแฟ/หนอนกาแฟสีแดง ให้ตัดกิ่ง และลำต้นออกไปเผาทำลายนอกแปลง ฉีดพ่นสารฆ่าแมลง เพนิโตรโซออน อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ขอนแก่น ชัยภูมิ สกลนคร จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 97 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น 30 ไร่</u>	- เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด เมื่อพบการระบาดถอนต้นมันสำปะหลังไปทำลาย - การควบคุมโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู ปล่อยให้กระจายตัวแปลง ให้เจริญเติบโต และ

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. เพลี้ยแป้งมัน สำปะหลังสีชมพู 3. เพลี้ยหอย 4. ไรแดงมันสำปะหลัง 5. โรควิวต่าง มันสำปะหลัง 6. โรควุ้นแจ้ 7. โรควุ้นเน่าหัวเน่า	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และอุบลราชธานี) จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 13 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (นครราชสีมา สุรินทร์ ชลบุรี อุบลราชธานี จันทบุรี ระยอง และกาญจนบุรี) จำนวน 533 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 32 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ชัยนาท สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 129,610 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 15,582 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (อุบลราชธานี จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 46 ไร่ การระบาดลดลง 17 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตาก ขอนแก่น บุรีรัมย์ มุกดาหาร สกลนคร อุบลราชธานี และชลบุรี) จำนวน 1,437 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,160 ไร่	ขยายพันธุ์ได้น้อย 10 เท่า ในทุกชั่วอายุ - เพลี้ยหอย ใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ปราศจากเพลี้ยหอย ให้แช่ท่อนพันธุ์ด้วยสารฆ่าแมลง ได้แก่ มาลาไทออน 83% อัตรา 80 มิลลิลิตร ไทอะมีโทกแซม 25% - ไรแดง ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน หากเริ่มพบการเข้าทำลาย ของไรแดงควรเก็บทิ้งหรือทำลาย - โรควิวต่างมันสำปะหลัง ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบ การระบาดของโรค ทำลายต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - โรควุ้นแจ้ ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรควิวทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยงการขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรควิวไปสู่แหล่ง ที่ยังไม่เคยมีการระบาด และกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - โรควุ้นเน่าหัวเน่า ควรกรองแปลงปลูกเพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง ก่อนปลูกแช่ท่อนพันธุ์ด้วย เมทาแลกซิล หรือฟอสฟิโตล- อะลูมิเนียม เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ถอนนำไปทำลาย นอกแปลงแล้วโรยปูนขาว หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต เก็บเศษหญ้า และเศษซากมันสำปะหลัง ไปทำลายนอกแปลงปลูก
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (เชียงใหม่ ตาก อุทัยธานี นครราชสีมา ชัยนาท จันทบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี ยะลา สงขลา และสตูล) จำนวน 10,750 ไร่ การระบาดลดลง 1,510 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรควิว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 91 ไร่ การระบาดคงที่	- ทำความสะอาดแปลง ส่วนการเตรียมดินให้ตัดต้นและ ปักตอเก่าสับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้น สับปะรดทำลายนอกแปลง เพื่อกำจัดไวรัสและแมลงพาหะ ก่อนปลูกต้องมีการไถและพรวนดินหลายๆ ครั้ง ควรตากดิน อย่างน้อย 2 สัปดาห์ พร้อมทั้งแช่ท่อนพันธุ์เพื่อกำจัดเพลี้ยแป้ง ที่ติดมากับท่อนพันธุ์ด้วยสารเคมีกำจัดแมลง
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ตัวหนอนยาว 3. โรควิวขาว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยนาท นครราชสีมา และบุรีรัมย์) จำนวน 3,850 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (พิจิตร) จำนวน 500 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ขอนแก่น) จำนวน 16 ไร่ การระบาดลดลง 50 ไร่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน ปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัวต่อไร่ ต่อครั้ง ปล่อยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้ช่วงที่พบกลุ่มไข่ของ หนอนกออ้อย ปล่อยแมลงหางหนีบอัตรา 500 ตัวต่อไร่ - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรควิวขาว แช่ท่อนพันธุ์ในน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรควิวจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ชุมพร และภูเก็ต) จำนวน 13 ไร่ การระบาดลดลง 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส) จำนวน 54 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกรอบ โคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง - ตัดส่วนที่พบโรควิวจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่ง ทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์โรด - หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ให้สังเกตดูใบอ่อน และใบแก่

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. หนอนคืบกินใบ 4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 23 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น และจันทบุรี) จำนวน 24 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่	- โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล หมั่นตรวจดูหากพบว่าราแป้งเข้าทำลายให้ทำการพ่นด้วยผงกำมะถันละลายน้ำ 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทำให้การระบาดในช่วงติดผลนั้นลดความรุนแรงลงได้ ในช่วงระยะผลอ่อน
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 3. เพลี้ยแป้ง 4. ไรแดงแอฟริกา 5. โรครากเน่าโคนเน่า 6. โรคใบติดหรือใบไหม้ 7. โรคใบจุดสาหร่าย 8. เพลี้ยหอยเกล็ด 9. เพลี้ยจักจั่นฝอย 10. หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน 11. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 211 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสงขลา) จำนวน 411 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และยะลา) จำนวน 246 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 355 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร นราธิวาส นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,815 ไร่ การระบาดลดลง 40 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 318 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 20 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 537 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 30 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 218 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 30 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 353 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 4 ไร่ (ตราด กระบี่ นราธิวาส และยะลา) จำนวน 379 ไร่ การระบาดลดลง 50 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 172 ไร่ การระบาดคงที่	- เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - เพลี้ยไก่แจ้ ทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นสารฆ่าแมลง - เพลี้ยแป้ง หากพบระบาดเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ดส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง หากบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่น - ไรแดงแอฟริกา กำจัดวัชพืชในสวน เมื่อพบระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - โรคใบติดหรือใบไหม้ หากพบการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่นนำไปทำลายนอกแปลง ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกลดการใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง ในพื้นที่ปลูกที่มีความชื้นสูง - โรคใบจุดสาหร่าย เมื่อเริ่มมีอาการของโรคให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หรือฝังดิน ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม - หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายเผาทิ้ง พบในปริมาณน้อยพ่นใบใช้น้ำผสมไวต์ดอยล์ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน - หมั่นสำรวจแปลงปลูกทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงได้แก่ คาร์โบซัลแฟน 20% อัตรา 50 มิลลิลิตร โซเฟอรเมทริน/โพซาโลน 6.25% / 22.5% อัตรา 40 มิลลิลิตร อิมิดาโคลพริด 10% อัตรา 10 มิลลิลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน - ป้องกันวิธีผสมผสมาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง ผสมน้ำ 20 ลิตรพ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ เริ่มเมื่อผลอายุ 6 สัปดาห์ - กำจัดวัชพืชในแปลง เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวกลดความชื้นสะสม หมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบคราบราสีดำนพ่นด้วยน้ำเปล่า และสารเหนียวเพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค - ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกเพื่อเป็นการลดความชื้นสะสม ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลงหรือเดือนเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	12. โรคราสีชมพู 13. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 183 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ชุมพร และยะลา) จำนวน 118 ไร่ การระบาดลดลง 19 ไร่	ผสมน้ำทาบริเวณแผลที่ตัด - หมั่นตรวจดูตามผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอน ให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลาย ผลทุเรียนที่เน่าและร่วงให้ทำลายโดยเผาไฟหรือฝัง และห่อผลด้วยถุง
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนขอนใบ 4. โรคนิ่วจุด 5. โรคนอนแทรกโนส 6. โรคนิ่วจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง และชุมพร) จำนวน 178 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 319 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 105 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 323 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 55 ไร่ การระบาดลดลง 50 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ตรัง และนราธิวาส) จำนวน 184 ไร่ การระบาดลดลง 9 ไร่	- หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้ - หมั่นสำรวจใบอ่อนมังคุดอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหนอน จะกัดกินทำลายใบอ่อนในเวลากลางวัน - หมั่นสำรวจและสังเกตการณ์เข้าทำลายของหนอนขอนใบอย่างสม่ำเสมอ - โรคนิ่วจุด ควรหมั่นสำรวจทำความสะอาดแปลงปลูก และกำจัดวัชพืชที่เป็นแหล่งสะสมโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคนิ่วจุดในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน ได้แก่ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85% - โรคนอนแทรกโนส ให้หมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกและทำลายส่วนที่เป็นโรค พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคนิ่วจุด - โรคนิ่วจุดสาหร่าย ให้หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบเริ่มมีอาการของโรค ตัดใบ หรือส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลาย หรือฝังดินนอกแปลง ไม่ทิ้งไว้ในบริเวณแปลง หรือข้างแปลง
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคมุ้มน้ำกวาด 3. โรคคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี ระยอง และสมุทรสาคร) จำนวน 13 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 98 ไร่ การระบาดลดลง 36 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 532 ไร่ การระบาดลดลง 20 ไร่	- เพลี้ยแป้ง ให้หมั่นสำรวจแปลงลำไยทุกสัปดาห์หากพบการระบาดแนะนำให้ตัดส่วนของกิ่งก้านที่มีเพลี้ยแป้งอาศัยอยู่ไปทำลาย หากพบว่าเพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไยควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด มาลาไทยอน 83% อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว - โรคมุ้มน้ำกวาด เนื่องจากยังไม่มีสารป้องกันกำจัดเชื้อไฟโตพลาสมา การป้องกันกำจัดทำได้โดยกำจัดแมลงพาหะ - โรคคราดำ ให้ป้องกันและกำจัดแมลงพวกปากดูด เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอยเพลี้ยจักจั่น และเพลี้ยอ่อน เป็นต้น

## 8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

### 8.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค. 66)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – ตุลาคม 2566 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 13 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 17 จุด ในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา อำนาจเจริญ สุรินทร์ อุบลราชธานี นครศรีธรรมราช และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรคโดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้

## 8.2 โรคล้มปัสกิน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ต.ค. 66)

พบการระบาดของสะสมตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 – 13 ตุลาคม 2566 รวม 70 จังหวัด 899 อำเภอ สัตว์ป่วยสะสม 657,670 ตัว ปัจจุบันยังคงมีสัตว์ป่วย 196 ตัว สัตว์ตายสะสม 75,552 ตัว

มาตรการควบคุมโรค กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกษตรกรให้รับรู้ลักษณะของโรคและสถานการณ์การระบาดของโรคเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันโรค ตลอดจนควบคุมโรคและแมลงพาหะโดยเร็ว รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ แหล่งรวมสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ รวมทั้งช่องทางการนำเข้าสัตว์ตามแนวชายแดน โดยให้เข้มงวดการตรวจรอยโรคในโค กระบือ ที่เคลื่อนย้ายผ่านจุดตรวจทุกตัว และงดการซื้อขายโค กระบือที่มาจากแหล่งที่เกิดโรค หรือจากพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค และได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ได้แก่ 1) รักษาพยาบาลสัตว์ป่วย 207,465 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