



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 15.00 น.)

1. สภาพอากาศ

1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบนและฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคใต้ (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 4 - 6 พฤศจิกายน 2567) ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 เวลา 05.00 น.

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยภาคเหนืออุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เย็นลง รวมทั้งระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง

สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและตอนล่าง **ประกอบกับในวันที่ 4 พ.ย. 2567** มีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านในบริเวณดังกล่าว ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก มีดังนี้

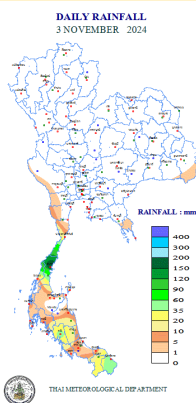
ช่วงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567

ภาคใต้: จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และจังหวัดกระบี่

ช่วงวันที่ 5 - 6 พฤศจิกายน 2567

ภาคใต้: จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต และจังหวัดกระบี่

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 3 พ.ย. 67 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 4 พ.ย. 2567



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อ.เมือง	ชุมพร	192.2	ฝนตกหนักมาก
2	อ.ทุ่งตะโก	ชุมพร	87.4	ฝนตกหนัก
3	อ.เมือง	ตรัง	46.8	ฝนตกหนัก
4	อ.แฉ่ง	นราธิวาส	45.2	ฝนตกหนัก
5	อ.ควนขนุน	พัทลุง	12.6	ฝนตกปานกลาง

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. ผลกระทบด้านการเกษตร (ช่วงภัย 16 ก.ค. - ปัจจุบัน) ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย. 67

2.1 ดินโคลนทับถม

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำพูน กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และจังหวัดเลย สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว เกษตรกร 496 ราย พื้นที่ 643 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 568 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 42 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 33 ไร่ คิดเป็นเงิน 4.50 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 45 ราย พื้นที่ 21 ไร่ วงเงิน 122,503 บาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

2.2 อุทกภัย

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 52 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรัง ยะลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี **สำรวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว** เกษตรกร 125,585 ราย พื้นที่ 1,002,572 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 900,562 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 90,281 ไร่ ไม้ผลไม้มันต้นและอื่น ๆ 11,729 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,433 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 6,238 ราย พื้นที่ 30,999 ไร่ วงเงิน 46.10 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 35 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ตรัง นครนายก ปราจีนบุรี กาญจนบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ภูเก็ต และจังหวัดสตูล **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 8,598 ราย พื้นที่รวม 8,297 ไร่ กระจัง 6,963 ตม. คิดเป็นเงิน 43.78 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,461 ราย พื้นที่ 2,664 ไร่ กระจัง 6,407 ตม. วงเงิน 15.10 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ มุกดาหาร หนองคาย เลย อุบลราชธานี และจังหวัดตรัง **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,416 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 120,796 ตัว แบ่งเป็น โค 103 ตัว กระบือ 22 ตัว สุกร 607 ตัว และสัตว์ปีก 120,064 ตัว แปลงหญ้า 1,739 ไร่ **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 259 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 38,938 ตัว วงเงิน 1.41 ล้านบาท

3. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

3.1 กรมชลประทาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 25 ต.ค. 67 ทั้งหมด จำนวน 1,295 หน่วย ในพื้นที่ 66 จังหวัด ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ 1,026 เครื่อง (ปริมาณน้ำรวม 264.99 ล้าน ลบ.ม.) เครื่องผลักดันน้ำ 144 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 14 คัน (ปริมาณน้ำรวม 996,000 ลิตร) เครื่องจักรอื่นๆ 111 หน่วย

3.2 กรมปศุสัตว์ ให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ 33 จังหวัด ได้แก่ อพยพสัตว์ 806,581 ตัว รักษาสัตว์ 7,583 ตัว ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 34,297 ซอง กล้วยซีพัสต์ 371 ถุง หญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 1,016,120 กิโลกรัม รวมทั้ง จัดตั้งสถานที่พักพิงสัตว์ชั่วคราว โดยมีสัตว์แพทย์และเจ้าหน้าที่ช่วยดูแลสุขภาพสัตว์ให้ด้วย

3.3 กรมประมง ดำเนินการช่วยเหลือ ระหว่างวันที่ 22 ส.ค. - 7 ต.ค. 2567 ทั้งสิ้น 44 ครั้ง ในพื้นที่ 11 จังหวัด ได้แก่ จัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ 54 ชุด รถยนต์ 77 คัน เรือตรวจการประมง 66 ลำ โดยช่วยนำส่งเสบียงอาหารและน้ำดื่ม พร้อมทั้ง อพยพประชาชน ผู้ป่วย เด็กและคนชรา ในพื้นที่ประสบภัยสู่พื้นที่ปลอดภัย

3.4 กรมฝนหลวงและการบิน ส่งเฮลิคอปเตอร์ 2 ลำ รุ่น AS 350 และ BELL 407 และเครื่องบิน CN 1 ลำ CASA 2 ลำ CN235 1 ลำ เข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ลำเลียงกล้วยซีพัสต์ สิ่งของ อาหาร และเครื่องดื่ม ขึ้นเครื่องบิน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ลำเลียงส่งต่อให้กับพื้นที่ประสบภัยอุทกภัย

3.5 กรมส่งเสริมการเกษตร แจกเมล็ดพันธุ์พืชผักเช่น ผักบุ้ง ค่ะน้า กวางตุ้ง ให้กับเกษตรกร 48,562 ราย 49,300 ซอง และเตรียมหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา 7,560 ขวด และเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ 14,840 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด

3.6 การยางแห่งประเทศไทยอยู่ระหว่างการจัดทำโครงการสนับสนุนหมอนยางพารา สำหรับแจกจ่ายให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย จำนวน 1,000 ใบ (ใบละ 250 บาท) วงเงินรวม 250,000 บาท

3.7 กรมพัฒนาที่ดิน สนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ พด.2/พด.6 เพื่อย่อยสลายวัสดุการเกษตรและบำบัดน้ำเสีย ในพื้นที่ที่น้ำท่วมขัง 17 จังหวัด ได้ให้การช่วยเหลือแล้ว จำนวน 151,198 ลิตร และระยะหลังน้ำลด มีการสนับสนุนปุ๋ยหมักจากสารเร่ง พด. เพื่อฟื้นฟู และปรับปรุงดินหลังน้ำลด

3.8 กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้สนับสนุนเงินกู้จากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ดอกเบี้ยต่ำ วงเงิน 136 ล้านบาท ให้กับสหกรณ์ จำนวน 39 แห่ง สมาชิกสหกรณ์ได้รับการช่วยเหลือไปแล้ว จำนวน 4,348 ราย

4. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย. 67)

4.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 63,400 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 39,457 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (61,230 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 80) มากกว่าปี 2566 จำนวน 2,170 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 108.80 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 86.35 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,976 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 59,171 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 35,633 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (56,720 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 80) มากกว่า ปี 2566 จำนวน 2,451 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 83.20 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 65.78 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 11,794 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	21,674	87	14,929	83	80	1,083	997	92	906	91	88	25,908	22,671	88	15,835	83	3,268
ตอน.	12	8,368	6,747	81	5,095	76	226	2,061	1,675	81	1,507	80	238	10,429	8,422	81	6,602	77	2,007
กลาง	3	1,419	1,281	90	1,221	90	27	419	337	81	312	80	30	1,838	1,618	88	1,533	88	228
ตะวันออก	2	26,605	22,795	86	9,518	71	8	164	76	46	64	42	10	26,769	22,871	85	9,582	71	3,898
ตะวันออก	6	1,515	1,289	85	1,194	84	52	1,006	811	81	754	79	58	2,520	2,100	83	1,949	82	421
ใต้	4	8,194	5,386	66	3,676	57	42	680	333	49	279	45	46	8,874	5,719	64	3,955	56	3,155
รวม	35	70,926	59,171	83	35,633	75	435	5,411	4,229	78	3,824	76	470	76,338	63,400	83	39,457	75	12,976

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 21,756 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 87 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,060 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 31.84 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 11.31 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 3,123 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,746	80	6,946	72	17.79	25.78	3.00	3.00	2,716
สิริกิติ์	9,215	97	6,365	96	7.90	10.44	7.00	7.00	295
ภูมิพล+สิริกิติ์	19,961	87	13,311	82	25.69	36.22	10.00	10.00	3,011
แควน้อยฯ	828	88	785	88	3.07	2.65	0.43	0.43	111
ป่าสักชลสิทธิ์	968	101	965	101	3.08	4.72	0.88	0.88	-
รวมทั้งหมด	21,756	87	15,060	83	31.84	43.59	11.31	11.31	3,123

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 18 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ สิริกิติ์ (97%) อ่างฯ แม่งัดสมบูรณ์ชล (107%) อ่างฯ กิวลม (94%) อ่างฯ กิวคอกหมา (108%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (88%) อ่างฯ แม่มอก (100%) อ่างฯ ห้วยหลวง (91%) อ่างฯ น้ำอูน (87%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (88%) อ่างฯ ลำปาว (90%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (101%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (84%) อ่างฯ วชิราลงกรณ (89%) อ่างฯ ขุนด่านปราการชล (98%) อ่างฯ บางพระ (89%) อ่างฯ หนองปลาไหล (95%) อ่างฯ ประแสร์ (97%) และอ่างฯ นฤปดินทรจินดา (96%)

4.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำน่าน แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำยม ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,394 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,441 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.19 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.54 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,051 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,102 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.35 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.06 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +11.17 ม.รทก. (เมื่อวาน +11.36 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 225 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 221 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 174 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 50 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 1 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 10 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 110 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 113 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 32 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 62 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 217 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 217 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) 17 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสียว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสียว 11 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 81 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 58 ลบ.ม./วินาที

อุบางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 918 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,066 ลบ.ม./วินาที)

4.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		29 ต.ค. 67	30 ต.ค. 67	31 ต.ค. 67	1 พ.ย. 67	2 พ.ย. 67	3 พ.ย. 67	4 พ.ย. 67		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	ปกติ	- เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร - เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร - เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนันทบุรี จ.นนทบุรี	0.16	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนกรมชลประทานสามเสน กทม.	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	ปกติ	

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

4.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 4 พ.ย. 67	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.05	-9.75
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	6.46	-9.54
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	3.43	-8.77
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	3.70	-8.30
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	3.82	-8.68
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	5.13	-9.37

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.drw.go.th

5. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค. 67)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. โรคไหม้ข้าว 2. หนอนกระทู้กล้า	พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (สุรินทร์ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา อุดรดิตถ์ ชัยนาท เชียงใหม่ พะเยา สกลนคร ขอนแก่น บุรีรัมย์ พังงา อุบลราชธานี มหาสารคาม และจังหวัดจันทบุรี) จำนวน 2,780 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1,330 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สุรินทร์ และร้อยเอ็ด) จำนวน 126 ไร่ การระบาดลดลง 1,000 ไร่	- ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ พ่นเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลีส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก พ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร - กำจัดวัชพืชตามคันนาหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อทำลายแหล่งอาศัยของหนอนกระทู้กล้า ถ้ามีความจำเป็นในการใช้สารเคมีควรสวมหน้ากากได้แก่ มาลาโทออน อัตรา 20 มล. หรือเฟนิโตรไทออน อัตรา 30 มล. เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบใบข้าวถูกทำลาย

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. หนอนทอใบข้าว	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ขอนแก่น ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา ตรัง กาฬสินธุ์ ชลบุรี สกลนคร อุดรดิตถ์ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ และมหาสารคาม) จำนวน 5,279 ไร่ การระบาดลดลง 885 ไร่	- หากสำรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวในนาข้าว ป้องกันโดยพ่นเชื้อราบีวเวอร์เรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ควบคุมระดับน้ำในนาข้าว แต่หากสถานการณ์รุนแรงและจำเป็นต้องใช้สารเคมีกำจัดแมลง ควรใช้ในอัตราตามฉลากแนะนำ
	4. เพลี้ยกระโดดหลังขาว	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก ลำพูน น่าน สุรินทร์ ลำปาง ราชบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี ตราด และสุโขทัย) จำนวน 29,689ไร่ การระบาดลดลง 8,990ไร่	- หมั่นสำรวจแปลงข้าวอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาโรออน 83% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เซฟวิน 85% ดับบลิวพี อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
	5. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (น่าน กรุงเทพมหานคร และกาญจนบุรี) จำนวน 5.50 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ให้ใช้สาร อีโทเฟนพรอกซ์ คาร์โบซัลแฟน ไอโซไพโรคาร์บ ฟิโนบูคาร์บ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่น ทุก 7 วัน
	6. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (ตาก แม่ฮ่องสอน สุรินทร์ ปราจีนบุรี อุดรดิตถ์ ลำพูน สระแก้ว อุบลราชธานี เลย กาฬสินธุ์ พิจิตรโลก ตราด นครสวรรค์ น่าน อุทัยธานี ขอนแก่น สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา บุรีรัมย์ กาญจนบุรี สระบุรี สงขลา นครราชสีมา สุโขทัย มหาสารคาม ราชบุรี และพิจิตร) จำนวน 21,732 ไร่ การระบาดลดลง 13,446 ไร่	- ใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันการเกิดโรค เช่น เชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) หากพบอาการของโรครุนแรงให้พ่นทุก 7 วัน เมื่อเริ่มพบอาการของโรคบนใบข้าว แนะนำให้ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช ดังนี้ ไอโซไพโรไทโอเลน คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ สเตร์พโตมัยซินซัลเฟต+ออกซีเตทราไซคลิกไลน์ไฮโดรคลอไรด์ ไตรเบคคอปเปอร์ซัลเฟต เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามอัตราที่ระบุในฉลาก
	7. โรคขอบใบแห้ง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชัยนาท นครราชสีมา สกลนคร อุทัยธานี อุดรดิตถ์ และร้อยเอ็ด) จำนวน 132 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 56 ไร่	- แนะนำเกษตรกรใช้แสงไฟส่องแมลงและทำลายเมื่อมีภาวะระบาดรุนแรง
	8. เพลี้ยจักจั่นสีเขียว	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ศรีสะเกษ สกลนคร และจันทบุรี) จำนวน 50 ไร่ การระบาดคงที่	- ใช้สารป้องกันกำจัดแมลงพาหะ ได้แก่ ใช้สารฆ่าแมลงในระยะที่แมลงเป็นตัวอ่อน เช่น ไดโนทีฟูเริน บูโพรเพนิน อีโทเฟนพรอกซ์ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามอัตราที่ระบุในฉลาก
	9. โรคใบสีส้ม	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา สกลนคร และสุรินทร์) จำนวน 1,317 ไร่ การระบาดลดลง 80 ไร่	- ใช้ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) อัตรา 5-10 กิโลกรัม/ไร่ สามารถช่วยลดความรุนแรงของโรคได้ หากพบโรคระบาดของโรครุนแรงในระยะแตกกอ ให้ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น คาร์เบนดาซิม เนื่องจากเชื้อสาเหตุทำให้เกิดโรคเมล็ดด่าง
	10. แมลงบัว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงราย และอุดรดิตถ์) จำนวน 128 ไร่ การระบาดลดลง 252 ไร่	
	10. โรคใบขีดสีน้ำตาล	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (นครราชสีมา สกลนคร และอำนาจเจริญ) จำนวน 35 ไร่ การระบาดคงที่	
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ	พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช ตราด สงขลา ชุมพร นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม ฉะเชิงเทรา สตูล ภูเก็ต ปัตตานี กระบี่ พังงา จันทบุรี สมุทรปราการ ปราจีนบุรี สระแก่น นราธิวาส สุรินทร์ ชัยภูมิ ระยอง และราชบุรี) จำนวน 43,547 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 175 ไร่	- ปลอ่ยแตนเบียนบราคอนกำจัดหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว โดยปลอ่ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน ปลอ่ยแตนเบียนไซทริโครแกรมมา อัตราไร่ละ 10 แผ่น ๆ ละ 2,000 ตัว โดยปลอ่ย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน และใช้สารเคมีอิมิแมกตินเบนโซเอท โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน
	2. แมลงดำหนาม	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 12,681 ไร่ การระบาดลดลง 27 ไร่	- แนะนำตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและแมลงดำหนามกัดกินไปเผาทำลาย ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส 3-5 ครั้ง เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว - ป้องกันกำจัดให้เน่นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ทห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรสารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. ไรสีขามะพร้าว 4. ดั้วงวง 5. ดั้วงแรด	พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ปราจีนบุรี จันทบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ นครปฐม สระแก้ว บุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร ตราด ชัยภูมิ และชัยนาท) จำนวน 347 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม กระบี่ พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,218 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี สตูล กระบี่ นครศรีธรรมราช ตราด ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ตรัง พังงา จันทบุรี และสงขลา) จำนวน 6,120 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย และเก็บเศษซากพืชนำไปเผานอกแปลงทันที - ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงวงและด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักแด้
ปาล์ม น้ำมัน	1. หนอนปลอกเล็ก 2. ดั้วงแรด 3. ดั้วงกุหลาบ 4. โรคลำต้นเน่า 5. โรคทะลายเน่า 6. โรคใบจุด 7. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชลบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 695 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 16 ไร่ พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง พังงา นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,172 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นราธิวาส พังงา นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 698 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร ตรัง สงขลา นครศรีธรรมราช สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 11,613 ไร่ การระบาดลดลง 81 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตราด ชุมพร นราธิวาส สงขลา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 150 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ระยอง ชุมพร สงขลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 96 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 394 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่	- พันเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พันให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพันในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที และพันติดต่อกัน - ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม เพื่อกำจัดในระยะดักแด้ และระยะตัวหนอน - หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอกปาล์มน้ำมัน และบริเวณโคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณที่เกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ซ่อดอกที่ผุ และทะลายที่พบเป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง - ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผาทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นที่แผ่นใบ
ยางพารา	1. โรครากขาว 2. โรคใบร่วงยางพารา	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2,034 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 6 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (หนองคาย ตราด กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 3,506 ไร่ การระบาดลดลง 374 ไร่	- คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรครากขาว โดยการขุดคูล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น - ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	3. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา 4. โรคหน้ายางแห้ง	พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (น่าน แพร่ สุโขทัย หนองคาย กระบี่ นราธิวาส ปัตตานี พังงา ยะลา สงขลา และสุ ราษฎร์ธานี) จำนวน 131,496 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สกลนคร ชุมพร ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,723 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรณรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ - เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง ควรหยุดกรีด 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือ จนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ
กาแฟ	1. โรคราสนิม 2. หนอนกาแฟสีแดง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และกระบี่) จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 2. ไรแดงมันสำปะหลัง 3. โรคโคนเน่าหัวเน่า 4. โรคพุ่มแจ้ 5. โรคใบต่าง มันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (สกลนคร จันทบุรี ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 136 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นครราชสีมา สกลนคร สุรินทร์ และชลบุรี) จำนวน 104 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (อุทัยธานี อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา และสกลนคร) จำนวน 1,651 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 250 พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 360 ไร่ การระบาดลดลง 25 ไร่ พื้นที่ระบาด 38 จังหวัด (กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี และสุพรรณบุรี) จำนวน 844,357 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 39,564 ไร่	- ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบต่าง - ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือ ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน - ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและ ดักแด้ในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหาร สามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะ หนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส วอลโวโพลีโคโนไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระท่อม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน - ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ - ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยง การขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคย มีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ - ควรกร่อนแปลงปลูกเพื่อไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสฟิธ-อะลูมิเนียม
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระพู่ข้าวโพด ลายจุด (fall amywom)	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (อุทัยธานี นครราชสีมา เชียงใหม่ สระแก้ว จันทบุรี ชลบุรี และจังหวัดสตูล) จำนวน 260 ไร่ การระบาดเพิ่ม 34 ไร่	- ควบคุมการระบาดของหนอนกระพู่ข้าวโพดหลายจุด (FAW) แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่ หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ประจวบคีรีขันธ์ และระยอง) จำนวน 426 ไร่ การระบาดลดลง 24 ไร่	- ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและปักตอเก่า สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. โรคใบขาว 3. โรคเส้ดำ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และขอนแก่น) จำนวน 65 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น นครราชสีมา และ มหาสารคาม) จำนวน 292 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 24 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ลพบุรี และสระแก้ว) จำนวน 595 ไร่ การระบาดคงที่	- หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชดเชย ปล่อยแต่นเบียนไซโตรโครแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง - ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เมื่อพบ การระบาดของโรครุนแรงควรไถทำลายตออ้อย - เมื่อพบกออ้อยเริ่มแสดงอาการเส้ดำ ควรตัดเส้ดำออก ขณะเริ่มปรากฏอาการ ก่อนที่เชื้อหุ้มเส้ดำจะหลุดออก นำไปใส่ถุงไปทำลายนอกแปลงปลูก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ทุเรียน	1. เพลี้ยไฟ	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี จันทบุรี นครศรีธรรมราช ระยอง ชุมพร และจังหวัดกระบี่) จำนวน 1,283 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 513 ไร่	- เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด พิโพรนิล หรือคาร์โบซัลแฟน เลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร
	2. เพลี้ยไก่แจ้	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 289 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 511 ไร่	- เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไทอามีทอกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอามีทอกแซม อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน
	3. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ชุมพร ตราด จันทบุรี ระยอง นครศรีธรรมราช และจังหวัดกระบี่) จำนวน 180 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย
	4. หนอนเจาะผล	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 15 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ ไพโรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีไทอะซอกซ์อัตรา 40 มล.
	5. ไรแดง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 622 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่	- โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
	6. โรครากเน่าโคนเน่า	พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (น่าน จันทบุรี ตราด ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 4,781 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่	- เมื่อพบการระบาดโรคใบติดหรือใบไหม้มากควรพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งพ่นทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ
	7. โรคใบติดหรือใบไหม้	พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 410 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบหรือส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรครยังคงระบาดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช
	8. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 837 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่	- หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสม ไวต์ออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ
	9. เพลี้ยหอยเกล็ด	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา และสงขลา) จำนวน 172 ไร่ การระบาดคงที่	- เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือไซเพอร์เมทริน/ไพฟาโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน
	10. เพลี้ยจักจั่นฝอย	พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,319 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 506 ไร่	- เมื่อพบคราบราสีด้า พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีด้า และสารเหนียวที่แมลงปากดูดซับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง
	11. โรคราดำ	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 98 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคราดำที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ผสมน้ำอื่นๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด
	12. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 140 ไร่ การระบาดคงที่	- ห่อผลเพื่อป้องกันหนอนเจาะด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่น เจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก และกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยการพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน
	13. หนอนเจาะเมล็ด	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (นราธิวาส และสตูล) จำนวน 2 ไร่ การระบาดลดลง 104 ไร่	
เงาะ	1. เพลี้ยแป้ง	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และนครศรีธรรมราช) จำนวน 24 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	2. โรคราใบจุดสาหร่าย 3. หนอนคืบกินใบ 4. โรคราแป้ง	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (เชียงราย จันทบุรี นราธิวาส และนครศรีธรรมราช) จำนวน 188 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 91 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ ขอนแก่น และจันทบุรี) จำนวน 22 ไร่ การระบาดคงที่	- ตัดส่วนที่พบโรคราใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ - หมั่นสำรวจและสังเกตถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร - โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล
มังคุด	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินใบ 3. หนอนขอนใบ 4. โรคราใบจุด 5. โรคราแอนแทรคโนส 6. โรคราใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร และนราธิวาส) จำนวน 252 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช) จำนวน 280 ไร่ การระบาดลดลง 4 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร) จำนวน 273 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร พังงา และนครศรีธรรมราช) จำนวน 194 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร) จำนวน 40 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง พังงา และนราธิวาส) จำนวน 366 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 8 ไร่	- การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้งขณะที่มังคุดอยู่ในระยะออกดอก ติดผลอ่อน การพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 3 ครั้ง - เมื่อพบใบอ่อนมังคุด ถูกทำลายเกิน 20% ให้พ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน - เมื่อพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคราใบจุด ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ 30-80 กรัม - พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคราแอนแทรคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร - เมื่อพบการระบาดของโรคราใบจุดสาหร่ายพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์
ลำไย	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคราดำ 3. โรคราพุ่มไม้กวาด 4. หนอนคืบกินใบ	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และสมุทรสาคร) จำนวน 73 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา และจันทบุรี) จำนวน 217 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 91 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และน่าน) จำนวน 21 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทออน อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือไพรีทรอยด์ พ่นให้ทั่ว 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน - พ่นสารเคมี เช่น คาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร อาจพ่นควบคู่กับสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบนตาไซฟลูทรีน อัตรา 40-50 กรัม - หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคราพุ่มไม้กวาด ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง - เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมดักแด้ไปทำลาย หากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมปีดาไซฮาโลทริน อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร

6. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค. 67)

ปัจจุบันมีพื้นที่ควบคุมที่พบการเกิดโรค 15 จุด ประกอบด้วย จังหวัดสงขลา ชลบุรี ปราณบุรี บุรีรัมย์ พัทลุง ระยอง สมุทรปราการ อุบลราชธานี ตาก มีพื้นที่เฝ้าระวังการเกิดโรค 83 จุด ประกอบด้วย อุบลราชธานี สงขลา ชลบุรี สุรินทร์ บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ ระยอง ศรีสะเกษ เลย ปราณบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา นครนายก มหาสารคาม จันทบุรี สมุทรปราการ พัทลุง เชียงราย ตาก มุกดาหาร สมุทรสงคราม ชัยภูมิ พิจิตร ยโสธร สุพรรณบุรี อุตรดิตถ์ และพบจุดเกิดโรคพิษสุนัขบ้าที่จังหวัดปราจีนบุรี เป็นสุนัขไม่ทราบข้อมูลเจ้าของและไม่ทราบประวัติการฉีดวัคซีน 1 ตัว

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ระหว่างวันที่ 1 - 16 ตุลาคม 2567 ทั้งหมด 7 จังหวัด 9 จุด คือ จังหวัดปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง สมุทรปราการ บุรีรัมย์ พัทลุง และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้ กรมปศุสัตว์ยังได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้