



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 24 พฤษภาคม 2562

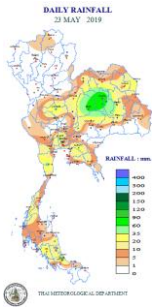
1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 23 พ.ค. 62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 24 พ.ค. 62



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1.	อ.ลาดหลุมแก้ว	ปทุมธานี	116.5	ฝนตกหนักมาก
2.	อ.ห้วยเม็ก	กาฬสินธุ์	113.5	ฝนตกหนักมาก
3.	อ.บ้านดุง	อุดรธานี	92.5	ฝนตกหนักมาก
4.	อ.หนองมะโมง	ชัยนาท	78.0	ฝนตกหนัก
5.	อ.นาเชือก	มหาสารคาม	74.5	ฝนตกหนัก

(ข้อมูลจากสำนักสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

2. สถานการณ์น้ำ

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 40,127 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 53 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 16,201 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (46,114 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 5,987 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 62.29 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 116.29 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 35,941 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (35 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 38,155 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,613 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2561 (43,112 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61) น้อยกว่าปี 2561 จำนวน 4,956 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 52.16 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 107.44 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 32,771 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม						รับได้อีก (ล้าน ม.³)
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ	
เหนือ	8	24,825	10,906	44	4,161	23	75	1,001	409	41	310	34	83	25,825	11,315	44	4,471	24	14,510
ตอน.	12	8,368	2,745	33	1,094	16	218	1,998	657	33	511	28	230	10,367	3,402	33	1,605	19	6,965
กลาง	3	1,419	230	16	170	12	22	369	108	29	83	24	25	1,788	338	19	253	15	1,450
ตะวันตก	2	26,605	18,623	70	5,346	40	7	142	65	46	56	42	9	26,747	18,688	70	5,402	40	8,059
ตะวันออก	6	1,515	451	30	351	25	51	963	370	38	318	35	57	2,478	821	33	669	29	1,658
ใต้	4	8,194	5,201	63	3,490	54	39	668	363	54	311	50	43	8,863	5,564	63	3,801	54	3,299
รวม	35	70,926	38,155	54	14,613	31	412	5,142	1,972	38	1,588	33	447	76,068	40,127	53	16,201	31	35,941

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 10,715 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,019 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 22) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 4.46 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 50.97 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,156 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,078	45	2,278	24	1.94	0.00	25.00	25.00	7,384
สิริกิติ์	4,311	45	1,461	22	2.44	2.48	22.04	22.16	5,199
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,389	45	3,739	23	4.38	2.48	47.04	47.16	12,583
แควน้อยฯ	199	21	156	17	0.08	0.21	2.16	2.40	740
ป่าสักชลสิทธิ์	127	13	124	13	0.00	0.00	1.77	1.78	833
รวมทั้งหมด	10,715	43	4,019	22	4.46	2.69	50.97	51.34	14,156

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าร้อยละ 30 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 12 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯแม่กวางอุดมธารา (21%) อ่างฯแควน้อยบำรุงแดน (21%) อ่างฯห้วยหลวง (21%) อ่างฯอุบลรัตน์ (24%) อ่างฯลำปาว (25%) อ่างฯลำพระเพลิง (17%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (13%) อ่างฯทับเสลา (24%) อ่างฯกระเสียว (22%) อ่างฯขุนด่านฯ (14%) อ่างฯคลองสิียด (21%) อ่างฯนฤปดินทรจินดา (26%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แม่น้ำมูล ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 358 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 373 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.25 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.95 เมตร

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.26 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.29 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.51 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.64 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 138 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 137 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 108 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 28 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 2 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 11 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 11 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 52 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 49 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 6 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 29 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 165 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมทอง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมทอง) 10 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 50 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 85 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 20 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 87 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)								เกณฑ์	หมายเหตุ
		17 พ.ค.	18 พ.ค.	19 พ.ค.	20 พ.ค.	21 พ.ค.	22 พ.ค.	23 พ.ค.	24 พ.ค.		
เจ้าพระยา	ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร - ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนทบุรี จ.นนทบุรี	0.67	0.62	0.58	0.53	0.48	0.51	0.55	0.55	ปกติ	
เจ้าพระยา	ทำนากมชลประทานสามเสน กทม.	1.39	1.12	1.15	1.02	0.89	0.92	0.83	0.75	ปกติ	

(ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา)

กรมชลประทานได้ควบคุมค่าความเค็มจากการรุกตัวของน้ำทะเล โดยเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจาก 90 ลบ.ม./วินาที เป็น 100 ลบ.ม./วินาที พร้อมให้ชะลอการสูบน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างเป็นการชั่วคราว เพื่อเป็นการช่วยผลักดันน้ำทะเล และควบคุมค่าความเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ

3. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

ทั้งประเทศ จำนวน 16.08 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 11.21 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 4.87 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 8.74 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.18 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 1.56 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2562)

ทั้งประเทศ จำนวน 13.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 11.65 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 2.16 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.90 ของแผน (ข้าว เก็บเกี่ยวแล้ว 10.13 ล้านไร่ รอเก็บเกี่ยว 1.52 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 8.25 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.71 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.54 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 94.39 ของแผน (ข้าว เก็บเกี่ยวแล้ว 7.46 ล้านไร่ รอเก็บเกี่ยว 0.25 ล้านไร่)

พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังเกินกว่าแผน จำนวน 1.46 ล้านไร่ รวม 41 จังหวัด โดยแบ่งเป็น

- ในเขตชลประทาน 36 จังหวัด ปลูกข้าว 5.95 ล้านไร่ (ปลูกเกินแผน 1.32 ล้านไร่) เก็บเกี่ยวแล้ว 4.92 ล้านไร่ (83%) ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ นครสวรรค์ พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ขอนแก่น บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี ลพบุรี ชลบุรี ตรัง ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี และสตูล

- นอกเขตชลประทาน 10 จังหวัด ปลูกข้าว 0.50 ล้านไร่ (ปลูกเกินแผน 0.15 ล้านไร่) เก็บเกี่ยวแล้ว 0.48 ล้านไร่ (97%) ได้แก่ พิษณุโลก ชัยภูมิ นครพนม บุรีรัมย์ ยโสธร สุรินทร์ พระนครศรีอยุธยา ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และเพชรบุรี

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2561/62			* สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2561/62						ข้าวรอบที่ 2		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม	ข้าว	% ข้าว	พืชไร่ พืชผัก	% พืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด	% รวมทั้งหมด	พื้นที่ เก็บเกี่ยว	พื้นที่ เสียหาย	พื้นที่รอ เก็บเกี่ยว
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	8.03	2.43	10.46	8.95	111.49	0.59	24.28	9.54	91.23	7.60	-	1.35
	นอกเขตชลประทาน	3.18	2.44	5.62	2.70	84.91	1.57	64.34	4.27	75.98	2.53	-	0.17
	รวม	11.21	4.87	16.08	11.65	103.95	2.16	44.35	13.81	85.90	10.13	-	1.52
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	5.30	0.77	6.07	6.03	113.77	0.08	10.39	6.11	100.66	5.86	-	0.17
	นอกเขตชลประทาน	1.88	0.79	2.67	1.68	89.36	0.46	58.23	2.14	80.15	1.60	-	0.08
	รวม	7.18	1.56	8.74	7.71	107.38	0.54	34.62	8.25	94.39	7.46	-	0.25

4. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติฝนหลวงสู้ภัยแล้ง ประจำปี 2562 ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2562 โดยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 10 หน่วย ครอบคลุมทั่วประเทศ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก กาญจนบุรี ลพบุรี นครราชสีมา อุตรดิตถ์ จันทบุรี อำเภอดำรงวิทยารอแรม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16-23 พฤษภาคม 2562)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	ตาก (3) พิษณุโลก (2) สุโขทัย (1) อุตรดิตถ์ (1) เชียงราย (18) เชียงใหม่ (3) เพชรบูรณ์ (1)
กลาง	ชัยนาท (1) นครสวรรค์ (5) นนทบุรี (1) ลพบุรี (1) สระบุรี (1)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น (1) นครราชสีมา (1) สุรินทร์ (2) อุบลราชธานี (5)
ตะวันออก	จันทบุรี (1) ฉะเชิงเทรา (2)
ใต้	พัทลุง (2)
รวม	รวม 20 จังหวัด (54 อำเภอ)

สรุปผลปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 23 พฤษภาคม 2562 มีการปฏิบัติการฝนหลวง 10 หน่วย จำนวน 44 เที่ยวบิน มีรายงานฝนตก ดังนี้

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	3	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ (ดอยหล่อ ดอยสะเก็ด) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา
2. พิษณุโลก	4	มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณพื้นที่ จ.ตาก (เมืองตาก)
3. กาญจนบุรี	6	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่การเกษตร จ.กาญจนบุรี (เลาขวัญ หนองปรือ บ่อพลอย ห้วยกระเจา ไทรโยค เมืองกาญจนบุรี พนมทวน) จ.สุพรรณบุรี (ด่านช้าง เดิมบางนางบัวช สามชุก ดอนเจดีย์ หนองหญ้าไซ อุทอง) จ.อุทัยธานี (บ้านไร่) จ.ชัยนาท (เนินขาม หันคา) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำกระเสียว
4. ลพบุรี	9	มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนัก บริเวณพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ อุบลโกบริโกค จ.นครสวรรค์ (หนองบัว) จ.ชัยนาท (หนองมะโมง) พื้นที่การเกษตร จ.อุทัยธานี (เมืองอุทัยธานี สว่างอารมณ์ ทัพทัน หนองขาหย่าง หนองฉาง บ้านไร่ ห้วยคต ลานสัก) จ.นครสวรรค์ (เมืองนครสวรรค์ โกรกพระ หนองบัว ไพศาลี พยุหะคีรี ตาคลี ลาดยาว ชุมตาบง แม่วังก แม่เปิน ท่าตะโก) จ.ชัยนาท (เมืองชัยนาท มโนรมย์ วัดสิงห์ หนองมะโมง หันคา) จ.ลพบุรี (พัฒนานิคม ท่าหลวง บ้านหมี่ หนองม่วง) จ.สระบุรี (พระพุทธบาท เฉลิมพระเกียรติ) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว อ่างเก็บน้ำกระเสียว อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
5. นครราชสีมา	7	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ประสบภัยแล้ง จ.นครราชสีมา (สูงเนิน เฉลิมพระเกียรติ) พื้นที่เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จ.นครราชสีมา (เมืองนครราชสีมา โนนสูง พิมาย) จ.สุรินทร์ (เมืองสุรินทร์) พื้นที่การเกษตร จ.สุรินทร์ (ปราสาท) และพื้นที่ลุ่มรับน้ำลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา (วังน้ำเขียว)
6. อุตรดิตถ์	2	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์และพื้นที่การเกษตร จ.ชัยภูมิ (เกษตรสมบูรณ์ คอนสาร ภูเขียว บ้านแท่น หนองบัวแดง) จ.ขอนแก่น (ชุมแพ ภูพาน สีสชมพู ชุมแพ หนองเรือ) พื้นที่การเกษตร จ.มหาสารคาม (นาเชือก ปรือ แกดำ กันทรวิชัย เมือง) พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จ.ขอนแก่น (สีชมพู) จ.มหาสารคาม (ปรือ เมือง)
7. จันทบุรี	6	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ในบริเวณพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา (ท่าตะเกียบ สนามชัยเขต) พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด และมีฝนตกเล็กน้อย ในบริเวณพื้นที่ จ.จันทบุรี (ไปนังร้อน)
8. หัวหิน	6	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่เกษตร จ.เพชรบุรี (แก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง) พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง และอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ใน อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี พื้นที่เกษตร จ.ประจวบคีรีขันธ์ (สามร้อยยอด กุยบุรี)
9. สุราษฎร์ธานี	-	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพท้องฟ้าปิด มีกลุ่มฝนเคลื่อนตัวเข้าปกคลุมและมีฝนฟ้าคะนอง บริเวณสนามบิน
10. สงขลา	1	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.พัทลุง (ป่าพะยอม ควนขนุน ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ กงหรา เมือง เขาชัยสน)

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 1 มีนาคม - 23 พฤษภาคม 2562)

มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 78 วัน มีฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 89.19 ขึ้นปฏิบัติงานจำนวน 2,133 เที่ยวบิน (3,069:39 ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 57 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา แพร่ ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ ลพบุรี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ ชัยนาท สระบุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ นครพนม ยโสธร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ตราด ระยอง ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา สุราษฎร์ธานี ชุมพร นราธิวาส พัทลุง และสงขลา

5. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 จำนวน 1,851 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง พืชไร่ และอุปโภคบริโภค จำนวน 165 เครื่อง ในพื้นที่ 30 จังหวัด แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพืชไร่ จำนวน 33 เครื่อง ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ อุดรดิตถ์(2) พิจิตร(1) ลำปาง(16) น่าน(6) พะเยา(2) ตาก(1) แพร่(1) บุรีรัมย์(2) เลย(1) สกลนคร(1)

- ช่วยเหลือพื้นที่นาปรัง จำนวน 68 เครื่อง ในพื้นที่ 19 จังหวัด คือ เชียงใหม่(4) แม่ฮ่องสอน(1) เชียงราย(1) ตาก(2) พะเยา(2) นครราชสีมา(2) ศรีสะเกษ(1) หนองคาย(1) อุดรธานี(1) สกลนคร(4) นครสวรรค์(3) นครนายก(5) ปราจีนบุรี(12) ฉะเชิงเทรา(8) จันทบุรี(12) ระยอง(3) สุพรรณบุรี(2) ราชบุรี(1) กาญจนบุรี(3)

- ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 64 เครื่อง ในพื้นที่ 12 จังหวัด ได้แก่ สุโขทัย(7) เชียงราย(2) แพร่(1) นครราชสีมา(13) บุรีรัมย์(4) เลย(3) อุดรธานี(2) นนทบุรี(3) ปทุมธานี(14) ชัยนาท(9) กาญจนบุรี(2) ราชบุรี(4)

6. ผลกระทบด้านการเกษตร

6.1 ภัยแล้ง ช่วงภัย ม.ค. 62 – ปัจจุบัน

จังหวัดได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือภัยแล้งแล้ว 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา มหาสารคาม ตรด และจังหวัดชลบุรี จำนวน 19 อำเภอ 62 ตำบล 453 หมู่บ้าน เนื่องจากขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และมีผลกระทบด้านการเกษตร ได้ประกาศยุติสถานการณ์แล้วในพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด 2 อ. (เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ) 2 ต. 11 ม. **ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่ประกาศเขตฯ (ภัยแล้ง) จำนวน 7 จังหวัด 17 อำเภอ 60 ตำบล 442 หมู่บ้าน ดังนี้**

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	
1. พิษณุโลก	1	4	38	วัดโบสถ์ (4ต. 38ม.)
2. ร้อยเอ็ด	1	1	3	เมืองสรวง (1ต. 3ม.)
3. ศรีสะเกษ	6	16	126	เมืองจันทร์ (1ต. 7ม.) ขุขันธ์ (4ต. 36ม.) ไพรบึง (1ต. 15ม.) ศรีรัตนะ (3ต. 29ม.) ขุนหาญ (4ต. 27ม.) โพธิ์ศรีสุวรรณ (3ต. 12ม.)
4. นครราชสีมา	3	4	35	เฉลิมพระเกียรติ (1ต. 3ม.) สูงเนิน (2ต. 29ม.) พระทองคำ (1ต. 3ม.)
5. มหาสารคาม	2	11	79	วาปีปทุม (10ต. 69ม.) พยัคฆภูมิพิสัย (1ต. 10ม.)
6. ตรด	3	23	154	เมืองฯ (10ต. 61ม.) เขาสมิง (8ต. 66ม.) บ่อไร่ (5ต. 27ม.)
7. ชลบุรี	1	1	7	เกาะสีชัง (1ต. 7ม.)
รวม 7 จังหวัด	17	60	442	
จากทั้งหมด 76 จังหวัด	878	7,255	75,032	
คิดเป็นร้อยละของประเทศ	1.94	0.83	0.59	

ผลกระทบด้านการเกษตร

ด้านพืช 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก เชียงใหม่ พะเยา สุโขทัย เชียงราย และพิจิตร เกษตรกร 19,616 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 114,550 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 41,408 ไร่ พืชไร่ 28,248 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 44,895 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว 1 จังหวัด (พิษณุโลก) เกษตรกร 1,112 ราย พื้นที่ 9,242 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 10.61 ล้านบาท**

6.2 วาดภัย ช่วงภัย วันที่ 8 ม.ค. 62 – ปัจจุบัน

ด้านพืช 31 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี แพร่ ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร อุดรดิตถ์ ตาก เชียงใหม่ นครสวรรค์ ลำพูน เชียงราย น่าน ขอนแก่น หนองคาย เลย บึงกาฬ นครราชสีมา ศรีสะเกษ สกลนคร อุดรธานี จันทบุรี ตรด ปราจีนบุรี ชัยนาท ปทุมธานี อ่างทอง และสระบุรี เกษตรกร 11,258 ราย พื้นที่ 26,429 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,034 ไร่ พืชไร่ 15,099 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 10,296 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว 23 จังหวัด เกษตรกร 2,724 ราย พื้นที่ 7,710 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 10.71 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว 2.16 ล้านบาท**

ด้านประมง ยังไม่มีรายงานพื้นที่ได้รับผลกระทบ

ด้านปศุสัตว์ ยังไม่มีรายงานพื้นที่ได้รับผลกระทบ

6.3 ศัตรูพืชระบาด ช่วงภัยเดือน ม.ค. 62 – ปัจจุบัน

พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย (เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล) พะเยา (โรครระบาดหอมแดง) และอุตรดิตถ์ (เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล) เกษตรกร 1,092 ราย พื้นที่ 7,513 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 6,625 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 888 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว 2 จังหวัด เกษตรกร 639 ราย พื้นที่ 979 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 1.60 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว 1.45 ล้านบาท

7. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ค. 62)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 2. โรคไหม้ข้าว 3. โรคขอบใบแห้ง 4. หนอนม้วนใบ	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และนครปฐม) จำนวน 819 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 795 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ตาก) จำนวน 15 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ตาก) จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (นครราชสีมา) จำนวน 300 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 300 ไร่	- ทำการประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว ได้แก่ โรคไหม้ข้าว เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและศัตรูข้าวอื่นๆ เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาด - ผลิตและสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มา และเชื้อราบิวเวอร์เรีย ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่ - แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ในการป้องกันและกำจัดโรคไหม้ข้าวในพื้นที่ระบาดและพื้นที่ใกล้เคียง - แนะนำให้เกษตรกรในพื้นที่ใช้บิวเวอร์เรีย เพื่อควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในพื้นที่ - แนะนำให้เกษตรกรไม่ใส่ปุ๋ยไนโตรเจนในอัตราสูงมากเกินไป และในแปลงที่มีการระบาดมาก แนะนำให้ใช้สารเคมีพ่นลงบนต้นข้าว เช่น Phenazine-5-Oxide โดยผสมน้ำแล้วพ่นในระยะที่ต้นข้าวแตกกอเต็มที่และในระยะที่ข้าวออกรวง - แนะนำให้เกษตรกรปลูกข้าว 2 พันธุ์ขึ้นไป โดยปลูกสลับพันธุ์กัน ในพื้นที่ที่มีการระบาดเป็นประจำ เพื่อช่วยลดความรุนแรงของการระบาดได้
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. โรคโคนเน่าหัวเน่า 3. แมลงนูนหลวง 4. ไรแดง 5. เพลี้ยหอย 6. โรคใบด่างมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ปทุมธานี ลพบุรี อยุธยา ชลบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตาก) จำนวน 347 ไร่ การระบาดลดลง 79 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 9 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 155 ไร่ การระบาดลดลง 140 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชลบุรี) จำนวน 1,322 ไร่ การระบาดลดลง 372 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 1,057 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 630 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สระแก้ว) จากตรวจพบ 80 แปลง พื้นที่ 778 ไร่ พบอาการคล้ายเกิดโรค 79 แปลง	- รมรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสาน - ผลิตขยายแตนเบียน Anagrus lopezi แมลงข้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลังในพื้นที่ โดยเตรียมการผลิตเพื่อปล่อย 1,754 จุด จุดละ 2 ครั้ง ในปีงบประมาณ 2562 - แนะนำให้เกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังอายุน้อยกว่า 5 เดือน หวานปูนขาว หรือโรยเชื้อราไตรโคเดอร์มาบริเวณรอบโคนต้นที่ขุดออก หรือกรณีระบาดรุนแรงมากใช้สารเคมีฟอสฟิทธิล อลูมิเนียม และสำรวจติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง - แนะนำให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอนและดักแด้ รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาโรเซียควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงในพื้นดิน - แจ้งให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ และให้เก็บใบที่เสียหายไปเผาทำลายนอกแปลง และแจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการป้องกันกำจัดทันที - นำแมลงข้างปีกปล่อยในพื้นที่ระบาด เพื่อใช้ควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง และแนะนำให้เกษตรกรเฝ้าระวังและปล่อยแมลงข้างปีกใสอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ - แซ่ท่อนพันธุ์สำหรับการปลูกมันสำปะหลังในฤดูต่อไป - สำรวจติดตามการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เก็บตัวอย่างต้นที่แสดงอาการส่งตรวจในห้องปฏิบัติการ พร้อมทั้งดำเนินการทำลายต้นที่แสดงอาการอื่นๆ ที่ได้จากแปลงปลูก

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
อ้อย	1. แมลงนูนหลวง 2. ตัวหนอนยาว 3. หนอนกออ้อย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 220 ไร่ การระบาดลดลง 80 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ราชบุรี) จำนวน 250 ไร่ การระบาดลดลง 100 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ลพบุรี) จำนวน 450 ไร่ การระบาดคงที่	- รมรงค์ควบคุมศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ที่อาจเกิดการระบาด และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับมือกับสถานการณ์การระบาดของศัตรูอ้อยในพื้นที่เสี่ยง - แนะนำให้เกษตรกรทำการไถนาพรวนดินหลาย ๆ ครั้ง เพื่อทำลายหนอนแมลงนูนหลวงและดักแด้ และใช้เชื้อราบิวเวอเรียควบคุม โดยใส่ไปพร้อมท่อนพันธุ์ขณะปลูกหรือคลุกลงในดินที่มีความชื้น - แนะนำให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูกาลปลูกต่อไป และให้เกษตรกรไถดินชุดต่อทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของตัวหนอนกออ้อยต่อไป
ข้าวโพด	1. หนอนเจาะลำต้นหรือหนอนเจาะฝัก 2. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm)	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ราชบุรี เลย ลำปาง เชียงราย และตาก) จำนวน 4,431 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2,893 ไร่ พบการระบาดในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 57,432 ไร่	- ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนผ่านเว็บไซต์ และแจ้งเตือนในพื้นที่ปลูก เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังหนอนกระทู้ fall armyworm ซึ่งเป็นแมลงศัตรูพืชที่สำคัญของข้าวโพด และติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าวโพดอย่างต่อเนื่อง - แนะนำให้เกษตรกรใช้ศัตรูธรรมชาติตระกูลแมลงหางหนีบ หรือปล่อยแตนเบียนทริโกแกรมมา และใช้พันธุ์ต้าน เพื่อป้องกันการระบาดของหนอนเจาะลำต้นหรือหนอนเจาะฝัก
สับปะรด	1. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และภูเก็ต) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของโรคเหี่ยวในสับปะรด เพื่อให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของโรคเหี่ยวสับปะรดในพื้นที่ - แนะนำให้เกษตรกรชูปหน่อพันธุ์ด้วยสารเคมีเพื่อป้องกันโรคฯ และรมรงค์ให้กำจัดเพลี้ยแป้งซึ่งเป็นพาหะของโรคเหี่ยวสับปะรด โดยให้เกษตรกรเฝ้าระวังโดยหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม 3. ตัวแรด	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด จำนวน 5,577 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 28 จังหวัด จำนวน 55,725 ไร่ การระบาดลดลง 216 ไร่ พื้นที่ระบาด 21 จังหวัด จำนวน 10,459 ไร่ การระบาดลดลง 181 ไร่	- ถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และกำจัดแลสวนมะพร้าว ตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำทำลายมาเผา - ปล่อยแตนเบียนหนอนบราคอน (Bracon hebetor) แตนเบียนไซทริโคแกรมมา (Trichogramma spp.) และแตนเบียนอะซีโคเดส (Asecodes hispinarum) เพื่อคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ใช้ก้ำดักพีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวแรดและด้วงวง ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae)
ปาล์มน้ำมัน	1. หนอนหัวดำ 2. หนอนปลอกเล็ก 3. หนอนหน้าแมว 4. ตัวแรด 5. ตัวงูหลาย 6. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด จำนวน 17 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี) จำนวน 8 ไร่ การระบาดลดลง 50 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา) จำนวน 20 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด จำนวน 678 ไร่ การระบาดลดลง 13 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด จำนวน 27 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กระบี่) จำนวน 45 ไร่ การระบาดคงที่	- ถ่ายทอดความรู้ และให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูปาล์มน้ำมัน - ปล่อยแตนเบียนหนอนบราคอน (Bracon hebetor) ในพื้นที่ระบาด - ตัดทางใบที่ถูกทำลายมาเผา และดูแลสวนปาล์มให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ - ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี) อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นบริเวณใบให้ทั่วในตอนเย็นก่อนค่ำ เพื่อควบคุมการแพร่พันธุ์ของตัวงูหลาย - ใช้ก้ำดักพีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวแรด ทำกองล่อโดยใช้เชื้อรามตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ยางพารา	1. โรครากขาว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด จำนวน 1,165 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่	- ให้คำแนะนำเกี่ยวกับเรื่องการป้องกันกำจัดโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพารา โดยชุดคู่มือบริเวณต้นที่เป็นโรค เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก - ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา นำมาผสมกับปุ๋ยหมักใช้ในสวนยางพารา และทาในบริเวณที่เกิดโรค เพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา - แนะนำให้เกษตรกรปลูกยางพาราพันธุ์ต้านทานโรค
ทุเรียน	1. หนอนเจาะลำต้น 2. หนอนเจาะผล 3. เพลี้ยไฟ 4. เพลี้ยแป้ง 5. เพลี้ยไก่แจ้ 6. โรครากเน่าโคนเน่า 7. โรคราดำ 8. โรคราสีชมพู	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 25 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 2 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ชุมพร) จำนวน 10,503 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่ ไม่พบพื้นที่ระบาดในสัปดาห์นี้ การระบาดลดลง 19 ไร่	- แนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกันและกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน โดยให้ชุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก และนำไปเผาทำลายแล้วทาสีด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา - แนะนำให้เกษตรกรสังเกตรอยแผลจากการวางไข่และการทำลายของหนอน เก็บไข่ไปทำลาย เพื่อตัดวงจรการระบาด หรือใช้ตาข่ายตาถี่พันหลุมๆ รอบต้นเพื่อดักจับตัวเต็มวัย มาทำลายทิ้ง แหล่งที่มีการระบาดรุนแรงให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงชนิดดูดซึม - กำจัดแหล่งขยายพันธุ์โดยตัดต้นทุเรียนที่ถูกทำลายรุนแรงจนไม่สามารถให้ผลผลิตได้แล้วไปเผาทิ้ง - หากพบร่องรอยทำลายของหนอนเจาะผลทุเรียนให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเขี่ยตัวหนอนออกมาทำลายทิ้ง ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไป และใช้กิ่งไม้หรือกาบมะพร้าวคั่นระหว่างผล เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าหลุมอาศัย
เงาะ	1. โรคใบจุดสาหร่าย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 1 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนเงาะอย่างสม่ำเสมอ ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง เพื่อลดความชื้นภายในทรงพุ่ม หากพบอาการของโรคให้ตัดส่วนนั้นไปเผาทำลาย - แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% ดับบลิวพี 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นที่ใบให้ทั่วทั้งต้นหรือใช้พ่นป้องกันเป็นระยะ

หมายเหตุ พื้นที่การระบาด (เพิ่มขึ้น ลดลง) เปรียบเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา

8. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

8.1 โรคพิษสุนัขบ้า (วันที่ 1 ต.ค. 61 – 21 พ.ค. 62)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ต.ค. 61 – 21 พ.ค. 62) รายงานพบโรคทั้งหมด 47 จังหวัด 297 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 18 จุด ในพื้นที่ 16 จังหวัด คือ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม มุกดาหาร ตาก อุทัยธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี สงขลา และสตูล

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัว ในรัศมี 5 กม. รอบจุดเกิดโรคได้ 63,523 ตัว เร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมันได้ 4,160 ตัว

8.2 โรคพิษสุนัขบ้า (ช่วงวันที่ 9 - 15 มี.ค. 62) เกิดโรคทั้งหมด 10 ครั้ง ในสุนัข 9 ครั้ง ในโค 1 ครั้ง ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครราชสีมา สุรินทร์ ยโสธร นครศรีธรรมราช และจังหวัดสงขลา

8.3 โรคบลูเซลลา (ช่วงวันที่ 9 - 15 มี.ค. 62) พบการระบาดในแพะเนื้อ 1 ครั้ง ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 1 จังหวัดชัยนาท

8.4 โรคปากและเท้าเปื่อย (ช่วงวันที่ 9 - 15 มี.ค. 62) พบการระบาดในโคนม 1 ครั้ง ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 5 จังหวัดเชียงใหม่

8.5 ไม่มีรายงานสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ และโรคระบาดสัตว์อื่นๆ ในสัปดาห์นี้

8.6 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 9 - 15 มี.ค. 62) พบการระบาด 7 โรค ดังนี้

- โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร 36 ครั้ง
 - ในสุกร 18 ครั้ง ที่ประเทศเวียดนาม
 - ในสุกร 2 ครั้ง ที่ประเทศจีน
 - ในหมูป่า 2 ครั้ง ที่ประเทศรัสเซีย
 - ในหมูป่า และสุกร 4 ครั้ง ที่ประเทศโปแลนด์
 - ในหมูป่า และสุกร 9 ครั้ง ที่ประเทศโรมาเนีย
 - ในหมูป่า 1 ครั้ง ที่ประเทศเบลเยียม
- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง 2 ครั้ง
 - H5N8 ในนก 1 ครั้ง ที่ประเทศบัลแกเรีย
 - H5N8 ในนก 1 ครั้ง ที่ประเทศเวียดนาม
- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรงต่ำ (H5) ในนก 1 ครั้ง ที่ประเทศเดนมาร์ก
- โรคบลูทังก์ ไนโค 1 ครั้ง ที่ประเทศอียิปต์
- โรคปากและเท้าเปื่อย ชนิดโอ 1 ครั้ง ในโค ที่ประเทศรัสเซีย
- โรคลิซมาเนีย 1 ครั้ง ในสุนัข ที่ประเทศอาร์เมเนีย
- โรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง ในอูฐ 1 ครั้ง ที่ประเทศเคนยา