



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

## รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

วันที่ 24 มิถุนายน 2567 (เวลา 08.00 น.)

### 1. สภาพอากาศ

#### 1.1 ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 26 มิถุนายน 2567) ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 05.00 น.

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับแนวร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

วันที่ 24 มิถุนายน 2567

**ภาคเหนือ :** จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร โลก เพชรบูรณ์ และจังหวัดจันทบุรี

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ :** จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และจังหวัดอุบลราชธานี

**ภาคกลาง :** จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี และจังหวัดสระบุรี รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

**ภาคตะวันออก :** จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และจังหวัดตราด

**ภาคใต้ :** จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และจังหวัดตรัง

วันที่ 25-26 มิถุนายน 2567

**ภาคเหนือ :** จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิจิตร โลก เพชรบูรณ์ และจังหวัดจันทบุรี

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ :** จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนมกาฬสินธุ์ มุกดาหาร อำนาจเจริญ และจังหวัดอุบลราชธานี

**ภาคกลาง :** จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และจังหวัดสมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

**ภาคตะวันออก :** จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และจังหวัดตราด

**ภาคใต้ :** จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และจังหวัดตรัง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งไว้ด้วย

## 1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 23 มิ.ย. 67 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 24 มิ.ย. 67

| ที่ | อำเภอ       | จังหวัด | ปริมาณฝน (มม.) | ความรุนแรง  |
|-----|-------------|---------|----------------|-------------|
| 1   | อ.คลองใหญ่  | ตราด    | 116.9          | ฝนตกหนักมาก |
| 2   | อ.เมือง     | นครนายก | 111.4          | ฝนตกหนักมาก |
| 3   | อ.ตะกั่วป่า | พังงา   | 111.0          | ฝนตกหนักมาก |
| 4   | อ.เมือง     | น่าน    | 77.7           | ฝนตกหนัก    |
| 5   | อ.เมือง     | นครพนม  | 73.1           | ฝนตกหนัก    |

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. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิ.ย. 67)

### 2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 38,068 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,128 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (39,124 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 1,056 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 87.41 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 110.83 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 38,269 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 35,681 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,142 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (36,647 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 52) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 967 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 69.05 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 96.28 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 35,246 ล้าน ลบ.ม.

| ภาค      | ขนาดใหญ่     |                 |           |        |        |          | ขนาดกลาง     |                 |           |        |        |          | รวม          |                 |           |        |        |          | รับได้อีก |
|----------|--------------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|--------------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|--------------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|-----------|
|          | จำนวน (แห่ง) | ความจุ ที่ รนภ. | ปริมาณน้ำ |        |        |          | จำนวน (แห่ง) | ความจุ ที่ รนภ. | ปริมาณน้ำ |        |        |          | จำนวน (แห่ง) | ความจุ ที่ รนภ. | ปริมาณน้ำ |        |        |          |           |
|          |              |                 | ในอ่างฯ   | % รนภ. | ใช้การ | % ใช้การ |              |                 | ในอ่างฯ   | % รนภ. | ใช้การ | % ใช้การ |              |                 | ในอ่างฯ   | % รนภ. | ใช้การ | % ใช้การ |           |
| เหนือ    | 8            | 24,825          | 10,073    | 41     | 3,328  | 18       | 80           | 1,083           | 578       | 53     | 487    | 49       | 88           | 25,908          | 10,651    | 41     | 3,815  | 20       | 15,257    |
| ตอน.     | 12           | 8,368           | 3,134     | 37     | 1,482  | 22       | 226          | 2,061           | 975       | 47     | 809    | 43       | 238          | 10,429          | 4,109     | 39     | 2,292  | 27       | 6,320     |
| กลาง     | 3            | 1,419           | 248       | 17     | 188    | 14       | 27           | 419             | 112       | 27     | 88     | 22       | 30           | 1,838           | 360       | 20     | 276    | 16       | 1,477     |
| ตะวันตก  | 2            | 26,605          | 17,067    | 64     | 3,790  | 28       | 8            | 164             | 51        | 31     | 40     | 26       | 10           | 26,769          | 17,118    | 64     | 3,830  | 28       | 9,651     |
| ตะวันออก | 6            | 1,515           | 488       | 32     | 394    | 28       | 52           | 1,006           | 402       | 40     | 346    | 36       | 58           | 2,520           | 890       | 35     | 740    | 31       | 1,630     |
| ใต้      | 4            | 8,194           | 4,670     | 57     | 2,960  | 46       | 42           | 679             | 269       | 40     | 215    | 34       | 46           | 8,874           | 4,939     | 56     | 3,175  | 45       | 3,935     |
| รวม      | 35           | 70,926          | 35,681    | 50     | 12,142 | 26       | 435          | 5,411           | 2,387     | 44     | 1,986  | 40       | 470          | 76,337          | 38,068    | 50     | 14,128 | 27       | 38,269    |

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 9,729 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,033 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 9.05 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 46.72 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,142 ล้าน ลบ.ม.

| อ่างเก็บน้ำ      | ปริมาณน้ำในอ่างฯ |               | ปริมาณน้ำใช้การได้ |             | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ |          | ปริมาณน้ำระบาย |          | ปริมาณน้ำรับได้อีก |
|------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|----------------|----------|--------------------|
|                  | ปริมาณน้ำ        | % ความจุอ่างฯ | ปริมาณน้ำ          | % น้ำใช้การ | วันนี้              | เมื่อวาน | วันนี้         | เมื่อวาน |                    |
| ภูมิพล           | 5,535            | 41            | 1,735              | 18          | 0.13                | 0.00     | 30.00          | 30.00    | 7,927              |
| สิริกิติ์        | 3,884            | 41            | 1,034              | 16          | 6.31                | 7.94     | 11.97          | 12.02    | 5,626              |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 9,420            | 41            | 2,770              | 17          | 6.44                | 7.94     | 41.97          | 42.02    | 13,552             |
| แควน้อยฯ         | 198              | 21            | 155                | 17          | 2.41                | 2.09     | 3.46           | 3.46     | 741                |
| ป่าสักชลสิทธิ์   | 112              | 12            | 109                | 11          | 0.20                | 0.20     | 1.30           | 1.30     | 849                |
| รวมทั้งหมด       | 9,729            | 39            | 3,033              | 17          | 9.05                | 10.23    | 46.72          | 46.77    | 15,142             |

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำใช้การ จำนวน 20 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ภูมิพล (18%) อ่างฯ สิริกิติ์ (16%) อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน (17%) อ่างฯ แม่มอก (28%) อ่างฯ น้ำพุ (13%) อ่างฯ จุฬารัตน์ (14%) อ่างฯ อุบลรัตน์ (5%) อ่างฯ ลำปาว (29%) อ่างฯ ลำตะคอง (23%) อ่างฯ สิรินคร (15%) อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ (11%) อ่างฯ กระเสียว (11%) อ่างฯ ศรีนครินทร์ (29%) อ่างฯ วชิราลงกรณ์ (28%) อ่างฯ ชุนด่านปราการชล (12%) อ่างฯ คลองสิียด (12%) อ่างฯ บางพระ (27%) อ่างฯ นฤปดินทรจินดา (23%) อ่างฯ แก่งกระเจาน (27%) และอ่างฯ ปรานบุรี (14%)

## 2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 354 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 337 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.59 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.11 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.76 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.89 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.41 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.41 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 112 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 117 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาทป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 87 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) 15 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 10 ลบ.ม./วินาที

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 5 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 32 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 39 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 9 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 13 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 163 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 170 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุทุมพร (ปตร.มะขามเฒ่า-อุทุมพร) 16 ลบ.ม./วินาที คลองมะขามเฒ่ากระเสี้ยว (ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสี้ยว 4 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 62 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 63 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่น ๆ 18 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 138 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 98 ลบ.ม./วินาที)

## 2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

| แม่น้ำ    | จุดเฝ้าระวัง                | ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร) |             |             |             |             |             |             | เกณฑ์ | หมายเหตุ  |
|-----------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|---|
|           |                             | 17 มิ.ย. 67             | 18 มิ.ย. 67 | 19 มิ.ย. 67 | 20 มิ.ย. 67 | 21 มิ.ย. 67 | 22 มิ.ย. 67 | 23 มิ.ย. 67 |       |   |
| เจ้าพระยา | ปากคลองสำแล จ.ปทุมธานี      | 0.19                    | 0.19        | 0.20        | 0.19        | 0.18        | 0.18        | 0.19        | ปกติ  | - เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร<br>- เกณฑ์มาตรฐานในการผลิตน้ำประปา 0.50 กรัม/ลิตร |
| เจ้าพระยา | ทำนบกุ่มบุรี จ.นนทบุรี      | 0.25                    | 0.26        | 0.26        | 0.25        | 0.24        | 0.26        | 0.33        | ปกติ  | - เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร 2.00 กรัม/ลิตร                                      |
| เจ้าพระยา | ทำนบกุ่มชลประทานสามเสน กทม. | 0.29                    | 0.29        | 0.31        | 0.29        | 0.28        | 0.30        | 0.49        | ปกติ  |   |

ที่มา: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## 2.4 สถานการณ์น้ำโขง

| สถานี                    | ระดับตลิ่ง | ระดับน้ำ<br>23 มิ.ย. 67 | + สูงกว่าตลิ่ง<br>- ต่ำกว่าตลิ่ง |
|--------------------------|------------|-------------------------|----------------------------------|
| อ.เชียงแสน จ.เชียงราย    | 12.80      | 3.15                    | -9.65                            |
| อ.เชียงคาน จ.เลย         | 16.00      | 6.45                    | -9.55                            |
| อ.เมือง จ.หนองคาย        | 12.20      | 3.18                    | -9.02                            |
| อ.เมือง จ.นครพนม         | 12.00      | 3.31                    | -8.69                            |
| อ.เมือง จ.มุกดาหาร       | 12.50      | 3.21                    | -9.29                            |
| อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี | 14.50      | 3.85                    | -10.65                           |

หมายเหตุข้อมูลจาก [www.dnw.go.th](http://www.dnw.go.th)

## 3. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2567 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 16 หน่วย ครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน ยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ รวมทั้งสถานการณ์ PM 2.5

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำวันที่ 22 มิถุนายน 2567

- การกักการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง มีเป้าหมายเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ ขอนแก่น นครราชสีมา กำแพงเพชร มหาสารคาม อุดรธานี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยภูมิ บุรีรัมย์ กาญจนบุรี

สุพรรณบุรี ชัยนาท ราชบุรี นครปฐม ชุมพร และ จ.สุราษฎร์ธานี ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.พิษณุโลก (เนินมะปราง) พิจิตร (วังทรายมูล ทับคล้อ ดงเจริญ บางมูลนาก) เพชรบูรณ์ (ชนแดน หนองไผ่ วังโป่ง เมือง) ขอนแก่น (กระนวน อุบลรัตน์ เขาสวนกวาง น้ำพอง ชำสูง ภูเวียง บ้างฝาง แวงน้อย โคกโพธิ์ไชย ฆ้องจาศิริ ชุมแพ) นครราชสีมา (สีคิ้ว สูงเนิน โนนไทย โนนสูง พระทองคำ ขามสะแกแสง บ้านเหลื่อม คง บัวใหญ่ แก้งสนามนาง ชุมพวง ลำทะเมนชัย ด้านชุมพวด) กำแพงเพชร (ขานนุรลักษบุรี) มหาสารคาม (บรบือ เมือง) อุตรธานี (โนนสะอาด หนองบัวซอ ศรีธาตุ กุมภวาปี หนองแสง เมือง) นครสวรรค์ (เมือง แม่वंก แม่เปิน ชุมตาบง โกรกพระ หนองบัว ลาดยาว) อุทัยธานี (บ้านไร่ ลานสัก ห้วยคต สว่างอารมณ์ ท้าพัน หนองฉาง) ชัยภูมิ (จัตุรัส เนินสง่า บ้านเขว้า หนองบัวระเหว ภูค้ำชุมพล หนองบัวแดง เกษตรสมบูรณ์ แก้งคร้อ บ้านแท่น ภูเขียว คอนสาร เมือง) บุรีรัมย์ (คูเมือง แคนดง พุทไธสง) กาญจนบุรี (หนองปรือ ไทรโยค ด้านมะขามเตี้ย ท่าม่วง ท่ามะกา บ่อพลอย ศรีสวัสดิ์ เลาช้วย) สุพรรณบุรี (ด้านช้าง หนองหญ้าไซ เดิมบางนางบวช) ชัยนาท (หันคา เนินขาม) ราชบุรี (บ้านโป่ง) นครปฐม (กำแพงแสน) ชุมพร (หลังสวน พะโต๊ะ ละแม) และ จ.สุราษฎร์ธานี (ท่าชนะ)

- การกักการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ (กาญจนบุรี) เขื่อนห้วยหลวง (อุตรธานี) อ่างเก็บน้ำกระเสียว (สุพรรณบุรี) อ่างเก็บน้ำทับเสลา (อุทัยธานี) และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางต่างๆ ทั่วประเทศ จำนวน 18 อ่าง

#### สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 22 มิถุนายน 2567)

การปฏิบัติการฝนหลวง 129 วัน จำนวน 2,472 เที่ยวบิน (3,730:87 ชั่วโมงบิน) และปริมาณการใช้น้ำ 283,800 ลิตร พลุซิลเวอร์ไอโอไดด์ จำนวน 1,181 นัด รายงานพื้นที่ฝนตก รวม 71 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชรเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยาแพร่ น่าน พิจิตร แม่ฮ่องสอน ตาก เพชรบูรณ์ สุโขทัย นครสวรรค์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ยโสธร ศรีสะเกษ บึงกาฬ บุรีรัมย์ นครราชสีมา หนองคาย สุรินทร์ ร้อยเอ็ด เลย มหาสารคาม มุกดาหาร สกลนคร นครพนม หนองบัวลำภู อานาจเจริญ อุตรธานี อุบลราชธานี นครปฐม ราชบุรี ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตรัง สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี ปราชญ์บุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี อ่างทอง ชุมพร พังงา กระบี่ พัทลุง ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี ระนอง ยะลา สตูล นราธิวาส ภูเก็ต สงขลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### 4. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

- เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง อุบลโกศ-บริโกศ พิษไร่ และอุทกภัย ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 จำนวน 2,289 เครื่อง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือตามพื้นที่ประจำสัปดาห์วันที่ 3 มิถุนายน - 9 มิถุนายน 2567 งานระบายน้ำหลาก จำนวน 1 เครื่อง ในเขตจังหวัดนนทบุรี งานขาดแคลนน้ำ จำนวน 26 เครื่อง ในเขตจังหวัดนครสวรรค์ สุโขทัย พระนครศรีอยุธยา นครนายก นครปฐม และจังหวัดสุพรรณบุรี

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

#### 5. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 21 มิ.ย. 67)

##### 5.1 ภัยแล้ง ช่วงภัย 27 มี.ค. 67 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แพร่ อุทัยธานี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี ศรีสะเกษ กาญจนบุรี จันทบุรี ปราชญ์บุรี ฉะเชิงเทรา ยะลา ตรัง ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา นราธิวาส และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 32,673 ราย รวมพื้นที่ 106,144 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 3,504 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 63,558 ไร่ และ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 39,082 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 2,876 ราย รวมพื้นที่ 9,659 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 659 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 2,618 ไร่ และ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 6,383 ไร่ คิดเป็นเงิน 31.90 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 80 ราย (คิดเป็นร้อยละ 2.78 ของเกษตรกร ที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 191.60 ไร่ วงเงิน 733,720 บาท (คิดเป็นร้อยละ 2.30 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

##### 5.2 วาตภัย ช่วงภัย 13 ม.ค. 67 - ปัจจุบัน

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ พิจิตร เพชรบูรณ์ น่าน ตาก พะเยา สุโขทัย เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ลำพูน อุทัยธานี หนองคาย เลย นครปฐม ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตรัง นราธิวาส และ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 675 ราย รวมพื้นที่ 1,503 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 80 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 904 ไร่ และ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 520 ไร่ คิดเป็นเงิน 3.99 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 296 ราย (คิดเป็นร้อยละ 43.85 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 951 ไร่ วงเงิน 2.09 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 52.15 ของวงเงินช่วยเหลือ)

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

### 5.3 อุทกภัย ช่วงภัย 10 ก.ย. - 6 พ.ย. 66

**ด้านพืช** ได้รับความเสียหาย 52 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองบัวลำภู หนองคาย อุตรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ กรุงเทพมหานคร นครนายก ปทุมธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ตราด สระแก้ว นครศรีธรรมราช และจังหวัดยะลา เกษตรกร 155,209 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 1,312,671 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 991,142 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 318,811 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 2,718 ไร่ คิดเป็นเงิน 1,970.49 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 152,562 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.76 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 1,282,383 ไร่ วงเงิน 1,928.05 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 99.57 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง** ได้รับความเสียหาย 43 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย ตาก พิจิตร พิษณุโลก พะเยา เพชรบูรณ์ แพร่ นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด มุกดาหาร มหาสารคาม ยโสธร สุรินทร์ เลย ศรีสะเกษ หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรธานี อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร นครนายก ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สระแก้ว สระบุรี ปทุมธานี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ ยะลา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรกร 8,424 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย (บ่อปลา/บ่อกุ้ง) 10,365 ไร่ กระชัง 2,316 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 53.96 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว**

**ด้านปศุสัตว์** ได้รับความเสียหาย 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ตาก แม่ฮ่องสอน แพร่ เพชรบูรณ์ ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ขอนแก่น ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา และจังหวัดยะลา เกษตรกร 989 ราย สัตว์ตาย/สูญหายรวม 11,176 ตัว แบ่งเป็น โค 1,001 ตัว กระบือ 18 ตัว สุกร 12 ตัว แพะ/แกะ 287 ตัว และสัตว์ปีก 9,858 ตัว แปลงหญ้า 1,367 ไร่ คิดเป็นเงิน 34.02 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว**

### 5.4 ฝนทิ้งช่วง ช่วงภัย 22 พ.ค. 66 - 18 ก.ย. 66

**ด้านพืช** ได้รับความเสียหาย 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาญจนบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยนาท สระบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา เกษตรกร 31,993 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 361,014 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 241,575 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 119,346 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 93 ไร่ คิดเป็นเงิน 560.40 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 26,347 ราย (คิดเป็นร้อยละ 82.35 ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย) พื้นที่ 287,621 ไร่ วงเงิน 453.96 ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ 81.01 ของวงเงินช่วยเหลือ)

**ด้านประมง และด้านปศุสัตว์** ไม่ได้รับผลกระทบ

## 6. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มิ.ย. 67)

| ชนิดพืช | ศัตรูพืช               | สถานการณ์   | การดำเนินงาน   |
|---------|------------------------|---|--|
| ข้าว    | 1. เพลี้ยกระโดดหลังขาว | พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (น่าน)<br>จำนวน 4 ไร่ การระบาดคงที่                              | - เมื่อตรวจพบเพลี้ยกระโดดหลังขาวมากกว่า 1 ตัว/ต้น ให้ใช้น้ำออกจากแปลงนา  |
|         | 2. โรคไหม้ข้าว         | พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร และ จันทบุรี)<br>จำนวน 36 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ | - ถ้าพบอาการของโรคไหม้ข้าวแนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้ ฟันเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ฟันเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 200 ลิตร                  |
|         | 3. หนอนกอข้าว          | พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร และอ่างทอง)<br>จำนวน 11 ไร่ การระบาดคงที่         | - เผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยว ไช้ น้ำท่วมและไถดินเพื่อทำลาย หนอนและดักแด้ของหนอนกอข้าวที่อยู่ตามตอซัง  |
|         | 4. โรคใบจุดสีน้ำตาล    | พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (สกลนคร และสงขลา)<br>จำนวน 20 ไร่ การระบาดลดลง 15 ไร่            | - เมื่อพบอาการของโรคใบจุดสีน้ำตาลรุนแรง ควรพ่นด้วย สารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น อิติเฟนฟอส หรือคาร์เบนดาซิม   |
|         | 5. หนอนห่อใบข้าว       | พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (กาญจนบุรี และราชบุรี)<br>จำนวน 1,249 ไร่ การระบาดลดลง 500 ไร่   | เป็นต้นโดยพ่นตามอัตราคำแนะนำของฉลาก<br>- เมื่อพบผีเสื้อหนอนห่อใบข้าว ใช้สารฆ่าแมลงประเภทดูดซึม เช่น ฟิโพรนิล อัตรา 30-50 มล. และคาร์โบซัลแฟน อัตรา 80-110 มล. โดยผสมน้ำพ่น 20 ลิตร |



| ชนิดพืช      | ศัตรูพืช  | สถานการณ์  | การดำเนินงาน  |
|--------------|---|--|---|
| มะพร้าว      | <p>1. โรสสีขามะพร้าว</p> <p>2. แมลงดำหนาม</p> <p>3. หนอนหัวดำ</p> <p>4. ดั้วแรด</p> <p>5. ดั้วงวง</p> | <p>พื้นที่ระบาด 14 จังหวัด (ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ กรุงเทพมหานคร อ่างทอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว นครปฐม เพชรบุรี สมุทรสาคร และชุมพร)</p> <p>จำนวน 456 ไร่ การระบาดลดลง 21 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ชัยภูมิ บุรีรัมย์ จันทบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 15,997 ไร่ การระบาดลดลง 278 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 30 จังหวัด (เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ สระแก้ว กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 45,901 ไร่ การระบาดลดลง 673 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 25 จังหวัด (ศรีสะเกษ กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สมุทรปราการ กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 5,395 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 37 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 13 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด สมุทรปราการ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม กระบี่ พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 946 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่</p> | <p>- ป้องกันกำจัดให้น้ำมันพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่น จนถึงระยะผลขนาดเล็กห่างกันประมาณ 1 สัปดาห์ ควรใช้ สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรสารผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง</p> <p>- แนะนำตัดยอดมะพร้าวที่ถูกหนอนและแมลงดำหนาม กัดกินไปเผาทำลาย ปลอยแตนเบียนอะซีโคเดส 3-5 ครั้ง เพื่อควบคุมหนอนแมลงดำหนามมะพร้าว ปลอยแตนเบียน เตตระสติกัส (โดยปลอยทุก 7 วัน ต่อเนื่อง 1 เดือน)</p> <p>- ปลอยแตนเบียนบราคอนกำจัดหนอนหัวดำ อัตราไร่ละ 200 ตัว โดยปลอย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน ปลอยแตนเบียน ไช้ทริโครแกรมมา อัตราไร่ละ 10 แผ่น ๆ ละ 2,000 ตัว โดยปลอย 12 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน และใช้สารเคมีอิมามิกติน เบนโซเทท โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน</p> <p>- ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวทำลาย และ เก็บเศษซากพืชนำไปเผาออกแปลงทันที และหมั่นสำรวจสวนมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงงวงและด้วงแรด ในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อรา เมตตาไรเซียม เพื่อกำจัดด้วงแรดในระยะดักด้</p> |
| ปาล์ม น้ำมัน | <p>1. ดั้วแรด</p> <p>2. ดั้วกู่ลาบ</p> <p>3. หนอนปลอกเล็ก</p>   | <p>พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 1,301 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 33 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช นราธิวาส สงขลา และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 320 ไร่ การระบาดลดลง 29 ไร่</p> <p>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (นครราชสีมา นครศรีธรรมราช กระบี่ ชุมพร พังงา ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี)</p> <p>จำนวน 1,431 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 123 ไร่</p>   | <p>- ใช้กับดักฟีโรโมน และใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะ ตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซียม เพื่อกำจัดในระยะดักด้ และระยะตัวหนอน</p> <p>- หมั่นทำความสะอาดบริเวณคอกปาล์มน้ำมัน และบริเวณ โคนทางใบอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารฆ่าแมลงประเภท Carbaryl เช่น เซฟวิน อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือคาร์โบซัลแฟน</p> <p>- พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) พ่นให้ทั่วบริเวณ ใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวี ที่จะทำลายเชื้อบีที และพ่นติดต่อกัน</p> <p>- ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาทาบริเวณ ที่เกิด โรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมการระบาด</p>   |

| ชนิดพืช     | ศัตรูพืช  | สถานการณ์   | การดำเนินงาน   |
|-------------|---|---|--|
|             | 4. โรคลำต้นเน่า<br>5. โรคทะลายเน่า<br>6. โรคใบจุด<br>7. โรคใบจุดสาหร่าย   | พื้นที่ระบาด 11 จังหวัด (ชลบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส พัทลุง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 12,378 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร นราธิวาส นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 159 ไร่ การระบาดคงที่<br>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (ระยอง กระบี่ ชุมพร ยะลา นราธิวาส สงขลา และนครศรีธรรมราช)<br>จำนวน 109 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 372 ไร่ การระบาดลดลง 50 ไร่  | - ตัดแต่งทางใบปาล์มน้ำมัน ช่อดอกที่ฟ่อ และทะลายที่พบ เป็นโรค แยกต้นกล้าที่เป็นโรคใบจุดออกจากแปลงตัดแต่งใบ ที่เป็นโรคใบจุดนำออกไปเผาทำลายนอกแปลง ให้ลดการใช้ ปุ๋ยไนโตรเจน<br>- ตัดทางใบปาล์มน้ำมันที่เป็นโรคใบจุดสาหร่าย นำไปเผา ทำลายนอกแปลง และหากพบการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นที่แผ่นใบ  |
| ยางพารา     | 1. โรคครากขาว<br>2. โรคใบร่วงยางพารา<br>3. โรคใบร่วงชนิดใหม่ ของยางพารา<br>4. โรคหน้ำยางแห้ง                          | พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ตราด กระบี่ ชุมพร ตรัง สงขลา นครศรีธรรมราช ปัตตานี และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 1,424 ไร่ การระบาดลดลง 6 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (กระบี่ ชุมพร ปัตตานี พังงา และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 3,802 ไร่ การระบาดลดลง 365 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (น่าน แพร่ สุโขทัย กระบี่ ปัตตานี พังงา และสงขลา)<br>จำนวน 28,804 ไร่ การระบาดคงที่<br>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ยโสธร สกลนคร ชุมพร ตรัง และสงขลา)<br>จำนวน 4,798 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่   | - กำหนดนำวิธีการป้องกันกำจัดโรคครากขาว โดยการขุดคู ล้อมบริเวณต้นที่เป็นโรคนานาคูกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ 2 ต้น<br>- ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา<br>- หากพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา รุนแรง ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา<br>- รมรงค์ให้เกษตรกรหยุดกรีดยางในขณะที่ยางพารา อยู่ในช่วงผลัดใบ<br>- เมื่อสังเกตพบความผิดปกติในการให้น้ำยางของต้นยาง ควรหยุดกรีด 3-6 เดือน แล้วบำรุงใส่ปุ๋ยต้นยาง หรือ จนกระทั่งน้ำยางไหลเป็นปกติเมื่อทำการทดสอบ   |
| กาแฟ        | 1. โรคราสนิม<br>2. หนอนกาแฟสีแดง  | พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และกระบี่)<br>จำนวน 8 ไร่ การระบาดคงที่<br>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เชียงใหม่)<br>จำนวน 12 ไร่ การระบาดคงที่   | - แนะนำเกษตรกรให้ดูแลสวนกาแฟให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เก็บเศษซากพืชออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง   |
| มันสำปะหลัง | 1. เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง<br>2. ไรแดงมันสำปะหลัง<br>3. โรคโคนเน่าหัวเน่า<br>4. โรคพุ่มแจ้<br>5. โรคใบต่าง มันสำปะหลัง | พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ขอนแก่น มุกดาหาร จันทบุรี และชลบุรี)<br>จำนวน 137 ไร่ การระบาดคงที่<br>พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (อุทัยธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ สกลนคร สุรินทร์ อุบลราชธานี ชลบุรี ระยอง กาญจนบุรี และราชบุรี)<br>จำนวน 14,705 ไร่ การระบาดลดลง 635 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และชลบุรี)<br>จำนวน 3 ไร่ การระบาดคงที่<br>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (สุรินทร์ จันทบุรี และชลบุรี)<br>จำนวน 441 ไร่ การระบาดลดลง 5 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 28 จังหวัด (กำแพงเพชร นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองคาย อุดรธานี ชัยนาท ลพบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี และราชบุรี)<br>จำนวน 185,618 ไร่ การระบาดลดลง 5,555 ไร่ | - ให้ไถและพรวนดิน และใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการของโรคใบต่าง<br>- ให้หลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง หรือ ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน<br>- ไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรค ทำลาย ต้นมันสำปะหลังที่แสดงอาการ<br>- ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลง หลีกเลี่ยง การขนย้ายท่อนพันธุ์จากแหล่งที่มีโรคไปสู่แหล่งที่ยังไม่เคย มีการระบาดและกำจัดวัชพืชที่แหล่งพักเชื้อ<br>- ควรรื้อแปลงปลูกเพื่อไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ก่อนปลูกควรแช่ ท่อนพันธุ์ด้วยเมทาแลกซิล หรือฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม<br>- ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน ช่วยกำจัดตัวหนอนและ ดักแด้ในดิน การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อลดแหล่งอาหาร สามารถช่วยลดประชากรและการขยายพันธุ์ได้ ถ้าในระยะ หนอนขนาดเล็กและพบการระบาดน้อย พ่นด้วยสารชีวภัณฑ์ ดังนี้ เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 กรัม หรือ มล./น้ำ 20 ลิตร เชื้อไวรัส วคส์โอโพสิโตรีไวรัส หรือ เอ็นพีวี หนอนกระทู้หอม อัตรา 20-30 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 7 วัน |

| ชนิดพืช                | ศัตรูพืช   | สถานการณ์  | การดำเนินงาน   |
|------------------------|--|--|--|
|                        | 6. หนอนกระทู้  | พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาญจนบุรี)<br>จำนวน 7,007 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7,007 ไร่  |  |
| อ้อย                   | 1. หนอนกออ้อย<br>2. โรคใบขาว<br>3. ด่างหนวดยาว<br>4. โรคเส้ดำ  | พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และกาญจนบุรี)<br>จำนวน 155 ไร่ การระบาดลดลง 440 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ขอนแก่น อุดรธานีและ<br>นครราชสีมา)<br>จำนวน 21 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (กาญจนบุรี)<br>จำนวน 3 การระบาดคงที่<br>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (สระแก้ว และสุพรรณบุรี)<br>จำนวน 178 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 178 ไร่   | - หนอนกออ้อย ควรให้น้ำเพื่อให้อ้อยแตกหน่อชัดเจน<br>ปล่อยแตนเบียนไข่ไตรโคแกรมมา อัตรา 30,000 ตัว/ไร่/ครั้ง<br>ปล่อยติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ปล่อยแมลงหางหนีบ อัตรา 500 ตัว/ไร่<br>- ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค เช่น ต้นจากการเพาะเลี้ยง<br>เนื้อเยื่อ หรือท่อนพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการเกิดโรคใบขาว<br>หมั่นตรวจกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เพื่อลด<br>แหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรคและแมลงพาหะ เมื่อพบ<br>การระบาดของโรครุนแรงควรไถทำลายต่ออ้อย<br>- เมื่อพบกออ้อยเริ่มแสดงอาการเส้ดำ ควรตัดเส้ดำออก<br>ขณะเริ่มปรากฏอาการ ก่อนที่เชื้อหุ้มเส้ดำจะหลุดออก<br>นำไปใส่ถุงไปทำลายนอกแปลงปลูก  |
| ข้าวโพด<br>เลี้ยงสัตว์ | 1. หนอนกระทู้ข้าวโพด<br>ลายจุด (fall armyworm)   | พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี สระแก้ว<br>กาญจนบุรี และยะลา)<br>จำนวน 301 ไร่ การระบาดคงที่  | - ควบคุมการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (FAW)<br>แนะนำเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เก็บกลุ่มไข่<br>หรือตัวหนอนทำลายทิ้งนอกแปลง  |
| สับปะรด                | 1. โรคเหี่ยว   | พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ตราด ระยอง และ<br>ประจวบคีรีขันธ์)<br>จำนวน 573 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 67 ไร่   | - ทำความสะอาดแปลง การเตรียมดิน ควรตัดต้นและปักตอเก่า<br>สับปะรดทิ้งไว้ 2-3 เดือน พร้อมทั้งเก็บซากต้นสับปะรดทำลาย   |
| ทุเรียน                | 1. เพลี้ยไฟ<br>2. เพลี้ยไก่แจ้<br>3. เพลี้ยแป้ง<br>4. ไรแดง<br>5. โรครากเน่าโคนเน่า<br>6. โรคใบติดหรือใบไหม้<br>7. โรคใบจุดสาหร่าย | พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร<br>นครศรีธรรมราช พังงา ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 1,183 ไร่ การระบาดลดลง 83 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง<br>กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา สงขลา สตูล<br>และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 461 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่<br>ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 245 ไร่ การระบาดลดลง 11 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่<br>ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 835 ไร่ การระบาดคงที่<br>พื้นที่ระบาด 16 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง<br>ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช<br>นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ภูเก็ต ยะลา สงขลา<br>และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 4,017 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 43 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร<br>นราธิวาส ยะลา และสงขลา)<br>จำนวน 256 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 9 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร<br>ยะลา สงขลา และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 657 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 18 ไร่ | - เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่<br>อิมิดาโคลพริด ฟิโพรนิล หรือคาร์โบซัลเฟน เลือกใช้สาร<br>ผสมน้ำ 20 ลิตร<br>- เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่<br>ไทอะมีโทกแซม/แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน ไทอะมีโทกแซม<br>อิมิดาโคลพริด หรือไดโนทีฟูแรน โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ<br>20 ลิตร ฟันทุก 7-10 วัน ในช่วงระยะแตกใบอ่อน<br>- เมื่อพบระบาดเพลี้ยแป้งเพียงเล็กน้อยให้ตัดหรือเด็ด<br>ส่วนที่ถูกทำลายไปทิ้งนอกแปลง สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการ<br>ควบคุมเพลี้ยแป้ง คือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร<br>โดยพ่นสารเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย<br>- เมื่อพบไรแดงทุเรียนหรือไรแดงแอฟริกันระบาดรุนแรง<br>ให้ใช้สารกำจัดแมลง ได้แก่ โพรพาร์โกด์ อัตรา 30 กรัม<br>อะมิทราซ อัตรา 30 มล. หรือเฮกซีไทอะซอกซ์อัตรา 40 มล.<br>โดยเลือกใช้สารผสมน้ำ 20 ลิตร ฟันทุก 7-10 วัน<br>- โรครากเน่าโคนเน่า แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา<br>- เมื่อพบการระบาดของโรคใบติดหรือใบไหม้มากควรพ่นสาร<br>ป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เฮกซะโคนาโซล อัตรา 20 กรัม<br>คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ อัตรา 30-50 กรัม เป็นต้น<br>เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งฟันทุก 7-10 วัน โดยพ่นที่ใบ<br>ให้ทั่วทั้งต้น<br>- เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสาหร่ายให้ตัดใบ หรือ<br>ส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลาย หากโรคยังคงระบาดพ่นด้วย<br>สารป้องกันกำจัดโรคพืช |



| ชนิดพืช | ศัตรูพืช  | สถานการณ์   | การดำเนินงาน  |
|---------|---|---|---|
|         | 8. เพลี้ยหอยเกล็ด<br>9. เพลี้ยจักจั่นฝอย<br>10. โรคราดำ<br>11. โรคราสีชมพู<br>12. หนอนเกาะผล          | พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา และสงขลา)<br>จำนวน 284 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u><br>พื้นที่ระบาด 7 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 706 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 94 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร ยะลา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 134 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 18 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ตราด กระบี่ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 144 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 12 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี กระบี่ ชุมพร สงขลา และสุราษฎร์ธานี)<br>จำนวน 65 <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 12 ไร่ | - หากพบเพลี้ยหอยเกล็ดในปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสม ไวต์ออยล์ อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลงพ่นเฉพาะต้นที่พบ<br>- เมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยจักจั่นฝอยระบาดรุนแรงให้ใช้สารกำจัดแมลง เช่น คาร์โบซัลแฟน อัตรา 50 มล. หรือไซเพอร์เมทริน/ไพฟาโลน อัตรา 40 มล. เป็นต้น โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน<br>- เมื่อพบคราบราสีดำ พ่นด้วยน้ำเปล่าล้างคราบราสีดำ และสารเหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค และกำจัดวัชพืชในแปลง<br>- ในฤดูฝนหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคราดำที่กิ่งให้ตัดและนำไปทำลายนอกแปลง และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ผสมน้ำซันๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด<br>- ท่อผลด้วยถุงมุ้งไนลอน ถุงรีเมย์ หรือถุงพลาสติกสีขาวขุ่นเจาะรูที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำ ระบายออก โดยเริ่มท่อผลตั้งแต่อายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป และสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพเมื่อจำเป็นต้องใช้ ได้แก่ แลมป์ดา-ไซฮาโลทริน อัตรา 20 มล. โดยพ่นหลังจากทุเรียนติดผลแล้ว 1 เดือน พ่น 3-4 ครั้ง ทุก 20 วัน ควรงดพ่นก่อนเก็บเกี่ยว 7 วัน |
| เงาะ    | 1. เพลี้ยแป้ง<br>2. โรคใบจุดสาหร่าย<br>3. หนอนคืบกินใบ<br>4. โรคราแป้ง                                | พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (เชียงใหม่ และจันทบุรี)<br>จำนวน 14 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u><br>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส)<br>จำนวน 122 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 11 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี)<br>จำนวน 11 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u><br>พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ขอนแก่น และจันทบุรี)<br>จำนวน 11 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 3 ไร่  | - ตัดแต่งกิ่งเงาะ จากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผูกอบโคนต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้ง<br>- ตัดส่วนที่พบโรคใบจุดสาหร่ายเก็บไปเผาทำลาย และตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง แนะนำให้ใช้สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์<br>- หมั่นสำรวจและสังเกตการเข้าทำลายของหนอนคืบกินใบ ในระยะที่ต้นเงาะแตกใบอ่อนถ้าพบหนอนคืบกินใบ ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร<br>- โรคราแป้ง ให้เก็บผลที่เป็นโรค ใบแห้ง กิ่งแห้งที่ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอกแปลง ในแตกช่วงใบอ่อนและเริ่มติดผล  |
| มังคุด  | 1. เพลี้ยไฟ<br>2. หนอนกินใบ<br>3. หนอนซอนใบ<br>4. โรคใบจุด<br>5. โรคแอนแทรกคโนส<br>6. โรคใบจุดสาหร่าย | พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ตราด ระยอง กระบี่ ชุมพร และนราธิวาส)<br>จำนวน 267 ไร่ <u>การระบาดลดลง</u> 27 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร และนครศรีธรรมราช)<br>จำนวน 246 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u><br>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร)<br>จำนวน 168 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 4 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และชุมพร)<br>จำนวน 84 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 2 ไร่<br>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ชุมพร)<br>จำนวน 64 ไร่ <u>การระบาดคงที่</u><br>พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (จันทบุรี ชุมพร ตรัง และนราธิวาส)<br>จำนวน 246 ไร่ <u>การระบาดเพิ่มขึ้น</u> 10 ไร่                             | - การป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุดในช่วงฤดูแล้งขณะที่มังคุดอยู่ในระยะออกดอก ติดผลอ่อน การพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชควรพ่น 3 ครั้ง<br>- เมื่อพบใบอ่อนมังคุด ถูกทำลายเกิน 20% ให้พ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช คาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน<br>- เมื่อพบหนอนกัดกินใบอ่อนเข้าทำลายของยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงคาร์บาริล อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาดในระยะแตกใบอ่อน ให้พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน<br>- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคใบจุด ในช่วงที่มังคุดแตกใบอ่อน เช่น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ 30-80 กรัม หรือคาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร<br>- พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนส เช่น คาร์เบนดาซิม อัตรา 10-20 กรัม หรือไอโพรไดโอน 20-30 กรัม โดยเลือกใช้สาร   |

| ชนิดพืช | ศัตรูพืช  | สถานการณ์  | การดำเนินงาน   |
|---------|---|--|--|
|         |   |  | ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร<br>- เมื่อพบการระบาดของโรคใบจุดสาหร่ายพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วต้น  |
| ลำไย    | 1. เพลี้ยแป้ง<br>2. โรคราดำ<br>3. โรคพุ่มไม้กวาด<br>4. หนอนคืบกินใบ | พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ จันทบุรี และสมุทรสาคร)<br>จำนวน 39 ไร่ การระบาดคงที่<br>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (เชียงใหม่ พะเยา และจันทบุรี)<br>จำนวน 199 ไร่ การระบาดคงที่<br>พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี)<br>จำนวน 82 ไร่ การระบาดคงที่<br>พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (น่าน พะเยา และจันทบุรี)<br>จำนวน 23 ไร่ การระบาดลดลง 215 ไร่ | - หากพบว่า เพลี้ยแป้งเริ่มระบาดในสวนลำไย ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด ได้แก่ มาลาไทออน อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือไพรีทรอยด์ พ่นให้ทั่ว 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน<br>- พ่นสารเคมี เช่น คาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร อาจพ่นควบคู่กับสารป้องกันกำจัดเชื้อรา ได้แก่ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ อัตรา 40-50 กรัม หรือเบนตาโซฟลูทรีน อัตรา 40-50 กรัม<br>- หมั่นสำรวจแปลงปลูกพืช หากพบกิ่งที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาดให้ตัดกิ่งที่เป็นโรคนำมาเผาทำลายนอกแปลง<br>- เขย่ากิ่งให้หนอนร่วงหล่นแล้วเก็บรวบรวมไปทำลายหรือนำไปเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง และเก็บรวบรวมดักเตีไปทำลาย หากระบาดมาก ควรพ่นด้วยสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์บาริล อัตรา 45-60 กรัม หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทริน อัตรา 12 มล. เลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นตามคำแนะนำในฉลาก |

## 7. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ค. 67)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 - 21 พฤษภาคม 2567 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 29 จังหวัด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 172 จุด ในพื้นที่ 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง สมุทรปราการ นครนายก อ่างทองเจริญชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมา เลย มหาสารคาม นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ตาก อุตรดิตถ์ พิจิตร สมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช พัทลุง และจังหวัดสงขลา ซึ่งขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งรัดควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรค (ring vaccination) ร่วมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคได้