

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดระยอง

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 2,220,000 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1,310,937 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 59% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 11,681 ไร่ พืชไร่ 74,103 ไร่ พืชสวน 799,859 ไร่ และพืชอื่น ๆ 425,294 ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 340,608 ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน 1,276,329 ไร่

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 408.204 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 69.20%

สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564

|                          |             |                    |                |
|--------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| 1. อ่างเก็บน้ำดอกกราย    | มีปริมาณน้ำ | 55.402 ล้าน ลบ.ม.  | คิดเป็น 77.59% |
| 2. อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล | มีปริมาณน้ำ | 126.448 ล้าน ลบ.ม. | คิดเป็น 77.22% |
| 3. อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่   | มีปริมาณน้ำ | 14.424 ล้าน ลบ.ม.  | คิดเป็น 35.97% |
| 4. อ่างเก็บน้ำประแสร์    | มีปริมาณน้ำ | 198.830 ล้าน ลบ.ม. | คิดเป็น 67.40% |
| 5. อ่างเก็บน้ำระเือก     | มีปริมาณน้ำ | 13.100 ล้าน ลบ.ม.  | คิดเป็น 66.67% |

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 1 มีนาคม 2564 รวม 48.4 มม. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (บังคับให้ใช้น้ำตามเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อลดผลกระทบภัยแล้งที่เกิดขึ้น)

|                                     |       |            |
|-------------------------------------|-------|------------|
| - อุปโภคบริโภค                      | 5.56  | ล้าน ลบ.ม. |
| - อุตสาหกรรม                        | 19.17 | ล้าน ลบ.ม. |
| - เกษตรกรรม                         | 0.37  | ล้าน ลบ.ม. |
| - ระบบนิเวศน์                       | 1.22  | ล้าน ลบ.ม. |
| - อื่น ๆ (ศูนย์พัฒนาปลวกแดงฯ,ระเหย) | 0.21  | ล้าน ลบ.ม. |

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 1,176,879 ไร่ ประกอบด้วย

- (1) ยางพารา 666,382 ไร่ (2) ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด) 211,133 ไร่ (3) สับปะรด 98,683 ไร่  
(4) มันสำปะหลัง 91,850 ไร่ (5) ข้าว 30,267 ไร่ (6) ปาล์ม 21,933 ไร่ (7) มะพร้าว 10,316 ไร่  
(8) อ้อย 7,990 ไร่ (9) ลำไย 88 ไร่ (10) ข้าวโพด 36 ไร่

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 134,058 ไร่ ประกอบด้วย

- (1) ยางพารา 82,618 ไร่ (2) ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด) 4,827 ไร่ (3) สับปะรด 12,288 ไร่  
(4) มันสำปะหลัง 1,315 ไร่ (5) ข้าว 2,561 ไร่ (6) ปาล์ม 1,455 ไร่ (7) มะพร้าว 189 ไร่  
(8) ลำไย 88 ไร่

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า 984,980 ล้านบาท (ปี 2561) จำนวนประชากร 723,316 คน ค่าเฉลี่ยต่อหัวประชากร 1,067,449.38 บาทต่อคน 473,597 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 42,764 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร 72,835 คน

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ยางพารา ผลผลิต 107,246 ตัน (เฉลี่ย 204 กก./ไร่) จำนวนเกษตรกร 26,412 ราย
- ทูเรียน ผลผลิต 108,293 ตัน (เฉลี่ย 1,677 กก./ไร่) จำนวนเกษตรกร 7,173 ราย
- สับปะรดโรงงาน ผลผลิต 167,250 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 5,989 กก./ไร่) จำนวนเกษตรกร 2,132 ราย
- มันสำปะหลัง 160,255 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 4,555 กก./ไร่) จำนวนเกษตรกร 2,140 ราย
- มังคุด 19,149 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ย 694 กก./ไร่) จำนวนเกษตรกร 6,318 ราย
- ปาล์มน้ำมัน ผลผลิตรวม 66,549 ตัน (เฉลี่ย 237 กก./ไร่) จำนวนเกษตรกร 1,026 ราย

### 1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- สุกร 22,134 ตัว จำนวนเกษตรกร 101 ราย
- ไก่เนื้อ 15,740,227 ตัว จำนวนเกษตรกร 183 ราย
- ไก่ไข่ 106,893,745 ฟอง จำนวนเกษตรกร 21 ราย
- โคเนื้อ 15,746 ตัว จำนวนเกษตรกร 760 ราย
- ไก่พื้นเมือง 2,366,148 ตัว จำนวนเกษตรกร 9,486 ราย
- กุ้งเพาะเลี้ยง 7,500 ตัน จำนวนเกษตรกร 338 ราย
- ปลานิล 1,224 ตัน จำนวนเกษตรกร 12 ราย

### 1.6 สินค้าสำคัญของจังหวัด

1) สินค้าเด่น ได้แก่ ทูเรียน ลักษณะเด่นผลทรงกลมรี มีหนามยาวแหลมคม ผลสุกสีน้ำตาลปนเขียว เปลือกบาง มีเนื้อมากเนื้อแห้ง สีเหลืองนวล สัมผัสนุ่มลิ้น เมล็ดดำในเนื้อเล็กลิบ มีรสชาติหวานมันกำลังดี มีกลิ่นหอมนวลเฉพาะตัว ไม่ฉุน (พื้นที่ปลูกอำเภอเมืองระยอง แกลง บ้านค่าย ปลวกแดง บ้านฉาง วังจันทร์ เขาชะเมา นิคมพัฒนา จำนวน 73,650 ไร่ ผลผลิต 108,093 ตัน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562) )

2) สินค้า GI ได้แก่ สับปะรดทองระยอง ลักษณะเด่น "ทรงผลเป็นทรงกระบอก ผิวเปลือกเมื่อสุกเป็นสีทองตลอดทั้งผล เนื้อมีรสหวาน กรอบแห้ง ไม่ฉ่ำน้ำ มีกลิ่นเฉพาะตัว (พื้นที่ปลูกอำเภอเมืองระยอง บ้านค่าย แกลง ปลวกแดง บ้านฉาง วังจันทร์ เขาชะเมา และนิคมพัฒนา) จำนวน 10 กลุ่ม สมาชิก 35 ราย มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 4,811 ไร่ ผลผลิตรวม 28,800 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 5.95 ตันต่อไร่

### 1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

**ระยอง** เป็นจังหวัดหนึ่งในภาคตะวันออกของประเทศไทย เป็นจังหวัดที่มีรายได้ประชากรต่อหัวสูงที่สุดในประเทศ และผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดอยู่ในอันดับ ๒ ของประเทศไทย เป็นเมืองท่องเที่ยวที่มีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงมากมาย และเป็นเมืองที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก ทั้งทางด้านอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและการเกษตรกรรม

1. สับปะรดกวนกะทิ กับมังคุดกวน (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรหนองกระบอก/คุณละออ สุวรรณสว่าง แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

2. ทูเรียนทอดกรอบเงินทอง (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชากตะไคร้ /นางรำพร ประมวล แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่และนอกพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

3. ทูเรียนเพรสฟรายด์ , กล้วยหอมเอ็นจอย (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรรพงลำดวน/นางขวัญยืน นิติธีรวรรณ แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่อง การแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

4. พายกังหันไต้สับประด (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชากอ้อย /นางกมลพร พ็ชรเจริญบุญ แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน)

5. ชิงผง (วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรบ้านคลองหวายโสม / นางสาวกัญต์ณิการ์ ชุมแสงพันธ์ แหล่งรับซื้อ วัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนา ผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน )

6. น้ำว่านหางจระเข้, สมุนไพร (วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตการเกษตร / นางเสนาะ เงินบุคคล แหล่งรับ ซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนา ผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน )

7. ทูเรียนทอดกรอบ (วิสาหกิจชุมชนบริษัท เจ พี จี โพรเซ่น ฟู้ดส์ แอนด์ ฟรุ๊ท จำกัด / นางสาวขวัญ เรือน บำรุง แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่และนอกพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน )

8. มังคุดกวน (วิสาหกิจชุมชนปากป่าทุเรียนทอดกรอบ / นางอรพรรณ รัมมะไม แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิต เองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่และนอกพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนา ผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน )

9. กฤษณาตะไคร้หอมไล่ยุงชด, ระบุหอม, ครีมนวดผม, น้ำมันบำรุงเส้นผม, ครีมอาบน้ำ (วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม เกษตรผลิตไม้กฤษณา / นาง พิกุล กิตติพล แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ผลิตเอง การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่อง การแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน )

10. ปณิตาสละลอยแก้ว (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลไม้บ้านชน/นาง พัฒนิตา พึ่งเฟื่อง ) แหล่งรับซื้อ วัตถุดิบ ผลิตเองและรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่ การสนับสนุนของ กษ. คือ ให้ความรู้เรื่องการแปรรูป พัฒนา ผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการตลาด จัดทำแผนพัฒนาวิสาหกิจชุมชน )

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จังหวัดระยองมีชุมชน OTOP นวัตวิถี ทั้งหมด 40 ชุมชน จาก 8 อำเภอ โดยมีชุมชน OTOP นวัตวิถี ซึ่งเกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรทั้ง 40 แห่ง โดยแบ่งเป็นรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงเกษตรมีหลายรูปแบบ เช่น การชมสวนผลไม้ การศึกษาการเพาะปลูก การศึกษาเรียนรู้ภูมิปัญญาต่างๆ ศูนย์เรียนรู้ เศรษฐกิจพอเพียง การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การผลิตสินค้าเกษตร เป็นต้น เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของจังหวัด ระยองคือ ด้านอุตสาหกรรม ด้านการท่องเที่ยว และด้านการเกษตร

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 1.9 สหกรณ์การเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 73 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 64,053 ราย
- 2) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด
  - 2.1 ดีเลิศจำนวน 27 สหกรณ์
  - 2.2 ดีมากจำนวน 30 สหกรณ์
  - 2.3 ดีจำนวน 5 สหกรณ์
  - 2.4 ไม่ผ่านจำนวน 11 สหกรณ์
- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 19,239.23 ล้านบาท

### 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม 305 ไร่ เกษตรกร 48 ราย/แปลง รับรองแล้ว 114.32 ไร่ เกษตรกร 14 ราย/แปลง

| ชนิดสินค้า                   | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่      |
|------------------------------|---------------|---------------|
| 1) ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม) | -             | -             |
| ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)        | -             | -             |
| รับรองแล้ว                   | -             | -             |
| ชนิดสินค้า                   | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่      |
| 2) พืช (แปลง)                | -             | -             |
| รับรองแล้ว                   | 14/14         | 114.32        |
| <b>รวมทั้งสิ้น</b>           | <b>14/14</b>  | <b>114.32</b> |

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกรรวม 3,753/6,708 ราย/แปลง พื้นที่ 46,145.29 ไร่  
ด้านประมงเกษตรกร 157 ราย พื้นที่ - ตารางเมตร ด้านปศุสัตว์ จำนวน 664 ฟาร์ม

| ชนิดสินค้า             | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่  |
|------------------------|---------------|-----------|
| 1) พืช (แปลง)          | 3,753/6,708   | 46,145.29 |
| 2) ข้าว GAP Seed (ราย) | -             | -         |
| 3) ประมง               | -             | -         |
| 4) ปศุสัตว์            | -             | -         |

### 3. งบประมาณ ปี 2564 รวมทั้งสิ้น 390,919,622 บาท แบ่งเป็น

#### 3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

- 1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 383,487,822 บาท ผลการเบิกจ่าย 7,597,780.69 บาท คิดเป็นร้อยละ 1.99  
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 262,881,222 บาท งบลงทุน 120,606,600 บาท งบรายจ่าย - บาท
- 2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/  
สหกรณ์ชลประทาน)

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2.1) ด้านพืช : โครงการตามนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดระยอง ในการพัฒนาสินค้าเฉพาะพื้นที่ ที่สำคัญของจังหวัดระยอง 9 ชนิด ได้แก่ ยางพารา สับปะรด มันสำปะหลัง ทูเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ปาล์มน้ำมัน ข้าว

เป้าหมาย 9 โครงการ และ 9 ชนิดสินค้าที่สำคัญ

ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญได้ในจังหวัด ยกเว้นเรื่องราคาสินค้าที่เป็นไปตามกลไกตลาด ไม่สามารถควบคุมได้

2.2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการตามนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดระยองในการพัฒนาสินค้าเฉพาะพื้นที่ ที่สำคัญของจังหวัดระยอง 5 ชนิด ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ ไข่ไก่ ไก่พื้นเมือง โคเนื้อ

เป้าหมาย 7 โครงการ และ 5 ชนิดสินค้าที่สำคัญ

ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญได้ในจังหวัด ยกเว้นเรื่องราคาสินค้าที่เป็นไปตามกลไกตลาด ไม่สามารถควบคุมได้

2.3) ด้านประมง : โครงการตามนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดระยองในการพัฒนาสินค้าเฉพาะพื้นที่ ที่สำคัญของจังหวัดระยอง 4 ประเภทหลัก ได้แก่ การเลี้ยงกุ้งขาวแวนาไม การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และ IUU

เป้าหมาย 5 โครงการ และ 4 ประเภทสินค้าที่สำคัญ

ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญได้ในจังหวัด ยกเว้นเรื่องราคาสินค้าที่เป็นไปตามกลไกตลาด ไม่สามารถควบคุมได้

2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการตามนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดระยอง ในการพัฒนาสินค้าเฉพาะพื้นที่ จัดทำ QR code ทูเรียน

เป้าหมาย ขับเคลื่อนพัฒนากลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์/จัดทำ QR code เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในจังหวัดระยอง

ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนากลไกการบริหารจัดการกลุ่ม ในการผลิต - การตลาด

2.5) ด้านชลประทาน : โครงการตามนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดระยองในการเพิ่มปริมาณและแหล่งน้ำเพื่อใช้ในภาคเกษตร อุตสาหกรรม ชุมชน และระบบนิเวศ

เป้าหมาย 8 กิจกรรมตามนโยบายฯ/5 กิจกรรมจากจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มปริมาณและแหล่งน้ำ เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำ

### 3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

1) งบประมาณจังหวัดรวมทั้งสิ้น 7,431,800 บาท ผลการเบิกจ่าย 1,444,060 บาท คิดเป็นร้อยละ 19.43 จำแนก เป็นงบดำเนินงาน 7,431,800 บาท งบลงทุน - ล้ำนบาท งบรายจ่าย - ล้ำนบาท

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ประมง ปศุสัตว์)

2.1) ด้านพืช : โครงการส่งเสริมพืชอาหารปลอดภัย เป้าหมาย ผู้ประกอบการ ผลิต ข้าแผล และ จำหน่ายอาหารสดในจังหวัดระยอง เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานอาหารปลอดภัย และประชาชนผู้บริโภคอาหารสดในจังหวัดระยอง ผลสำเร็จที่สำคัญ ประชาชนมีคุณภาพที่ดี ได้บริโภคอาหารปลอดภัย และปราศจากสารปนเปื้อนที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

2.2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการพัฒนาที่จำหน่ายเนื้อสัตว์สะอาด (ปศุสัตว์ OK) เป้าหมาย ผู้ประกอบการผลิต ข้ำแหละ และจำหน่ายอาหารสดในจังหวัดระยอง เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานอาหารปลอดภัย และประชาชนผู้บริโภคอาหารสดในจังหวัดระยอง ผลสำเร็จที่สำคัญ อาหารสด สินค้าหรือผลิตภัณฑ์อาหารปลอดภัยบนเบื่อนที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตั้งแต่ต้นน้ำ-กลางน้ำ-ปลายน้ำ

- 2.3) ด้านประมง : (1) ตรวจสอบคุณภาพปัจจัยการผลิตสินค้าสัตว์น้ำทะเลและชายฝั่ง  
(2) ตรวจสอบคุณภาพปัจจัยการผลิตสินค้าสัตว์น้ำจืด  
(3) พัฒนาสินค้าประมงสู่มาตรฐาน GAP มกษ. กุ้งทะเล

### 3.3 งบประมาณแผนงานบูรณาการการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1) ด้านพืช : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....-.....  
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....-.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....-.....

2.2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....-.....  
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....-.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....-.....

2.3) ด้านประมง : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....-.....  
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....-.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....-.....

2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....-.....  
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....-.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....-.....

2.5) ด้านชลประทาน : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....-.....  
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....-.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....-.....

## 4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

### 4.1 ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 2,824,145 บาท ผลการเบิกจ่าย 100,092.45 บาท คิดเป็นร้อยละ 3.55

2) เป้าหมายรวม 30 แปลง จำแนกเป็น

แปลงข้าว 1 แปลง พืชอื่น 27 แปลง (มังคุด 9 แปลง, ทุเรียน 8 แปลง, ยางพารา 4 แปลง, สับปะรด 3 แปลง, มันสำปะหลัง 1 แปลง ขนุน 2 แปลง) ปศุสัตว์ 2 แปลง (ไก่พื้นเมือง 1 แปลง, แพะ 1 แปลง)

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิตสินค้าเกษตร บริหารจัดการร่วมกัน มีตลาดรองรับที่แน่นอน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐานภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

- 1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 1,553,040 บาท ผลการเบิกจ่าย 77,060 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.96
- 2) เป้าหมายรวม 130 ศูนย์ จำแนกเป็น 8 ศูนย์หลัก 122 ศูนย์เครือข่าย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เป็นแหล่งบูรณาการองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนความรู้ และแก้ไขปัญหาทางการเกษตร ให้เกษตรกรในพื้นที่ระดับอำเภอ และศูนย์เครือข่ายสามารถกระจายได้ทั่วถึงระดับตำบลหมู่บ้าน

### 4.3 โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

- 1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 777,600 บาท ผลการเบิกจ่าย 629,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 8.09 จำแนกเป็น
- 2) เป้าหมายรวม 400 ราย จำแนกเป็น

- สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง - Smart Farmer 200 ราย
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง - Smart Farmer 40 ราย
- การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระยอง - Smart Farmer 160 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ มีเกษตรกรต้นแบบ ที่มีศักยภาพทั้งด้านการผลิต ด้านการบริหารจัดการกลุ่ม การจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) ด้านสหกรณ์ ด้านการแปรรูปและการตลาด และเพิ่มศักยภาพการดำเนินงาน ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่

### 4.4 โครงการบริหารจัดการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map)

งบประมาณรวมทั้งสิ้น 131,160 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 131,160 บาท งบลงทุน - บาท

ผลสำเร็จที่สำคัญ ปีงบประมาณ 2561 พื้นที่ปรับเปลี่ยนคือ นาข้าว แต่เกษตรกรไม่ยอมปรับเปลี่ยน โดยมีเหตุผล ที่จะปลูกข้าวไว้รับประทานเอง และพื้นที่นาข้าว จ.ระยอง มีจำนวนน้อย แนวทางเลือกในปี 2562 และ ปี 2563 ใช้วิธีปรับเปลี่ยนสินค้าเกษตรตามพืชเศรษฐกิจของ จ.ระยอง ต่อไป

### 4.5 โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP) ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง

งบประมาณรวมทั้ง 2,439,170 บาท ผลการเบิกจ่าย 418,052.43 บาท คิดเป็นร้อยละ 17.13

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตตามมาตรฐานต่างๆ และเกษตรกรและผู้บริโภคได้อุปโภคบริโภคอาหารที่ดี มีคุณภาพ ปลอดภัยจากสารพิษ รวมทั้งเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### 4.6 โครงการเกษตรอินทรีย์

งบประมาณรวมทั้งสิ้น 131,850 บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรมีความตระหนักและเห็นคุณค่าของการทำเกษตรอินทรีย์มากขึ้น ส่วนผลผลิตทางการเกษตรมีความปลอดภัยขั้นสูงสุด ตลาดมีความต้องการสูง

### 4.7 โครงการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร

งบประมาณรวม - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

### 4.8 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

- 1) งบประมาณรวม 185,220 บาท ผลการเบิกจ่าย 600 บาท คิดเป็นร้อยละ 0.32
- 2) เป้าหมายรวม ปี 2560 (627 ราย) ปี 2561 (283 ราย) ปี 2562 (411 ราย) รวม 1,321 ราย

จุดเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ จำนวน 54 จุด

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ มีการพึ่งพาตนเองได้ในครัวเรือน

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 4.9 แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

เป้าหมายรวม การส่งเสริมการปลูกข้าว ปี 2562/63 รอบที่ 2 นาปรัง เกษตรกรปลูกแล้ว 156 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกรวม 1,425 ไร่ แยกเป็นพื้นที่อำเภอบ้านค่าย 1,345 ไร่ และอำเภอเมืองระยอง 80 ไร่

ผลสำเร็จที่สำคัญ ชาวนาสามารถทำการผลิต แปรรูป และเชื่อมโยงการตลาดได้อย่างครบวงจร

### 4.10 การบริหารจัดการน้ำ

1) งบประมาณรวม 818,1000 บาท ผลการเบิกจ่าย 373,800 บาท คิดเป็นร้อยละ 45.69

- โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยสถานีพัฒนาที่ดินระยอง มีแหล่งน้ำใช้ประโยชน์ จำนวน 42 บ่อ

- โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง จำนวน 50 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ มีแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และแหล่งน้ำในไร่นา สามารถอุปโภคบริโภคและใช้เพื่อการเกษตรในหน้าแล้งได้เพิ่มขึ้น

### 4.11 โครงการธนาคารสินค้าเกษตร

1) งบประมาณรวม - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ -

## 5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

### 5.1) สินค้าเกษตร

#### (5.1.1) ยางพารา พื้นที่เพาะปลูก 617,042 ไร่ ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 2564 ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ที่แปลงเป็นยางแผ่นดิบ จำนวน 15,927,513.76 กิโลกรัม ราคาขายเฉลี่ย ยางแผ่นดิบ 53.42 บาท/กิโลกรัม รวมมูลค่า 850,847,785.06 บาท

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 15,927.51 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 43.96 กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 15,927.51 ตัน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย .....กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด ..... ตัน คิดเป็นร้อยละ ..... ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ ..... ไร่

#### (5.1.2) ทูเรียน พื้นที่เพาะปลูก 73,650 ไร่

ข้อมูลการผลิตและประมาณการผลผลิตผลไม้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

มีเนื้อที่ให้ผล 68,574 ไร่ ออกดอกแล้วร้อยละ 96 ส่วนใหญ่อยู่ระยะติดผล ผลผลิตจะออกสู่ตลาดตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคมเป็นต้นไป ซึ่งจะเป็นทุเรียนพันธุ์กระดุมและทุเรียนที่ทานอกฤดู ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1,936 กิโลกรัมต่อไร่ มีปริมาณผลผลิตโดยรวม 132,759 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 จำนวน 18,346 ตัน คิดเป็นร้อยละ 16.03

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ...ตัน ผลผลิตเฉลี่ย .... กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ .... ตัน คิดเป็นร้อยละ ..... ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ...ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ..... กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ .... ตัน คิดเป็นร้อยละ ..... ของผลผลิตทั้งหมด



## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ .....ไร่

### (5.1.3) สับปรดโรงงาน พื้นที่เพาะปลูก 44,028 ไร่ ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 2564 ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ จำนวน 6,097,610 กิโลกรัม ราคาขายเฉลี่ย 6.7 บาท/กิโลกรัม รวมมูลค่า 40,853,987 บาท

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 6,097.61ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 5,677.48 กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ...6,097.61... ตัน คิดเป็นร้อยละ .....100..... ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย .....กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด ..... ตัน คิดเป็นร้อยละ ..... ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ .....ไร่

### (5.1.4) มันสำปะหลังโรงงาน พื้นที่เพาะปลูก 31,328 ไร่ ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 2564 ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ จำนวน 15,704,500 กิโลกรัม ราคาขายเฉลี่ย 2.19 บาท/กิโลกรัม รวมมูลค่า 34,392,855 บาท

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 15,704.50 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 4,081.21..... กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ....15,704.50..... ตัน คิดเป็นร้อยละ 100..... ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย .....กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด ..... ตัน คิดเป็นร้อยละ ..... ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ .....ไร่

### (5.1.5) สุกร เดือนมกราคม 2564

จำนวนสุกรที่เคลื่อนย้ายเข้าพื้นที่ทั้งหมด 45,443 ตัว

จำนวนสุกรที่เคลื่อนย้ายออกพื้นที่ทั้งหมด 40,159 ตัว

จำนวนที่ฆ่าเพื่อบริโภคทั้งหมด 6,396 ตัว ราคา 7,971 บาท/ตัว

### (5.1.6) ไก่เนื้อ เดือนมกราคม 2564

ปริมาณไก่เนื้อส่งโรงฆ่า 1,552,853 ตัว ราคา 71.24 บาท/ตัว

### (5.1.7) เป็ดเนื้อ เดือนมกราคม 2564

ปริมาณเป็ดเนื้อส่งโรงฆ่า 21,550 ตัว ราคา 213.60 บาท/ตัว

5.2) ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ มีฟาร์มมาตรฐาน GAP จำนวน 286 แห่ง โรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐาน GMP จำนวน 1 แห่ง และโรงฆ่าสัตว์ที่ได้ใบอนุญาต จำนวน 32 แห่ง

5.3) ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน (ปี 2563) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง ลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพนมโรงเรียน ไม่พบปัญหาในจังหวัดระยอง

## แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### 6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

#### 6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

##### ด้านพืช

- เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ไม่มีผลกระทบภัยแล้ง/ภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเกษตรกรด้านพืช (เกษตรจังหวัดระยอง)

- ด้านการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระยอง เดือนมกราคม ๒๕๖๔ ไม่มีรายงานความเสียหาย (กยท.จ.ระยอง)

##### ด้านปศุสัตว์

- เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ไม่มีการรายงานสัตว์ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติด้านปศุสัตว์

- สถานการณ์โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ปัจจุบันยังไม่พบสัตว์ป่วยตามนิยามของโรค และยังไม่พบรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในจังหวัดระยอง แต่ทั้งนี้จังหวัดระยองได้ประกาศเป็นเขตเฝ้าระวังโรคระบาดของอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแล้ว เพื่อให้การเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการและการเคลื่อนย้ายสุกรเป็นไปอย่างเข้มงวด

- สถานการณ์ใช้หวัดนก ปัจจุบันยังไม่พบสัตว์ป่วยตามนิยามของโรค แต่ทั้งนี้ในช่วงเดือนที่ผ่านมาเกิดการระบาดของโรคใช้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (Highly pathogenic avian influenza; H5N8) ในประเทศต่างๆ ได้แก่ ฮังการี เบลเยียม ฝรั่งเศส สหราชอาณาจักร และอินเดีย ทางกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศให้ชะลอการนำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีกจากประเทศดังกล่าว ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และมีผลบังคับใช้เป็นเวลาเก้าสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

##### ด้านประมง

- เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ไม่มีรายงานพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และเรือประมงที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ

##### ด้านอื่น ๆ (ธ.ก.ส.จังหวัดระยอง)

- เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ จากการติดตามปัญหาภัยพิบัติที่มีผลกระทบต่อการผลิตภาคการเกษตรของจังหวัดระยองในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ คาดว่าจะเกิดภัยดังนี้

๑. สถานการณ์ภัยแล้ง ในพื้นที่จังหวัดระยองปีนี้ยังไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากมีฝนตกในช่วงนี้ ทำให้น้ำเพียงพอในภาคเกษตรกรรม และน้ำใช้ในครัวเรือน สภาวะวิกฤติการขาดแคลนน้ำในจังหวัดระยองจึงยังคงไม่เกิดขึ้น ทำให้สำนักงาน ธ.ก.ส.จังหวัดระยอง ปรับระดับการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ลง ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือผู้ที่รับผิดชอบจึงเตรียมมาตรการในการแก้ไขปัญหาในเชิงตั้งรับกับสถานการณ์ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต เพื่อเตรียมรับมือกับปัญหาวิกฤติขาดแคลนน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ - เมษายน ๒๕๖๔ ซึ่งเป็นช่วงที่ผลไม้ออกสู่ตลาด

๒. ปัญหาการแพร่ระบาดของไวรัส

#### 6.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำข้อมูล "เดือนภัยการเกษตร" โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อม สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการผลิตพืชชนิดต่างๆ การเกิดโรคและแมลงศัตรูพืชระบาด ตลอดจนข้อสังเกต ข้อระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ได้ทราบเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยขอให้หน่วยงานนำไปประชาสัมพันธ์เผยแพร่ต่อไปด้วย สามารถดูข้อมูลได้ที่ [www.doa.go.th](http://www.doa.go.th)

# แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

## แนวโน้มการระบาด

โรคใบด่างมันสำปะหลัง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทราบและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

## ปัญหาที่พบ

-

## ข้อแก้ไข

- สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความรุนแรงการเกิดโรคแนวทางการป้องกันการระบาด เกษตรกรต้องรู้จักสังเกต สำรวจและเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ของโรคฯในแปลงของตนเองและแปลงข้างเคียง ทั้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปรับเปลี่ยนชนิดพืชอื่นปลูกทดแทน เพื่อทำการเว้นระยะการปลูกมันสำปะหลัง

- สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่

- สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเจ้าของแปลงที่พบอาการใบด่างฯ รีบดำเนินการฉีดพ่นยา เพื่อป้องกันแมลงพาหะ พร้อมทั้งชุดถอนทำลายใส่ถุงดำ และเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

## ข้อเสนอแนะ

เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ต้องตระหนักถึงความเสียหายของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ไม่นำท่อนพันธุ์จากแหล่งอื่นมาปลูก รวมถึงไม่นำท่อนพันธุ์ในแปลงที่พบโรคไปขยายพันธุ์ปลูกต่อ และควรหมั่นตรวจแปลงของตนเองเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ

### 6.3 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยจาก.....**ไม่มี**.....(ชื่อพายุ)..... (ช่วงภัยตั้งแต่วันที่.....ถึง.....)  
รวม.....**ไม่มี**.....ราย วงเงินช่วยเหลือ.....**ไม่มี**.....ล้านบาท ทั้งนี้เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือครบถ้วนแล้ว/อยู่ระหว่างการ.....**ไม่มี**..... จำนวน.....ราย

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ใคร ได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหาอย่างไร ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)

#### 7.1 ปัญหาที่ดินทำกิน

.....**ไม่มี**.....

#### 7.2 ปัญหาหนี้สิน

.....**ไม่มี**.....

#### 7.3 ปัญหาการแพร่ระบาดของไวรัส Covid-19

.....**ไม่มี**.....

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

.....**ไม่มี**.....