

## ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด...ตราด...

### ๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ พื้นที่ทั้งหมด ๑,๗๖๑,๘๗๕ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๑๔,๖๓๙ ไร่ (๓๔.๙๔% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ป่าไม้ ๑๓,๕๔๖ ไร่ พืชไร่ ๒๑,๖๕๗ ไร่ พืชสวน ๕๗๗,๓๔๕ ไร่ เกษตรอื่น ๆ ๓,๐๙๑ ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน ๑๓,๗๖๔ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ๕๐๑,๘๗๕ ไร่

#### ๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

(๑) ปริมาณน้ำทั้งจังหวัด ๑๙๔.๐๗ ล้าน ลบ.ม.

(๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๖๖ ถึง ๓๑ ม.ค. ๖๖ เฉลี่ย ๒.๖๐ ม.ม.

(๓) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๕ ด้าน

- อุปโภคบริโภค ๓.๙๖ ลบ.ม.
- ระบบبنيเวศน์ ๑๐.๐๔ ลบ.ม.
- เกษตรกรรม ๑๔๔.๗๓ ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม ๐.๓๖ ลบ.ม.
- อื่น ๆ ๙.๙๓ ลบ.ม.

(๔) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- ข้าว
 

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม    | ๒๔,๙๙๑ ไร่ |
| พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม | ๑,๒๐๘ ไร่  |
- ทุเรียน เงาะ มังคุด
 

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม    | ๒๑๖,๖๖๔ ไร่ |
| พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม | ๑๙,๐๘๘ ไร่  |
- ยางพารา
 

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม    | ๔๗๒,๖๘๘ ไร่ |
| พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม | ๒๖,๓๗๙ ไร่  |
- สับปะรด
 

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม    | ๑๔,๕๘๖ ไร่ |
| พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม | ๒,๔๙๖ ไร่  |
- มะพร้าว
 

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม    | ๑,๓๗๒ ไร่ |
| พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม | ๕,๙๔๒ ไร่ |
- ปาล์มน้ำมัน
 

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม    | ๗๓,๓๗๓ ไร่ |
| พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม | ๕,๘๗๘ ไร่  |

๑.๓ ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า ๔๕,๓๔๙ ล้านบาท (ปี ๒๕๖๓) จำนวนประชากร ๒๒๗,๓๑๑ คน ๑๑,๖๐๙ ครัวเรือน (ม.ค.๒๕๖๖) เป็นภาคการเกษตร ๒๐,๘๗๙ ครัวเรือน (ม.ค.๒๕๖๖) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๗๑,๘๗๕ คน (ต.ค.๒๕๖๕)

#### ๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ทุเรียน ผลผลิต ๘๘,๒๕๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๓๑๒ กก./ไร่)
- เงาะ ผลผลิต ๑๐๓,๕๐๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๑๖๕ กก./ไร่)
- มังคุด ผลผลิต ๔๓,๑๐๗ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๑๔๕ กก./ไร่)

|                    |   |
|--------------------|---|
| - ลองกอง           | ผลผลิต ๒,๔๔๕ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๕๕๗ กก./ไร่)     |
| - สับปะรดตราดสีทอง | ผลผลิต ๔๓,๑๐๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๔๔๕ กก./ไร่)  |
| - สับปะรดโรงงาน    | ผลผลิต ๘,๐๖๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๓๑๐ กก./ไร่)   |
| - ข้าวนาปี         | ผลผลิต ๖,๐๑๕ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๔๕๒ กก./ไร่)     |
| - ยางพารา          | ผลผลิต ๔๕,๙๘๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒๐๕ กก./ไร่)    |
| - ปาล์มน้ำมัน      | ผลผลิต ๑๖๒,๔๓๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๕๗๗ กก./ไร่) |

#### ๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคขุน เกษตรกร ๓๓ ราย จำนวนสัตว์ ๒๕๓ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๙๖ บาท/กก.)
- สุกร เกษตรกร ๖๔ ราย จำนวนสัตว์ ๖๑,๙๙๙ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๙๖ บาท/กก.)
- ไก่เนื้อ เกษตรกร ๓๓ ราย จำนวนสัตว์ ๔๓,๖๐๑ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๔๐ บาท/กก.)
- ไก่ไข่ เกษตรกร ๙๓ ราย จำนวนสัตว์ ๒๔,๖๑๒ ตัว/๔,๐๑๑,๓๖๐ พอง (ราคาเฉลี่ย ๓.๓ บาท/พอง)

#### ๑.๖ สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- กุ้งแวนนาไม้ เกษตรกร ๔๑๔ ราย ผลผลิต ๑๒,๕๙๖.๓๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๓๐ บาท/กก.)
- ปลากระงัง เกษตรกร ๗๕ ราย ผลผลิต ๒๙๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๒๕๐ บาท/กก.)
- ปลากระเพงขาว เกษตรกร ๙๕ ราย ผลผลิต ๓๕๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๓๐ บาท/กก.)
- หอยนางรม เกษตรกร ๑๖๓ ราย ผลผลิต ๔,๙๒๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๓๓ บาท/กก.)
- หอยแมลงภู่ เกษตรกร ๓๐๔ ราย ผลผลิต ๔,๒๐๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๕ บาท/กก.)

#### ๑.๗ สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

๑) สับปะรดตราดสีทอง ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์คีวิน ผลใหญ่รูปทรงกระบอก เปเลือกบาง ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว เนื้อสีเหลืองทอง ไม่น้ำหนัก รสชาติหวาน 甘 แกนกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก ๕ อำเภอ จำนวน ๑๕,๑๑ ไร่ ผลผลิต ๔๖,๘๓๒ ตัน และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๙ ราย ๒๗๓ ไร่ ผลผลิต ๙๑๐ ตัน

๒) ทุเรียนชนิดเงาะช้าง ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างรี ยาว หนามใหญ่และห่าง เปเลือกบาง สีผิวออกสีน้ำตาล ปนแดง เนื้อทุเรียนหวาน ผิวสัมผัสละเอียด แห้ง เหนียว มีสีเหลืองเข้มไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม รสชาติหวานมัน และมีกลิ่นหอม ปลูกเฉพาะในพื้นที่อำเภอเงาะช้าง จังหวัดตราด และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๑๙ ราย ๑๑๖ ไร่ ผลผลิต ๒๐๙ ตัน

#### ๑.๘ สินค้า OTOP ๖ อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- ผลิตภัณฑ์น้ำมันเหลือง ตราโกลด์ครอส
- ผลิตภัณฑ์สมุนไพร (อังกฤษ) นำมันเหลือง
- ผลิตภัณฑ์พ้อยกุญชรา เอื้อการณ์
- ผลิตภัณฑ์กลุ่มกุ้งแห้งแมебานสามมัคคีชุมชนหนองคันทร (กุ้งแห้งป้าเจ้ว)
- ผลิตภัณฑ์น้ำปลาแท้ ตราสามกระต่าย บริษัท เทพพรชัย อุตสาหกรรม จำกัด
- ผลิตภัณฑ์กะปิเคยแท้ กะปิเงาะช้างตราบ้านลุงแดง

#### ๑.๙ โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ทั้งหมด ๓๔ ชุมชน ได้แก่

- ประเภท A ชุมชนท่องเที่ยวดาวเด่น (พร้อมรับนักท่องเที่ยว) จำนวน ๑๑ ชุมชน ได้แก่
  - (๑) บ้านท่าระแนง หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองคันทร อำเภอเมืองตราด
  - (๒) บ้านน้ำเชี่ยว หมู่ที่ ๓ ตำบลน้ำเชี่ยว อำเภอแหลมฉบัง
  - (๓) บ้านไม้รูด หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่
  - (๔) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอคลองใหญ่
  - (๕) บ้านหัวงูสม หมู่ที่ ๓ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่

- ๖) บ้านห่วงบอน หมู่ที่ ๕ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่  
 ๗) บ้านร่วมสุข หมู่ที่ ๖ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่  
 ๘) บ้านโขดทราย หมู่ที่ ๒ ตำบลหาดเล็ก อำเภอคลองใหญ่  
 ๙) บ้านอ่าวตาลคุ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางปิด อำเภอแหลมงอบ  
 ๑๐) บ้านท้ายเขา หมู่ที่ ๑ ตำบลน้ำเชี่ยว อำเภอแหลมงอบ  
 ๑๑) บ้านคลองสน หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง
- ประเภท B ชุมชนท่องเที่ยวดาวรุ่ง (มีอนาคตในการพัฒนาต่ออยอด) จำนวน ๓๓ ชุมชน ได้แก่
- (๑) บ้านป่าหมาก หมู่ที่ ๓ ตำบลวังกระและ อำเภอเมืองตราด
  - (๒) บ้านเบร็คใน หมู่ที่ ๒ ตำบลหัวง้ำขาว อำเภอเมืองตราด
  - (๓) บ้านคันนา หมู่ที่ ๕ ตำบลหัวง้ำขาว อำเภอเมืองตราด
  - (๔) บ้านจัดสรร หมู่ที่ ๙ ตำบลป้อพลอย อำเภอบ่อไร่
  - (๕) บ้านคลองหวาน หมู่ที่ ๑ ตำบลช้างทุน อำเภอบ่อไร่
  - (๖) บ้านวังตัก หมู่ที่ ๙ ตำบลเข้าสมิง อำเภอเข้าสมิง
  - (๗) บ้านสลัก หมู่ที่ ๓ ตำบลทำส้ม อำเภอเข้าสมิง
  - (๘) บ้านตรอกตะแคง หมู่ที่ ๕ ตำบลแสนตุ้ง อำเภอเข้าสมิง
  - (๙) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ
  - (๑๐) บ้านคลองเจ้า หมู่ที่ ๒ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะช้างกุด
  - (๑๑) บ้านอ่าวใหญ่ หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะช้างกุด
  - (๑๒) บ้านอ่าวสแลด หมู่ที่ ๖ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะช้างกุด
  - (๑๓) บ้านคลองสน หมู่ที่ ๕ ตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง
- ประเภท C ชุมชนโดยเด่นเฉพาะด้าน จำนวน ๕ ชุมชน ได้แก่
- (๑) บ้านแหลมศอก หมู่ที่ ๖ ตำบลอ่าวใหญ่ อำเภอเมืองตราด
  - (๒) บ้านปากพีด หมู่ที่ ๕ ตำบลห้วยแร้ง อำเภอเมืองตราด
  - (๓) บ้านชุมชนイヤຍ່อม หมู่ที่ ๑ ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ
  - (๔) บ้านแหลมมะขาม หมู่ที่ ๓ ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ
  - (๕) บ้านกลาง หมู่ที่ ๖ ตำบลแหลมงอบ อำเภอแหลมงอบ
- ประเภท D ชุมชนสินค้า OTOP (นำสินค้าออกขาย) จำนวน ๕ ชุมชน ได้แก่
- (๑) บ้านชาญเนิน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลแหลมกลัด อำเภอเมืองตราด
  - (๒) บ้านตะกาง หมู่ที่ ๒ ตำบลตะกาง อำเภอเมืองตราด
  - (๓) บ้านมุสงบ หมู่ที่ ๖ ตำบลแสนตุ้ง อำเภอเข้าสมิง
  - (๔) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี อำเภอเข้าสมิง
  - (๕) บ้านคลองสน หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง

#### ๑.๒๐ จำนวนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

- (๑) จำนวนสหกรณ์/การเกษตรในจังหวัด ๓๒ สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ ๒๒,๘๘๘ ราย
- (๒) การจัดซื้อมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด
  - ๒.๑) ดีเลิศ จำนวน ๓ สหกรณ์
  - ๒.๒) ดีมาก จำนวน ๓ สหกรณ์
  - ๒.๓) ดี จำนวน ๐ สหกรณ์
  - ๒.๔) ไม่ผ่าน จำนวน ๓ สหกรณ์
  - ๒.๕) ไม่นำมาจัดมาตรฐาน จำนวน ๔ สหกรณ์

๓) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ ๔๗๑,๔๗๓,๗๓๓.๕๓ บาท (ปี ๒๕๖๖ สะสม ๔ เดือน)

## ๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม ๖๗๙.๕๐ ไร่ เกษตรกร ๓๑ ราย/แปลง รับรองแล้ว ๖๖๒ ไร่ เกษตรกร ๒๗ ราย/แปลง

| ชนิดสินค้า                   | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่      |
|------------------------------|---------------|---------------|
| ๑) ข้าว ๑๑ (เตรียมความพร้อม) | -             | -             |
| ข้าว ๑๒ (ปรับเปลี่ยน)        | -             | -             |
| รับรองแล้ว                   | ๔             | ๑๐๐           |
| ๒) พืช (แปลง)                |               |               |
| ปรับเปลี่ยน                  | ๓             | ๑๗            |
| รับรองแล้ว                   | ๑๙            | ๔๗            |
| ๓) ประมง                     |               |               |
| ปรับเปลี่ยน                  | ๑             | ๐.๔           |
| รับรองแล้ว                   | ๓             | ๔.๕           |
| <b>รวมทั้งสิ้น</b>           | <b>๓๑</b>     | <b>๖๗๙.๕๐</b> |

## ๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง

| ชนิดสินค้า             | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่   |
|------------------------|---------------|------------|
| ๑) พืช (แปลง)          | ๔,๔๔๔/๑๐,๘๒๐  | ๔๓,๘๘๔     |
| ๒) ข้าว GAP Seed (ราย) | -             | -          |
| ๓) ประมง               | ๔๐๔/๔๘๔       | ๑๖,๐๒๑.๓๕  |
| <b>๔) ปศุสัตว์</b>     | <b>๔๗/๔๗</b>  | <b>๑๒๐</b> |

๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๖ รวมทั้งสิ้น ๗๒๒,๕๖๔,๒๗๗.๙๔ แบ่งเป็น

### ๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

(๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๕๕๕,๘๓๓,๙๒๗.๙๔ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๐๙,๕๔๐,๔๐๔.๓๗ คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๗๐ (จำแนกเป็นงบดำเนินงานสำนักงาน ๒๔๑,๓๖๔,๒๐๒.๙๔ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๔,๖๘๐,๒๕๗.๒๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๓๓ งบนโยบายสำคัญ ๑๑ ประเด็น ๒๗๔,๕๑๕,๗๒๕ บาท ผลการเบิกจ่าย ๗๔,๘๖๐,๑๕๗.๐๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๒๖)

(๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการ สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

#### ๒.๑) ด้านพืช :

- โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน ๕๐ ราย
- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑๑ แปลง
- โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน จำนวน ๑๐ แปลง
- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร จำนวน ๘๐ ราย
- โครงการพัฒนาประสิทธิภาพโลจิสติกส์เกษตรเพื่อลดการสูญเสีย จำนวน ๑๐ ราย
- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ด้านเกษตร จำนวน ๑๐๕ ราย
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน ๗ ศูนย์

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรมีความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาผลผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐาน และจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องต้องการของตลาด มีความเข้มแข็งและนำไปสู่การพึ่งตนเองได้

#### (๒.๒) ด้านปศุสัตว์ :

- โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๒๑๓ ราย
- โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๓,๓๐๐ ราย
- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเบรื่อง (Smart Farmer) ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕๐ ราย
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๗ ศูนย์/๗๐ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพ สามารถผลิตสินค้าปศุสัตว์ ได้อย่างมีคุณภาพ มุ่งสู่การรับรองมาตรฐาน

#### (๒.๓) ด้านประมง :

- ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร
- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร
- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านประมง
- โครงการส่งเสริมอาชีพประมง จำนวน ๔๐ ราย
- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร จำนวน ๑๑ พาร์ม

ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาเกษตรกรด้านประมงและยกระดับสินค้าประมง เพื่อพัฒนาให้สินค้าประมงมีคุณภาพมาตรฐาน

#### (๒.๔) ด้านกลุ่ม/สหกรณ์ :

##### ผลสำเร็จที่สำคัญ -

#### (๒.๕) ด้านชลประทาน :

- ปรับปรุงคลองส่งน้ำสายใหญ่ อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ความยาว ๗๐๐ เมตร เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ปรับปรุงคลองส่งน้ำคลองซอย ๑ ช้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ตำบลหนองเสเม็ด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด ความยาว ๑,๕๐๐ เมตร เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ปรับปรุงคลองส่งน้ำคลองซอย ๒ ช้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ตำบลหนองเสเม็ด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด ความยาว ๑,๓๐๐ เมตร เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ปรับปรุงคลองส่งน้ำคลองซอย ๓ ช้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ตำบลหนองเสเม็ด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด ความยาว ๑,๒๐๐ เมตร เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ปรับปรุงคันกันน้ำเค้มคลองนาเกลือ และอาคารประกอบ ความยาว ๓,๕๐๐ เมตร เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการ โครงการอ่างเก็บน้ำเขาระกำตอนบน จำนวน ๒ หลัง
- ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในโครงการประปาทรายน้ำเข้าสมิง เป้าหมาย ๑ แห่ง
- บริหารการส่งน้ำ โครงการชลประทานตราด พื้นที่ชลประทาน ๑๗๓,๗๖๔ ไร่ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- บำรุงรักษาหัวงานและคลองส่งน้ำ พื้นที่ ๑,๒๑๘ ไร่ และคลองส่งน้ำ ๓๙.๕๙๗ กิโลเมตร เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมท่านบдинปิดช่องขาต้ำที่ ๑ และอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำเขาระกำ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมถนนลูกรังบนคันคลองของคลองส่งน้ำ คลองซอย ๑ ฝั่งขวา อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ กว้าง ๒ เมตร ระยะทาง ๓.๔๗๑ กม. เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมถนนลูกรังบนคันคลองของคลองส่งน้ำ คลองซอย ๒ ฝั่งซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ กว้าง ๒ เมตร ระยะทาง ๗.๔๑๕ กม. เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมท้ายอาคารบังคับน้ำบ้านทุ่งตอง เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ซ่อมแซมเขื่อนปิดช่องเขาขาดแห่งที่ ๑ อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ซ่อมแซมเขื่อนปิดช่องเขาตាំแห่งที่ ๓ อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ซ่อมแซมฐานยันเขื่อนด้านเหนือน้ำของเขื่อนหลักฝั่งขวาอ่างเก็บน้ำคลองโสน เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ซ่อมแซมอาคารควบคุมการระบายน้ำอ่างเก็บน้ำด่านชุมพล เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ซ่อมแซมอาคารสลายพลังงานท่อระบายน้ำลังลำนาดิม อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำลันอ่างเก็บน้ำคลองโสน เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ซ่อมแซมท่ออดคลอง กม. ๐+๐๖๓ ถึง กม. ๐+๑๕๐ โครงการท่อผันน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ตำบลหนองสม็ด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมระบบส่งน้ำทับทิมสยาม ๐๑ สาย MP กม. ๑+๐๐๐ ถึง กม. ๑+๑๖๐ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว สาย ๑L-MP เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ชุดลอกอ่างเก็บน้ำเขาระกำข่ายและป้องกันการกัดเซาะ ปริมาณความจุเพิ่มขึ้น ๑๔๐,๐๐๐ ลบ.ม.
- ตำบลหนองสม็ด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ชุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำสายใหญ่ อ่างเก็บน้ำเขาระกำข่าย ปริมาณติดขุด ๒,๒๓๖ ลบ.ม. เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ชุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำ คลองซอย ๑ ชัย อ่างเก็บน้ำเขาระกำข่าย ปริมาณติดขุด ๑,๗๙๐ ลบ.ม. เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ชุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำ คลองซอย ๒ ชัย อ่างเก็บน้ำเขาระกำข่าย ปริมาณติดขุด ๑,๘๐๐ ลบ.ม. เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ชุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำ คลองซอย ๓ ชัย อ่างเก็บน้ำเขาระกำข่าย ปริมาณติดขุด ๑,๘๑๕ ลบ.ม. เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ทำนบชั่วคราวเก็บกักน้ำจีดคลองขวา เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ทำนบชั่วคราวเก็บกักน้ำจีดคลองนาเกลือ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ทำนบดินชั่วคราวเก็บกักน้ำจีดแม่น้ำเวชุ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ ระยะที่ ๒ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านตกนรังค พื้นที่ชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในรีนานอกเขตชลประทานตราด ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. เป้าหมาย ๒๙ บ่อผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง

### ๓.๒ งบประมาณจังหวัด

- (๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒,๗๕๐,๐๔๔.๖๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท
- (๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพื้นที่ ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

#### ด้านชลประทาน

- ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำเขาระกำ – คลองวังตัก ตำบลวังกระจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ปรับปรุงท่อผันน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง กม. ๑๒+๐๐๐ ถึง กม. ๑๓+๐๐๐ ตำบลเนินทรัย อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

### ๓.๓ งบกู้มจังหวัด

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๖๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๙๗,๙๙๗.๖๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๗๘ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๖๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

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

#### ด้านชลประทาน

- ก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายประตุระบายน้ำคลองเวชุ ตำบลประนีต อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ขุดลอกคลองเวชุพร้อมก่อสร้างทึ่งทินใหญ่ ป้องกันการกัดเซาะท้ายฝายและอิฐ ตำบลประนีต อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

### ๓.๔ งบประมาณอื่น ๆ

- งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๓๐,๓๕๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๔๔,๖๕๖.๒๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๗๙ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๓๓๐,๓๕๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

### ๔.๑ การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั่วระบบ

๑) งบประมาณรวม ๒๖๘,๖๕๗,๓๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๗๓,๖๕๓,๖๒๙.๐๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๔๗ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน ๒๖๘,๖๕๗,๓๐๐ บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมายรวม ๓๓ แห่ง ๒๙ ปี จำแนกเป็น โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม โครงการชลประทานตราด จำนวน ๓๓ แห่ง โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในเรือนอกเขตชลประทาน ๒๙ ปี

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง, สร้างน้ำในเร่นา

### ๔.๒ การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

๑) งบประมาณรวม - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

-

ผลสำเร็จที่สำคัญ -

### ๔.๓ การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์

๑) งบประมาณรวม ๒๑๕,๒๒๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๖,๑๒๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๔๔ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๒๑๕,๒๒๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คงปลดภัยจากพิษสุนัขบ้า จำนวน ๔๕๐ ตัว

- เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชื้อดื/o ยาในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์

ผลสำเร็จที่สำคัญ

- มีจำนวนสัตว์ได้รับการผ่าตัดทำหมันเพิ่มมากขึ้น

- มีเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชื้อดื/o ยาในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์เพิ่มมากขึ้น

### ๔.๔ การลดต้นทุนการผลิต

๑) งบประมาณรวม ๕๑๖,๙๔๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๖๐,๗๓๒.๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๕๓ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๕๑๖,๙๔๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

- โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน ๕๐ ราย
- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ดังนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ๑๑ แปลง, สำนักงานประมงจังหวัดตราด ๑ แปลง, สำนักงานตรวจสอบชีสหกรณ์ราษฎร์ จำนวน ๖๖ ราย  
ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้ความรู้เทคนิคเครื่องจักรกลเกษตร, พัฒนาสู่แปลงใหญ่, ต้นทุนลดลงการผลิต, ผลผลิตเพิ่มขึ้น มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่ม

## ๔.๔ การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ปศุสัตว์และประมง

- ๑) งบประมาณรวม ๑๔๕,๘๔๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๔,๐๙๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๕๒ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑๔๕,๘๔๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

- กิจกรรม การรวมรวมกลุ่ม จำนวน ๑๖ ราย
- ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานครฯ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ๑ สถานที่ ภาระกุญแจ ๑๐ ราย
- โครงการส่งเสริมอาชีพประมง กิจกรรม พัฒนาศักยภาพเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย
- โครงการส่งเสริมอาชีพประมง กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต จำนวน ๑๐ ราย  
ผลสำเร็จที่สำคัญ ส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ ให้ประชาชนมีความอยู่ดี กินดี อย่างยั่งยืน

## ๔.๕ คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

- ๑) งบประมาณรวม ๓,๐๐๑,๗๒๕ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๗๑,๔๕๙.๔๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๓ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๓,๐๐๑,๗๒๕ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

- โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน จำนวน ๑๐ ราย
  - โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร จำนวน ๘๐ ราย
  - โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่(ด้านปศุสัตว์) จำนวน ๒๓๓ ราย
  - โครงการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ จำนวน ๑๙ แปลง
  - โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าประมง
  - ตรวจประเมินฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๑ ฟาร์ม
  - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยง จำนวน ๕๙ ตัวอย่าง
  - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบผลิตภัณฑ์และแหล่งประมง จำนวน ๘๐ ตัวอย่าง
- ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน

## ๔.๖ การพัฒนาช่องทางการตลาด

- ๑) งบประมาณรวม ๒๓,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๗,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๔๓ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๒๓,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

- โครงการพัฒนาประสิทธิภาพโลจิสติกส์เกษตรเพื่อลดการสูญเสีย จำนวน ๑๐ ราย  
ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรมีช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

## ๔.๗ การพัฒนาเกษตรเชิงสู่ Smart Farmer

- ๑) งบประมาณรวม ๒๗๔,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔,๔๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๖๑ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๒๗๔,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ด้านเกษตร จำนวน ๑๐๕ ราย
- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕๐ ราย

### ผลสำเร็จที่สำคัญ

(๑) เกษตรกรรุ่นใหม่มีศักยภาพและมีขีดความสามารถด้านการเกษตร ทดแทนเกษตรกรสูงอายุ สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการทำเกษตรกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาด สินค้าเกษตร นำไปสู่การเพิ่มมูลค่าสินค้าภาคเกษตรต่อผลผลิตมวลรวมของประเทศไทย รวมทั้งพัฒนาตนเองสู่การเป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่น สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเชื่อมโยงเครือข่ายกับเกษตรกรคนอื่นๆ และเครือข่ายความร่วมมือในท้องถิ่น

(๒) เกษตรกรได้รับการพัฒนาเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) คือผู้ประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยี และการบริหารจัดการเพื่อการดำเนินธุรกิจอย่างทันยุคสมัย มีความเข้มแข็งและพึงพาตนเองได้ ตลอดจนเกิดเครือข่าย Smart Farmer ต้นแบบ เป็นต้นแบบให้เพื่อนเกษตรกร

## ๔.๙ การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

(๑) งบประมาณรวม - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

ผลสำเร็จที่สำคัญ สถานที่ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ แหล่งอบรมบ่มเพาะ รวบรวมและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร ภูมิปัญญาด้านการเกษตร และนวัตกรรมทางการเกษตร และเป็นศูนย์กลางในการให้บริการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเชื่อมโยงความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคเกษตร โดยมีสถานที่ตั้งณ สถาบันการศึกษาแต่ละจังหวัด

## ๔.๑๐ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

(๑) งบประมาณรวม ๑,๓๒๗,๖๑๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๑๐,๒๔๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๓๒๗,๖๑๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย จำนวน ๗ ศูนย์

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้จาก ศพก., เกษตรกรที่ได้รับความรู้จาก ศพก. และเข้าสู่แปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

## ๔.๑๑ ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)

(๑) งบประมาณรวม ๔,๐๙๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๔๘๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๑๙ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๔,๐๙๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

- ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๓,๓๐๐ ราย
- โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map) จำนวน ๓ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ บริหารข้อมูลให้กับทุกภาคส่วนได้ใช้ประโยชน์, ข้อมูลทะเบียนฯ ปรับปรุง/เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นได้, เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรตามเขตความเหมาะสม

#### ๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนิรงเรียน)

**๕.๑ สินค้าเกษตร ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก ๗๔,๗๐๐ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนพฤษภาคม ๖๕ จำนวนผลผลิต ๔๔,๒๔๔ ตัน ราคา ๗๘.๗๓ บาท/กก. (อ้างอิงราคา พฤษภาคม ๖๕)**

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๙๖,๓๓๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๓๒๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๙๖,๓๓๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการฝนทึ่งช่วง ประมาณ - ไร่

**สินค้าเกษตร เงาะ พื้นที่เพาะปลูก ๕๗,๓๗๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนพฤษภาคม ๖๕ จำนวนผลผลิต ๗๐,๖๘๔ ตัน ราคา ๒๐.๘๗ บาท/กก. (อ้างอิงราคา พฤษภาคม ๖๕)**

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑๑๑,๒๒๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๒๙๕ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๑๑,๒๒๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการฝนทึ่งช่วง ประมาณ - ไร่

**สินค้าเกษตร มังคุด พื้นที่เพาะปลูก ๓๙,๗๓๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนพฤษภาคม ๖๕ จำนวนผลผลิต ๒๔,๐๔๔ ตัน ราคา ๔๐.๒๓ บาท/กก. (อ้างอิงราคา พฤษภาคม ๖๕)**

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๔๖,๐๕๒ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๒๒๕ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๔๖,๐๕๒ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการฝนทึ่งช่วง ประมาณ - ไร่

**สินค้าเกษตร ลองกอง พื้นที่เพาะปลูก ๕,๔๗๗ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนกรกฎาคม ๖๕ จำนวนผลผลิต ๑,๕๑๓ ตัน ราคา ๒๘.๗๓ บาท/กก. (อ้างอิงราคา กรกฎาคม ๖๕)**

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๓,๔๖๕ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๖๔๘ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๓,๔๖๕ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการฝนทึ่งช่วง ประมาณ - ไร่

#### ๕.๒ ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

| กิจกรรมการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มใน<br>จังหวัดตราด | ผลการดำเนินงาน |                |
|---|----------------|----------------|
|   | เป้าหมาย       | ผลการดำเนินงาน |
| ตรวจรับรองใหม่                                    | ๑              | ๐              |
| ตรวจติดตาม  | ๒๗             | ๑๒             |
| ตรวจต่ออายุ                                       | ๑๐             | ๗              |

#### ๕.๓ ผลการสุ่มตรวจโรงเรียน

ข้อมูลทั่วไปโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน จังหวัดตราด

๑) จำนวนโรงเรียนที่สำรวจทั้งหมด ๑๕๓ แห่ง ประกอบด้วย

โรงเรียนในสังกัด สพฐ. ๑๐๖ แห่ง

โรงเรียนเอกชน ๗ แห่ง

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน ๔๐ แห่ง

๒) จำนวนนักเรียนทั้งหมด ๒๔,๖๖๕ คน จำนวนนักเรียนที่รับสิทธิ ๒๔,๖๖๕ คน คิดเป็น ๑๐๐%

#### ๖. สถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

##### ๖.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและประบาง)

๑) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านพืช จำนวน ๖ อำเภอ พื้นที่ ๗๑,๖๗๘ ไร่ ประกอบด้วย

(๑) อำเภอเขาสมิง พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๔๙,๓๔๒ ไร่

(๒) อำเภอป่าโอรี พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๘,๒๔๕ ไร่

(๓) อำเภอเมืองตราด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๓,๘๔๔ ไร่

(๔) อำเภอแหลมงอบ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๑๙๐ ไร่

(๕) อำเภอเกาะช้าง พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๔๕ ไร่

(๖) อำเภอเกาะกูด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๑๑ ไร่

๒) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย - ไม่มี

##### มาตรการป้องกัน

๑. ประเมินความเสี่ยงภัยแล้งและความล่อแหลม เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัยแล้ง

๒. ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมทั้งข้อมูลแหล่งน้ำ

๓. จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เครื่องมือ เครื่องจักรเพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

๔. พัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภัยแล้ง ให้มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน

๕. พัฒนาระบบพยากรณ์และเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากภัยแล้ง

๖. เสริมสร้างความรู้ และความตระหนักรถ่ำนชน นักเรียน นักศึกษา และเยาวชนเกี่ยวกับการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

๗. การป้องกันพื้นที่ทำการเกษตร ได้แก่ การทำคันดิน การเตรียมเครื่องสูบน้ำ การตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล

๘. การป้องกันโรคพืช ได้แก่ คำแนะนำทางวิชาการในการป้องกันและกำจัด เช่น อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด การสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ

๙. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านการเกษตร

## การเตรียมความพร้อม

๑. จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่

๒. จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประยัดน้ำแบบบูรณาการระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

๓. เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

๔. จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

๕. วางแผนจัดเตรียมพันธุ์พืช ปุ๋ยและอื่น ๆ ที่จำเป็นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อผลิตผลการเกษตรได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

## การพื้นฟู

๑. การประเมินความเสียหายและความต้องการในเบื้องต้น

๒. โครงการสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร

๓. เศรษฐกิจและสังคม ครัวเรือนเกษตรกร

๔. การช่วยเหลือเยียวยา

## ๖.๙ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ มี ๓ ชนิดพืช ดังนี้

| ชนิดพืช | ชนิดศัตรูพืช   | เมืองตราด |     | เชียงใหม่ |     | บ่อไอร์ |     | แหลมงอบ |     | คลองใหญ่ |     | เกาะช้าง |     | เกาะกูด |     | รวม |     |
|---------|----------------|-----------|-----|-----------|-----|---------|-----|---------|-----|----------|-----|----------|-----|---------|-----|-----|-----|
|         |                | ไร่       | ราย | ไร่       | ราย | ไร่     | ราย | ไร่     | ราย | ไร่      | ราย | ไร่      | ราย | ไร่     | ราย | ไร่ | ราย |
| มะพร้าว | ตัวงวง         | ๓๕        | ๒๐  | ๐         | ๐   | ๐       | ๐   | ๒๔      | ๘   | ๓๗       | ๗   | ๕๓       | ๒๓  | ๓๒      | ๑๘  | ๗๗  | ๗๖  |
|         | ตัวงแรด        | ๘๘        | ๕๓  | ๐         | ๐   | ๐       | ๐   | ๒๘      | ๕   | ๑๕       | ๓   | ๖๕       | ๓๖  | ๑๐๕     | ๗๘  | ๓๑๑ | ๑๗๕ |
|         | แมลงคำหนาม     | ๑๒๐       | ๗๕  | ๐         | ๐   | ๐       | ๐   | ๒๐      | ๗   | ๑๓       | ๘   | ๖๕       | ๑๗  | ๙๘      | ๒๘  | ๓๑๖ | ๑๓๕ |
|         | หนอนหัวดำ      | ๑๘๐       | ๖๒  | ๐         | ๐   | ๐       | ๐   | ๕๓      | ๒๓  | ๑๒       | ๓   | ๒๕       | ๗   | ๓๕      | ๑๕  | ๓๐๕ | ๑๑๐ |
| ทุเรียน | รากเน่าโคนเน่า | ๑๐๐       | ๓๓  | ๕๐        | ๒๐  | ๓๒      | ๑๕  | ๒๐      | ๑๐  | ๕        | ๒   | ๑๒       | ๒   | ๕       | ๒   | ๒๒๔ | ๘๔  |
|         | เพลี้ยไก่แจ้   | ๑๒        | ๕   | ๒๕        | ๑๙  | ๗       | ๒   | ๖       | ๔   | ๔        | ๒   | ๘        | ๒   | ๑       | ๑   | ๖๓  | ๓๕  |
|         | เพลี้ยไฟ       | ๑๒        | ๓   | ๒๐        | ๘   | ๓๒      | ๙   | ๑๓      | ๕   | ๔๕       | ๑๘  | ๒๓       | ๙   | ๒๑      | ๖   | ๑๖๖ | ๕๘  |
| น้ำคุต  | หนอนกินใบ      | ๓๖        | ๘   | ๘๕        | ๑๔  | ๘๒      | ๑๘  | ๐       | ๐   | ๐        | ๑๕  | ๘        | ๐   | ๐       | ๒๐๘ | ๔๘  |     |
|         | เพลี้ยไฟ       | ๑๒        | ๓   | ๒๐        | ๘   | ๓๒      | ๙   | ๑๓      | ๕   | ๔๕       | ๑๘  | ๒๓       | ๙   | ๒๑      | ๖   | ๑๖๖ | ๕๘  |

## แนวทางแก้ไข

๑. ดำเนินเจ้งเตือนการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่

๒. การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชรำข้าว โดยการสนับสนุนหัวเชื้อรำตามต่อไปนี้ จำนวน ๑๕๐ ขวด เชื้อสอดจำนวน ๒๐๐ กิโลกรัม แต่นเป็นน้ำยา จำนวน ๒,๖๐๐ ตัว จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชเพื่อควบคุมการระบาดในพื้นที่ และบูรณาการความร่วมมือจากท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัดแก่เกษตรกร เพื่อไม่ให้กระทบต่อการท่องเที่ยว

๓. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช โดยการสนับสนุนหัวเชื้อรำโดยการต่อรวม จำนวน ๒๐๐ ขวด เชื้อสอดจำนวน ๒๐๐ กิโลกรัม และหัวเชื้อรำบีเวอร์เรีย จำนวน ๑๐๐ ขวด เชื้อสอด จำนวน ๒๕๐ กิโลกรัม จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดโรคพืช

## ๖.๓ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

- ๑) ด้านพืช - ไม่มี
- ๒) ด้านปศุสัตว์ - ไม่มี

๓) ด้านประมง จำนวน ๑ ราย คือ นายภารวรรณ สุนทรนิค บ้านเลขที่ ๖/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางปิด อำเภอแหลมคง จังหวัดตราด ชื่อเรื่อง ส.สำเริง ๒ เลขทะเบียนเรือไทย ๔๘๖๔๐๐๒๑๖ แจ้งขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ (เรื่อจม) เรื่อประสบภัยขณะทำการประมง บริเวณพื้นที่บางปิด อำเภอแหลมคง จังหวัดตราด วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕ ประกาศจังหวัดตราด เรื่อง การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ว่าด้วยภัยในพื้นที่อำเภอแหลมคง จังหวัดตราด ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๕

การช่วยเหลือ ที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดตราด ครั้งที่ ๕/๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ว่าด้วยการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกสัตว์น้ำหรือชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๔๑ จำนวน ๙๕,๐๐๐ บาท (เก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยมอบหมายให้สำนักงานประมงจังหวัดตราดเป็นหน่วยงานดำเนินการ

๗. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (โครงสร้างผลประโยชน์/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อได้มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหาอย่างไร ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)

- ๗.๑ ปัญหาที่ดินทำกิน (ไม่พบปัญหา)
- ๗.๒ ปัญหาหนี้สิน (ไม่พบปัญหา)

๘. ปัญหาและอุปสรรค ความเสี่ยง ความท้าทายต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอแนะ วิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายใต้จังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม เป็นต้น)

## ๘.๑ แผนการบริหารงานภัยแล้ง

### ๑) การป้องกันและผลกระทบ

- (๑) ประเมินความเสี่ยงภัยแล้งและความล่อแหลม เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัยแล้ง
- (๒) ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมทั้งข้อมูลแหล่งน้ำ
- (๓) จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เครื่องมือ เครื่องจักรเพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

(๔) พัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภัยแล้ง ให้มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน

(๕) พัฒนาระบบพยากรณ์และเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากภัยแล้ง

(๖) เสริมสร้างความรู้ และความตระหนัก แก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษา และเยาวชนเกี่ยวกับการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

### ๒) การเตรียมความพร้อม

- (๑) จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่
- (๒) จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประหยัดน้ำแบบบูรณาการ ระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
- (๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง
- (๔) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

### ๓) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

- (๑) จัดอัตรากำลังเจ้าหน้าที่อาสาสมัครและสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ ยานพาหนะวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น
- (๒) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ประสบภัยแล้ง

(๓) การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งประเมินความเสี่ยงหาย

#### ๔) การพื้นฟูและการสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

- (๑) การประเมินความเสี่ยงและความต้องการในเบื้องต้น
- (๒) โครงการพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร
- (๓) เศรษฐกิจและสังคม ครัวเรือนเกษตรกร
- (๔) การช่วยเหลือเยียวยา

#### ๔.๒ แผนการบริหารงานอุทกภัย

(๑) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด เป็นศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดตราด

(๒) จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประเภทอุทกภัย ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตราด โดยมีวัตถุประสงค์

(๑) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูฟื้นฟูที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

(๓) เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

(๔) การเตรียมความพร้อมด้านพืช, ด้านปศุสัตว์, ด้านประมง, ด้านชลประทาน

(๑) ด้านพืช

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน
- ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร
- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกให้เหมาะสมสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์

- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร

(๒) ด้านปศุสัตว์

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์

- จัดเตรียมยาและเวชภัณฑ์ จัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ ๑๐ ตัน จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ ย้ำເගວລະ๑ แห่ง เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน

(๓) ด้านประมง

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตวน้ำให้เป็นปัจจุบัน
- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตวน้ำให้เหมาะสมสมกับช่วงฤดูกาล

- การป้องกันและกำจัดโรคสัตวน้ำ

- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือเกษตรกร

(๔) ด้านชลประทาน

- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ

- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ
- วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน
- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด
- ประชาสัมพันธ์/ รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำเครื่องสูบน้ำ และเครื่องอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย

#### ประสบภัย

(๔) ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร ได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

(๕) รายงานการดำเนินงานของศูนย์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดทราบ

(๖) กำกับ ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมสมต่อสถานการณ์

(๗) ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากร้ายพิบัติ

(๘) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

(๙) ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดตราด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ และรวบรวมข้อมูล ความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย และรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบเมื่อเกิดภัยพิบัติทันที

## ข้อมูลจุดดุจงาน

| ประเด็น  | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม  |
|--|---|
| ๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ  | กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด  |
| ๒. ชื่อจุดดุจงาน/ที่ตั้ง   | ๒/๑ ม.๘ ต.ทุ่นนหทรี อ.เขาสมิing จ.ตราด  |
| ๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดุจงานโดยสังเขป  | อำเภอเขาสมิing เป็นแหล่งผลิตผลไม้คุณภาพและมีพื้นที่ปลูกค่อนข้างมาก จึงทำให้ในอดีตพบกับปัญหาผลผลิตล้นตลาด สินค้าทางการเกษตรราคาตกต่ำ นายไพบูลย์ วนิชศรี จึงเปิดสวนเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้แก่นักท่องเที่ยวและเกษตรกรที่สนใจ เข้าไปเที่ยวชมหรือศึกษาหาความรู้ทางด้านการเกษตร |
| ๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..   | นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร  |
| ๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง   | ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล   |
| ๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดุจงาน   | การผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก  |
| ๗. ความสำเร็จของจุดดุจงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คุณภาพฯ) | มีพื้นที่ปลูกทุเรียน ๑๒๕ ไร่ มีผลผลิต ๑๕๐ ตัน โดยมีผลผลิตคุณภาพร้อยละ ๙๐ ส่วนผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพจะนำไปปรุงเป็นทุเรียนทอด เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมปีละไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ คน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพ                       |
| ๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/ การตลาด ฯลฯ)             | สำนักงานเกษตรจังหวัดสนับสนุนงบประมาณให้สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร(สวนนายไพบูลย์ วนิชศรี) ได้แก่ แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จุดเช็คอิน  |
| ๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต  | ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรยกระดับสู่มาตรฐานสากล ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปให้เป็นที่สนใจและได้รับมาตรฐาน   |

๑๐. ภาพกิจกรรม  
ประกอบ



(ลงชื่อ) นางรัชกาญจน์ สาธุธรรม  
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

## ข้อมูลจุดดุรงาน

| ประเด็น   | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม   |
|---|--|
| ๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ   | กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด   |
| ๒. ชื่อจุดดุรงาน/ที่ตั้ง  | ๒๐๕ ม.๘ ต.ทุ่นนหทรี อ.เขาสมิง จ.ตราด   |
| ๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดุรงานโดยสังเขป   | อำเภอเขาสมิงเป็นแหล่งผลิตไม้คุณภาพและมีพื้นที่ปลูกค่อนข้างมาก จึงทำให้ในอดีตพบกับปัญหาผลผลิตล้นตลาด สินค้าทางการเกษตรราคาตกต่ำ ประกอบกับในอดีตมีการใช้สารเคมีในปริมาณที่สูงมาก จึงเป็นอันตรายต่อสุขภาพทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค สวนผลลัพธ์ใจจึงได้ปรับเปลี่ยนจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ ซึ่งต้องใช้ความอดทนและความตั้งใจเป็นอย่างมาก จนปัจจุบันเป็นสวนผักและผลไม้อินทรีย์ส่งขายให้กับโรงพยาบาล และให้แก่นักท่องเที่ยว |
| ๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..  | นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร   |
| ๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง  | ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล  |
| ๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดุรงาน  | การผลิตผักและผลไม้อินทรีย์   |
| ๗. ความสำเร็จของจุดดุรงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คุ้ค่า ฯลฯ) | มีพื้นที่ปลูกผลไม้ ๒๔ ไร่ มีผลผลิต ๓๐ ตัน โดยมีผลผลิตอินทรีย์ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพจะนำไปผลิตเป็นปุ๋ยคืนความอุดมสมบูรณ์สู่ธรรมชาติ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมปีละไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐ คน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านการผลิตผักและผลไม้อินทรีย์  |
| ๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด ฯลฯ)                 | สำนักงานเกษตรจังหวัดสนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ป้ายแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์   |
| ๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต   | ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรยกระดับมาตรฐานสากล ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปให้เป็นที่สนใจและได้รับมาตรฐาน   |

๑๐. ภาพกิจกรรม  
ประกอบ



(ลงชื่อ) นางรัชกาญจน์ สาธุธรรม  
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

## ข้อมูลจุดดุจงาน

| ประเด็น   | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม   |
|---|--|
| ๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ   | กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด   |
| ๒. ชื่อจุดดุจงาน/ที่ตั้ง  | ๖๕ ม.๖ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด ๒๓๑๒๐   |
| ๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดุจงานโดยสังเขป   | ชุมชนบ้านธรรมชาติล่าง ต.คลองใหญ่ อ.แหลมงอบ จ.ตราด ชุมชนลักษณะนี้วิถีชีวิตชุมชนพื้นบ้าน ต่อยอดภูมิปัญญาของท้องถิ่นสู่แหล่งผลิตปุ๋ยชีวภาพนาโนของจังหวัดและสันทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สร้างรายได้และบริหารโดยชุมชนอย่างยั่งยืน ชาวบ้านในชุมชนฯ ยังได้เรียนรู้การทำอาชีพเสริมอื่นๆ นำมาสู่กิจกรรมท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยชุมชนบ้านธรรมชาติล่าง โดยมีซีพีเอฟร่วมคิดร่วมทำ ประกอบด้วย พลังปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพนาโน ซึ่งนักท่องเที่ยวจะได้รับความรู้จากประชาชนเรื่องการทำปุ๋ยชีวภาพนาโน การทำผ้ามัดย้อมจากธรรมชาติ ส้มผัดวิถีประมงพื้นบ้าน วิถีชีวิตการลงเรือหาดัก หอย ปู ปลา ที่พักโอม สเตย์ติดทะเล นั่งชมพระอาทิตย์ตกหน้าเก้าช้าง ลิ้มรสอาหารบริสุน่า เป็นการทำอาหารพื้นบ้านที่ปลดสารพิษประยุกต์เป็นคำทาย พบทมอชาวบ้านที่ได้รับรางวัลประจำ จ.ตราด ให้ความรู้ด้านสมุนไพรต่างๆ ทั้งยาขับลมแก้ท้องอืด สมุนไพรจากหมาดุย เรียนรู้การทำลูกประคำ กิจกรรมล่องเล โดยมีผู้นำชุมชนเล่าขานตำนานหมาดุยบ้าน พาล่องเล ลัดเลาะชายฝั่งอ่าวธรรมชาติ ลงสัมผัสหญ้าทะเลซึ่งเป็นกลุ่มของพืชดอกเพียงกลุ่มเดียวที่มีวิถีในการให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ในทะเล เป็นต้น |
| ๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..  | นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร   |
| ๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง  | ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล  |
| ๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดุจงาน  | ๑. ผ้ามัดย้อม Eco-print ๓ ป่า<br>๒. ผ้ามัดย้อม ๓ ป่า<br>๓. การจัดการขยะรีไซเคิล  |
| ๗. ความสำเร็จของจุดดุจงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คุ้ค่า ฯลฯ) | มีสมาชิกทั้งหมด ๒๖ ราย เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมปีละไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ คน และเป็นแหล่งศึกษาด้านการทำอาหารท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยเฉพาะการผลิตผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อม ๓ ป่า และผ้า Eco-print รวมถึงการฐานเรียนรู้ด้านการจัดการขยะรีไซเคิล ฐานเรียนรู้สมุนไพร การทำประมงพื้นบ้าน   |
| ๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด ฯลฯ)                 | สำนักงานเกษตรจังหวัดสนับสนุนงบประมาณให้สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านธรรมชาติล่างตำบลคลองใหญ่ ได้แก่ การปรับปรุงภูมิทัศน์ การจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต | <p>ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรยกระดับสู่มาตรฐานสากล<br/>ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปให้เป็นที่สนใจและได้รับมาตรฐาน</p>  |
| ๑๐. ภาพกิจกรรมประกอบ      |  <p>The collage consists of four images:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Top Left:</b> A group of people standing behind raised wooden beds filled with young plants, likely seedlings, in an outdoor garden setting.</li> <li><b>Top Right:</b> A promotional graphic for "Ban Na Chai Lueang" (บ้านนาชาติลุ่ง) featuring a blue sky background, the text "Ban Na Chai Lueang" in stylized letters, and "ระบบชาติที่ต้องนาเยือน" (System National Must Visit).</li> <li><b>Bottom Left:</b> A group of women standing on a sandy beach, holding up colorful, patterned fabrics or sarongs.</li> <li><b>Bottom Right:</b> Two women standing outdoors, each holding a small trophy or award, with a decorated cake visible in the background.</li> </ul> |

(ลงชื่อ) นางรัชกาญจน์ สาธุธรรม  
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

## ข้อมูลจุดดูงาน

| ประเด็น   | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม  |
|---|---|
| ๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ   | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด   |
| ๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง   | ๔๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่ากุ่ม อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด   |
| ๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป  | <p>โครงการศูนย์บริการอาหารไก่พื้นเมืองชุมชนตราด เอฟ ซี เป็นแผนการพัฒนาดำเนินงานแก่ไขปัญหาภายในชุมชน ภายใต้กรอบแนวความคิด Bio – Circular – Economy System โดยบริหารจัดการแบบบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในชุมชน ดังนี้</p> <p>(๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด ทำหน้าที่รวบรวมกลุ่มเกษตรกร ระดมความคิด และร่วมกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นภายในชุมชน เป็นสื่อกลาง ในการประสานงานการบริหารงานโครงการระหว่างภาครัฐ และเอกชน หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคส่วนต่างๆ</p> <p>(๒) องค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตราด และสำนักงานจังหวัดตราดสนับสนุน และอำนวยการ การดำเนินโครงการให้บรรลุวัตถุประสงค์ ทั้งด้านนโยบาย การดำเนินงานและงบประมาณ</p> <p>(๓) ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมอาหารทะเล ความร่วมมือในการรวบรวมผลผลิตได้จากโรงงาน ลดภาระและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน</p> <p>(๔) กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง การรวมกลุ่มเพื่อผลิตและจำหน่ายอาหารไก่พื้นเมือง และไก่พื้นเมือง ที่เป็นอัตรากษณ์ของจังหวัด เกิดการขับเคลื่อนและหมุนเวียนเศรษฐกิจในชุมชน</p> |
| ๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..  | ตลาดนำการผลิต นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร  |
| ๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง..  | ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล   |
| ๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน   | การผลิตอาหารเพื่อลดต้นทุนโดยชั้วัตถุดิบที่หาได้ในท้องถิ่น   |
| ๗. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คุณภาพฯ) | จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ใบอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะจำนวนสมาชิก ๑๕ ราย ผลิตมานาคุณภาพผลิต ๓๐๐ – ๕๐๐ กิโลกรัมต่อวัน คุ้ค้าน เวลานี้ได้ขยายกับร้านค้าอาหารในจังหวัดตราดและสนมประกอบไก่น้ำในจังหวัดตราด  |
| ๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)            | กษ.ได้ร่วมกันเขียนโครงการงบพัฒนาจังหวัดเพื่อต่อยอดการผลิต ปี ๒๕๖๓   |
| ๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต   | ทำสัญญาการขายกับร้านค้าภายในจังหวัดตราดและต่างจังหวัด   |

๑๐. ภาพกิจกรรมประกอบ



(ลงชื่อ)      สิริชัย ดอกมาลี      ผู้ประสานงาน

(นายสิริชัย ดอกมาลี)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน

โทร ๐๓๙ - ๔๑๗๔๑

## ข้อมูลจุดดูงาน

| ประเด็น  | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม   |
|--|--|
| ๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ  | กรมประมง สำนักงานประมงจังหวัดตราด  |
| ๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง  | ๒๗/๑ ม.๓ ต.ท่าโสม อ.เขาสมิing จ.ตราด   |
| ๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป   | แหล่งเลี้ยงหอยนางรมปากเจีบแบบขาว ได้ขออนุญาตเลี้ยงหอยนางรมในพื้นที่สาธารณะมีตั้งแต่เดือนกันยายน ๖,๑๕๐ ตารางเมตร ได้ผลผลิต ๔๐๐ ตัน/ปี ในแม่น้ำเวชุ ตำบลท่าโสม อำเภอเขาสมิing เป็นแหล่งเลี้ยงหอยนางรมคุณภาพ น้ำมันสี สีญญานันท์ ได้ทำการเลี้ยงหอยนางรมในแม่น้ำเวชุ ตั้งแต่ปี ๒๕๓๕ ด้วยวิธีแบบหลักท่อซีเมนต์ และพัฒนาเป็นการเลี้ยงหอยนางรมแบบขาวในภายหลัง ซึ่งสามารถทำให้ผลผลิตหอยนางรมที่มีคุณภาพ และมีการจัดทำแปะปูนเพื่อล่อลูกหอยนางรม |
| ๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง..  | นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร   |
| ๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง   | ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล  |
| ๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน  | การเลี้ยงหอยนางรม และผลิตแป้งปูนสำหรับล่อลูกหอยนางรม   |
| ๗. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ) | มีพื้นที่เลี้ยงหอยนางรมคุณภาพขนาด ๒ x ๕๐ เมตร จำนวน ๑๐ แปลง ไร์ มีผลผลิต ๔๐๐ ตัน/ปี และผลิตแป้งปูนสำหรับล่อลูกหอยนางรม จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ เส้น  |
| ๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/ การตลาด ฯลฯ)               | สำนักงานประมงจังหวัดตราด ส่งเสริมให้ความรู้ในการปรับปรุงการเลี้ยง โดยการใช้จุลทรรศ์ ปม. ๑ แบบก้อน หวานใต้แผงหอยนางรม   |
| ๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต  | ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปหอยนางรม และการใช้ประโยชน์จากเปลือกหอย นางรม  |

๑๐. ภาคกิจกรรม  
ประกอบ



(ลงชื่อ) นายชัชวาล วุฒิเมธี  
ตำแหน่ง นักวิชาการประมงชำนาญการ  
สำนักงานประมงจังหวัดตราด

## ข้อมูลความก้าวหน้า

### การช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่จังหวัด ตราด

.....

จังหวัดตราด โดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้ดำเนินงาน โครงการประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตร ต่าง ๆ ที่ประสบปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และโครงการตามนโยบายรัฐบาลอื่น ๆ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

#### ๑. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๖

มีเกษตรกรเขียนทะเบียนจำนวน ๔๔๕ ครัวเรือน พื้นที่ ๑๑,๖๔๕.๔๐ ไร่

มีการจ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน ๔๔๙ ราย เป็นเงิน ๑๓๗๓,๗๑๖.๐๒ บาท

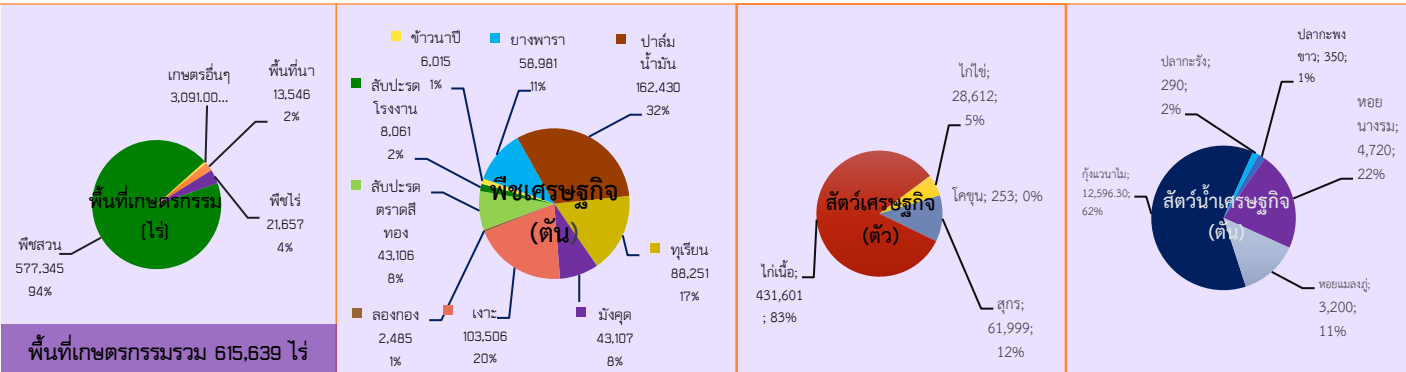
หมายเหตุ : โอนไม่สำเร็จ ๑ ราย เป็นเงิน ๒,๘๕๕.๐๒ บาท

#### ๒. โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕

มีการจ่ายเงินให้เกษตรกร จำนวน ๔๔๙ ราย เป็นเงิน ๑๐,๖๐๘,๒๔๗.๔๐ บาท

#### สภาพปัญหา -

ข้อมูล ณ วันที่ ....๓๑.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ....๒๕๖๖....  
กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ



GPP มูลค่า 45,349 ล้านบาท (ปี 2563)  
จำนวนประชากร 227,711 คน 111,609 คน ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 20,979 ครัวเรือน เป็นแรงงานภาคเกษตร 71,815 คน  
ปริมาณน้ำภาครวมจังหวัด 184.07 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่เดือน 1 มกราคม 2566 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2566 เฉลี่ย 2.60 ม.m.

### สับปะรดตราดสีทอง

ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์ครีวิน ผลใหญ่ รูปทรงกลม招角 กะเพลือกสีเหลืองแกมเขียว มีเนื้อสีเหลืองทอง ในเนื้อน้ำ รสชาติหวาน 甘酸 แกนกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก



5 อำเภอ จำนวน 15,171 ไร่ ผลผลิต 46,832 ตัน ได้รับการ

รสชาติหวานบัน และมีกลิ่นหอม กลูกแข็งในพื้นที่ รับรองสินค้า GI จำนวน 9 ราย 273 ไร่ ผลผลิต 910 ตัน

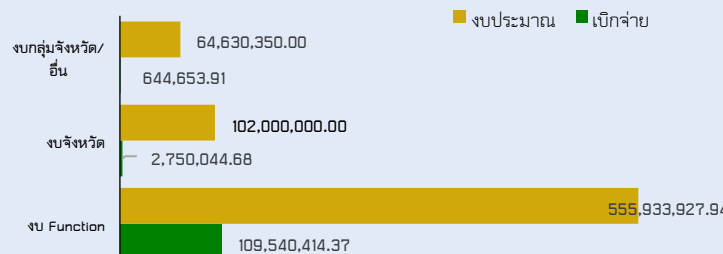
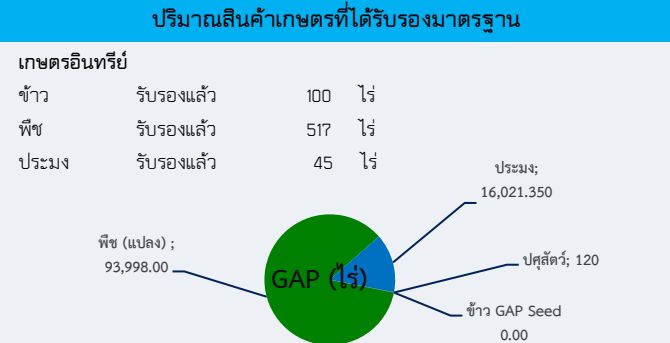
อำเภอทางซ้าย จังหวัดตราด ได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน 18 ราย 116 ไร่ ผลผลิต 209 ตัน

### ทุเรียนจะนีกาจะซัง

ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างรียวาน หนานใหญ่และหาง เปลือกบาง สีขาว ออกรสชาติดี ผลลัพธ์ดี แห้ง เหนียว มีสีเหลืองเงินไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม



ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช [กก./ไร่]



ปี 66 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 722,564,277.94 บาท

### ภัยพิบัติด้านเกษตร

สถานการณ์น้ำ [ณ วันที่ 31 ม.ค. 66] อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง ขนาดเล็ก 38 แห่ง รวม 45 แห่ง ปริมาณเก็บกัก 201.25 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 163.052 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่เสียหายแล้วด้านพืช 6 อำเภอ พื้นที่ 71,678 ไร่ ประกอบด้วย 1. 万象 59,342 ไร่ 2. บ่อป้อ 8,245 ไร่ 3. อ.เมืองตราด 3,845 ไร่ 4. อ.แหลมฉบับ 190 ไร่ 5. อ.กาจะซัง 45 ไร่ 6. อ.กาจะกูญ 11 ไร่

### การเตรียมความพร้อม

- จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่
- จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประยุต์ด้านน้ำแบบบูรณาการ ระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมืออุปกรณ์ พาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง
- จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อกำกับ ในการปลูกพืชฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง
- วางแผนดัดแปลงพืชเศรษฐกิจ ปุ๋ยและอื่นๆ ที่จำเป็นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อผลิตผลการเกษตรได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

### งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ

- การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ
- การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์
- การพัฒนาช่องทางการตลาด
- คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร
- ลดต้นทุนการผลิต
- การส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์
- การผลิตเม็ดพันธุ์
- ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)
- การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer
- การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)
- ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)