

## ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด...ตราด...

### ๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ **พื้นที่ทั้งหมด** ๑,๗๖๑,๘๗๕ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๒๒,๑๕๑ ไร่ (๓๕.๓๑% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ๑๔,๑๑๔ ไร่ พืชไร่ ๒๙,๙๑๒ ไร่ พืชสวน ๕๗๕,๗๒๒ ไร่ เกษตรอื่น ๆ ๒,๔๐๓ ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน ๑๑๓,๗๖๔ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ๕๐๘,๓๘๗ ไร่

### ๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

๑) ปริมาณน้ำทั้งจังหวัด ๑๘๔.๐๗ ล้าน ลบ.ม.

๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๖๕ ถึง ๑ พ.ค. ๖๕ เฉลี่ย ๓๘๙.๓ มม.

๓) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๔ ด้าน

- อุปโภคบริโภค ๓.๙๖ ลบ.ม.

- ระบบนิเวศน์ ๑๐.๐๖ ลบ.ม.

- เกษตรกรรม ๑๔๔.๗๓ ลบ.ม.

- อุตสาหกรรม ๐.๓๖ ลบ.ม.

๔) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- ข้าว

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๒๘,๙๙๑ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๑,๒๐๘ ไร่

- ทุเรียน เงาะ มังคุด

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๒๑๖,๖๖๔ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๑๘,๐๘๘ ไร่

- ยางพารา

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๔๒๒,๖๘๘ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๒๖,๓๗๙ ไร่

- สับประรด

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๑๕,๕๘๖ 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 ๒๒๘,๒๔๕ คน ๑๑๐,๒๖๑ ครัวเรือน (มี.ค.๖๕) เป็นภาคการเกษตร ๒๒,๖๒๐ ครัวเรือน (มี.ค. ๒๕๖๕) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๖๒,๘๔๙ คน (ไตรมาส ๔/๒๕๖๔)

### ๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ทุเรียน ผลผลิต ๘๖,๓๓๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๓๒๓ กก./ไร่)

- เงาะ ผลผลิต ๑๑๑,๒๒๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๒๙๕ กก./ไร่)

- มังคุด ผลผลิต ๔๖,๐๕๒ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๒๒๕ กก./ไร่)

- ลองกอง ผลผลิต ๓,๕๖๕ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๖๔๙ กก./ไร่)

- สับปะรดตราดสีทอง ผลผลิต ๔๖,๘๓๒ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๓๓๖ กก./ไร่)
- สับปะรดโรงงาน ผลผลิต ๙,๕๙๕ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๓๒๕ กก./ไร่)
- ข้าวนาปี ผลผลิต ๖,๑๗๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๔๔๕ กก./ไร่)
- ยางพารา ผลผลิต ๖๔,๖๕๗ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒๑๔ กก./ไร่)
- ปาล์มน้ำมัน ผลผลิต ๑๖๕,๑๕๓ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๕๙๘ กก./ไร่)

### ๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคขุน เกษตรกร ๑๑ ราย จำนวนสัตว์ ๒๗๑ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๙๖ บาท/กก.)
- สุกร เกษตรกร ๖๔ ราย จำนวนสัตว์ ๖๑,๗๑๓ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๘๘ บาท/กก.)
- ไก่เนื้อ เกษตรกร ๑๒ ราย จำนวนสัตว์ ๔๒๘,๑๓๘ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๓๘ บาท/กก.)
- ไก่ไข่ เกษตรกร ๑๐๒ ราย จำนวนสัตว์ ๓๙,๓๒๒ ตัว/๑๑,๐๑๐,๑๖๐ ฟอง (ราคาเฉลี่ย ๓.๒๕ บาท/ฟอง)

### ๑.๖ สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

๑) สับปะรดตราดสีทอง ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์ควีน ผลใหญ่รูปทรงกระบอก เปลือกบาง ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว เนื้อสีเหลืองทอง ไม่น้ำน้ำ รสชาติหวาน แกนกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก ๕ อำเภอ จำนวน ๑๗,๙๒๓ ไร่ ผลผลิต ๕๕,๕๘๙ ตัน และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๙ ราย ๒๗๓ ไร่ ผลผลิต ๘๒๐ ตัน

๒) ทุเรียนชะนีเกาะช้าง ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างรี ยาว หนามใหญ่และห่าง เปลือกบาง สีผิวออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อทุเรียนหนา ผิวสัมผัสละเอียด ห้าง เหนียว มีสีเหลืองเข้มไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม รสชาติหวานมันและมีกลิ่นหอม ปลูกเฉพาะในพื้นที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๑๘ ราย ๑๑๖ ไร่ ผลผลิต ๒๑๐ ตัน

### ๑.๗ สินค้า OTOP ๕ อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- ผลิตภัณฑ์น้ำมันเหลือง ตราโกลด์ครอส
- ผลิตภัณฑ์น้ำปลาแท้ ตราสามกระต่าย บริษัท เทพพรชัย อุตสาหกรรม จำกัด
- ผลิตภัณฑ์กลุ่มกุ้งแห้งแม่บ้านสามัคคีชุมชนหนองคันทรัง (กุ้งแห้งป่าแจ้ว)
- ผลิตภัณฑ์พลอยกัญชรา เอื้อการณ์
- ผลิตภัณฑ์น้ำมันเหลือง ตราต้นโพธิ์ (อังกี้)

### ๑.๘ โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ทั้งหมด ๓๔ ชุมชน ได้แก่

- ประเภท A ชุมชนท่องเที่ยวดาวเด่น (พร้อมรับนักท่องเที่ยว) จำนวน ๑๑ ชุมชน ได้แก่
  - ๑) บ้านท่าระแนะ ม. ๒ ต.หนองคันทรัง อ.เมืองตราด
  - ๒) บ้านน้ำเชี่ยว ม.๓ ต.น้ำเชี่ยว อ.แหลมงอบ
  - ๓) บ้านไม้รูด ม.๑ ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่
  - ๔) บ้านคลองใหญ่ ม.๒ ต.คลองใหญ่ อ.คลองใหญ่
  - ๕) บ้านห้วงโสม ม.๓ ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่
  - ๖) บ้านห้วงบอน ม.๕ ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่
  - ๗) บ้านร่วมสุข ม.๖ ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่
  - ๘) บ้านโชดทราย ม.๒ ต.หาดเล็ก อ.คลองใหญ่
  - ๙) บ้านอ่าวตาลคู่ ม.๑ ต.บางปิด อ.แหลมงอบ
  - ๑๐) บ้านท้ายเขา ม.๑ ต.น้ำเชี่ยว อ.แหลมงอบ
  - ๑๑) บ้านคลองสน ม.๔ ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง

- ประเภท B ชุมชนท่องเที่ยวดาวรุ่ง (มีอนาคตในการพัฒนาต่อยอด) จำนวน ๑๓ ชุมชน ได้แก่
  - ๑) บ้านป่าหมาก ม.๓ ต.วังกระแจะ อ.เมืองตราด
  - ๒) บ้านเปรี๊ตโน ม.๒ ต.ห้วงน้ำขาว อ.เมืองตราด
  - ๓) บ้านคันทนา ม.๕ ต.ห้วงน้ำขาว อ.เมืองตราด
  - ๔) บ้านจัดสรร ม.๙ ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่
  - ๕) บ้านคลองขวาง ม.๑ ต.ช้างทูน อ.บ่อไร่
  - ๖) บ้านวังตัก ม.๙ ต.เขาสมิง อ.เขาสมิง
  - ๗) บ้านสลัก ม.๓ ต.ท่าโสม อ.เขาสมิง
  - ๘) บ้านตรอกตะแคง ม.๕ ต.แสนตุง อ.เขาสมิง
  - ๙) บ้านคลองใหญ่ ม.๑ ต.คลองใหญ่ อ.แหลมงอบ
  - ๑๐) บ้านคลองเจ้า ม.๒ ต.เกาะกูด อ.เกาะกูด
  - ๑๑) บ้านอ่าวใหญ่ ม.๓ ต.เกาะกูด อ.เกาะกูด
  - ๑๒) บ้านอ่าวสลัด ม.๖ ต.เกาะกูด อ.เกาะกูด
  - ๑๓) บ้านคลองสน ม.๕ ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง
- ประเภท C ชุมชนโดดเด่นเฉพาะด้าน จำนวน ๕ ชุมชน ได้แก่
  - ๑) บ้านแหลมศอก ม.๖ ต.อ่าวใหญ่ อ.เมืองตราด
  - ๒) บ้านปากพืด ม.๕ ต.ห้วยแร้ง อ.เมืองตราด
  - ๓) บ้านชุมชนยายม่อม ม.๑ ต.แหลมงอบ อ.แหลมงอบ
  - ๔) บ้านแหลมมะขาม ม.๓ ต.แหลมงอบ อ.แหลมงอบ
  - ๕) บ้านกลาง ม.๖ ต.แหลมงอบ อ.แหลมงอบ
- ประเภท D ชุมชนสินค้า OTOP (นำสินค้าออกขาย) จำนวน ๕ ชุมชน ได้แก่
  - ๑) บ้านชายเนิน ม.๑๐ ต.แหลมกลัด อ.เมืองตราด
  - ๒) บ้านตะกาง ม.๒ ต.ตะกาง อ.เมืองตราด
  - ๓) บ้านมุ่มสงบ ม.๖ ต.แสนตุง อ.เขาสมิง
  - ๔) บ้านคลองใหญ่ ม.๒ ต.ทุ่งนนทรี อ.เขาสมิง
  - ๕) บ้านคลองสน ม.๓ ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง

### ๑.๙ จำนวนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

- ๑) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด ๓๒ สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ ๒๓,๑๗๔ ราย
- ๒) การจัดขึ้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด
  - ๒.๑) ดีเลิศ จำนวน ๕ สหกรณ์
  - ๒.๒) ดีมาก จำนวน ๔ สหกรณ์
  - ๒.๓) ดี จำนวน - สหกรณ์
  - ๒.๔) ไม่ผ่าน จำนวน ๔ สหกรณ์
  - ๒.๕) ไม่นำมาจัดมาตรฐาน จำนวน ๔ สหกรณ์
- ๓) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ ๘๘๘,๑๗๕,๖๐๙.๖๗ บาท (ปี ๒๕๖๕ สะสม ๗ เดือน)

## ๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม ๘๘๑.๕๐ ไร่ เกษตรกร ๒๘ ราย/แปลง รับรองแล้ว ๘๑๐ ไร่ เกษตรกร

๒๓ ราย/แปลง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) ข้าว T๑ (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว T๒ (ปรับเปลี่ยน)	-	-
รับรองแล้ว	๕	๑๐๐
๒) พืช (แปลง)		
ปรับเปลี่ยน	๔	๗๑
รับรองแล้ว	๑๕	๖๖๕
๓) ประมง		
ปรับเปลี่ยน	๑	๐.๕
รับรองแล้ว	๓	๔๕
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๒๘</b>	<b>๘๘๑.๕๐</b>

## ๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) พืช (แปลง)	๕,๙๓๕/๑๑,๘๘๖	๑๐๑,๘๗๗.๗๐
๒) ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
๓) ประมง	๓๗๓/๔๓๓	๑๕,๓๖๔.๘๒
๔) ปศุสัตว์	๔๗/๔๗	๑๒๐

## ๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๕ รวมทั้งสิ้น ๓๘๑,๖๙๓,๖๔๔.๘๘ แบ่งเป็น

## ๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๗๙,๑๖๑,๘๕๖.๘๘ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๕๘,๔๔๗,๘๕๘.๘๒ คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๗๙ (จำแนกเป็นงบดำเนินงานสำนักงาน ๒๗๕,๗๘๐,๑๓๙.๘๘ บาท ผลการเบิกจ่าย ๘๒,๗๔๙,๓๙๖.๙๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๐๑ งบนโยบายสำคัญ ๑๑ ประเด็น ๑๐๓,๓๘๑,๗๑๑ บาท ผลการเบิกจ่าย ๗๕,๖๙๘,๔๖๑.๘๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๒๒)

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

## ๒.๑) ด้านพืช :

- โครงการตลาดเกษตรกร จำนวน ๒๐ ราย
- โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ จำนวน ๔๐ ราย
- โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP จำนวน ๘๕ ราย
- โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน ๕๐ ราย
- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑๖ แปลง
- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ด้านเกษตร จำนวน ๑๐๕ ราย
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๗ แห่ง

**ผลสำเร็จที่สำคัญ** เกษตรกรมีความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาผลผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐาน และจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด มีความเข้มแข็งและนำไปสู่การพึ่งตนเองได้

๒.๒) ด้านปศุสัตว์ :

- โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากพิษสุนัขบ้า จำนวน ๗๒๖ ตัว
- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑ แปลง
- โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๒๑๓ ราย
- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕๐ ราย
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๗ ศูนย์/๗๐ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพ สามารถผลิตสินค้าปศุสัตว์ ได้อย่างมีคุณภาพ มุ่งสู่

การรับรองมาตรฐาน

๒.๓) ด้านประมง :

- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี จำนวน ๑๕ ราย

- ตรวจประเมินฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยง จำนวน ๔๐ ตัวอย่าง
- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบผลิตภัณฑ์และแหล่งประมง จำนวน ๕๕ ตัวอย่าง
- พัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐาน
- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑ แปลง
- โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง จำนวน ๕๘ ราย
- เฝ้าระวังคุณภาพสัตว์น้ำเพื่อการเพาะเลี้ยง จำนวน ๔ ราย
- ส่งเสริมเยาวชนนักเพาะเลี้ยง จำนวน ๑๐ ราย
- ส่งเสริมและสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๓๐ ราย
- การจัดการทรัพยากรประมง จำนวน ๔,๑๔๘,๕๕๐ ตัว
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านประมง เป้าหมาย ๗ ศูนย์

ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาเกษตรกรด้านประมงและยกระดับสินค้าประมง เพื่อพัฒนาให้สินค้าประมง

มีคุณภาพมาตรฐาน

๒.๔) ด้านกลุ่ม/สหกรณ์ :

-

ผลสำเร็จที่สำคัญ -

๒.๕) ด้านชลประทาน :

- ปรับปรุงถนนคันคลองส่งน้ำคลองซอย ๓ ซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยาย กม. ๕+๗๑๕ ถึง กม. ๖+๐๘๐ และ กม. ๗+๖๔๐ ถึง กม. ๘+๓๖๑ เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ปรับปรุงคลองส่งน้ำสายใหญ่ อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยาย กม. ๑+๐๐๐ ถึง กม. ๒+๐๐๐ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ปรับปรุงคลองส่งน้ำคลองซอย ๑ ซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยาย กม. ๐+๒๐๐ ถึง กม. ๑+๕๐๐

เป้าหมาย ๑ แห่ง

- บริหารการส่งน้ำ โครงการชลประทานตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง
- บำรุงรักษาหัวงานและคลองส่งน้ำโครงการชลประทานตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซม ทรบ.คั่นกั้นน้ำเค็มคลองท่าเลื้อน กม.๔+๔๑๐ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซม ทรบ.คั่นกั้นน้ำเค็มคลองนาเกลือ กม. ๖+๓๓๑, กม. ๑๐+๒๕๑, กม. ๑๐+๙๔๘ และ กม. ๑๒+๒๓๓ เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำสะพานหิน และอาคารประกอบ เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำเขาระกำ และอาคารประกอบ เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซม ปตร.ท่าพริก และอาคารประกอบ เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมเครื่องกว้านบานระบายพร้อมส่วนประกอบอื่น ปตร.เวฬุ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ซ่อมแซมรางระบายน้ำฝั่งซ้ายของถนนทางเข้าอ่างเก็บน้ำคลองโสน เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำล้นพร้อมส่วนประกอบอื่น อ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ทำนบชั่วคราวเก็บกักน้ำจืดแม่น้ำเวฬุ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ทำนบชั่วคราวเก็บกักน้ำจืดคลองน้ำเขียว เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ทำนบชั่วคราวเก็บกักน้ำจืดคลองขวาง เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ทำนบชั่วคราวเก็บกักน้ำจืดคลองนาเกลือ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - อาคารบังคับน้ำบ้านนาเกลือ พื้นที่รับประโยชน์ ๔๐๐ ไร่ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ เป้าหมาย ๑ แห่ง
  - โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานตราด ขนาด ๑,๒๖๐ ไร่. เป้าหมาย ๕๗ บ่อ
- ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง

### ๓.๒ งบประมาณจังหวัด

- ๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๔๖,๓๖๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๒๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท
- ๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

### ๓.๓ งบประมาณอื่น ๆ

- ๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑,๓๓๑,๗๘๘ บาท ผลการเบิกจ่าย ๖๐๓,๒๕๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๓๐ ดังนี้
  - ๑.๑ งบประมาณจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร (งบประมาณเบิกจ่ายแทนกันประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕) เป็นเงิน ๒๙,๙๐๐ บาท
  - ๑.๒ เงินนอกงบประมาณ (เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) เป็นเงิน ๖๒๐,๕๙๒ บาท
  - ๑.๓ งบประมาณเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคม จากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เป็นเงิน ๖๗๖,๒๕๖ บาท

## ๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

### ๔.๑ การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ

- ๑) งบประมาณรวม ๑๐๐,๒๔๔,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๗๔,๐๔๙,๕๖๑.๖๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๘๗ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท
  - ๒) เป้าหมายรวม ๑๙ แห่ง ๕๗ บ่อ จำแนกเป็น โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม โครงการชลประทานตราด จำนวน ๑๙ แห่ง โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ๕๗ บ่อ
- ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง, ธารน้ำในไร่นา

### ๔.๒ การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์

- ๑) งบประมาณรวม - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท
  - ๒) เป้าหมาย จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากพิษสุนัขบ้า จำนวน ๗๒๖ ตัว
- ผลสำเร็จที่สำคัญ มีจำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมันเพิ่มมากขึ้น

### ๔.๓ การพัฒนาช่องทางการตลาด

- ๑) งบประมาณรวม ๔๑,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๕,๖๓๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๑๒ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๔๑,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

- โครงการตลาดเกษตรกร จำนวน ๒๐ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรมีช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

**๔.๔ คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร**

๑) งบประมาณรวม ๖๕๐,๓๐๗ บาท ผลการเบิกจ่าย ๕๘๖,๗๔๓.๒๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๕ จำแนกเป็น  
งบดำเนินงาน ๖๕๐,๓๐๗ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

- โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ จำนวน ๔๐ ราย

- โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP จำนวน ๘๕ ราย

- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน  
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี จำนวน ๑๕ ราย

- ตรวจประเมินฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยง จำนวน ๔๐ ตัวอย่าง

- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบผลิตภัณฑ์และแหล่งประมง จำนวน ๕๕ ตัวอย่าง

- พัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐาน

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน

**๔.๕ การลดต้นทุนการผลิต**

๑) งบประมาณรวม ๑,๐๕๘,๓๑๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๘๒,๗๐๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๗๑  
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๐๕๘,๓๑๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

- โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน ๕๐ ราย

- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ดังนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ๑๖ แปลง,  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด จำนวน ๑ แปลง ๒๐ ราย, สำนักงานประมงจังหวัดตราด ๑, สำนักงานตรวจบัญชี  
สหกรณ์ตราด จำนวน ๖๒ ราย, การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตราด จำนวน ๓๐ ราย

- โครงการพัฒนาเกษตรกรของกลุ่มเดิมที่เข้มแข็ง ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่  
ครัวโลก) จำนวน ๓๒ กลุ่ม

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้ความรู้เทคนิคเครื่องจักรกลการเกษตร, พัฒนาสู่แปลงใหญ่, ต้นทุนลดลงการผลิต,  
ผลผลิตเพิ่มขึ้น มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่ม

**๔.๖ การส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์**

๑) งบประมาณรวม ๓๓๓,๑๒๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๗๖,๑๕๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๙๐ จำแนกเป็น  
งบดำเนินงาน ๓๓๓,๑๒๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

## ๒) เป้าหมาย

- โครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง จำนวน ๕๘ ราย

- โครงการเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๒๑๓ ราย

- ฝักระวังคุณภาพสัตว์น้ำเพื่อการเพาะเลี้ยง จำนวน ๔ ราย

- ส่งเสริมเยาวชนนักเพาะเลี้ยง จำนวน ๑๐ ราย

- ส่งเสริมและสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๓๐ ราย

- การจัดการทรัพยากรประมง จำนวน ๔,๑๔๘,๕๕๐ ตัว

ผลสำเร็จที่สำคัญ ส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ  
สร้างรายได้ และกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ ให้ประชาชนมรรความอยู่ดี กินดี อย่างยั่งยืน

#### ๔.๗ การผลิตเมล็ดพันธุ์

๑) งบประมาณรวม ๒๖,๔๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๒,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๔๕ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๒๖,๔๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ชุมชน ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒ กลุ่ม

ผลสำเร็จที่สำคัญ ศูนย์ข้าวชุมชนสามารถเสริมสร้างศักยภาพการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของชาวนาในชุมชนและของประเทศ

#### ๔.๘ ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)

๑) งบประมาณรวม ๒๐,๕๓๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๐๘๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕.๒๖ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๒๐,๕๓๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๓,๖๐๐ ราย

- โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map)

จำนวน ๓ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ บริหารข้อมูลให้กับทุกภาคส่วนได้ใช้ประโยชน์, ข้อมูลทะเบียน ฯ ปรับปรุง/เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นได้, เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรตามเขตความเหมาะสม

#### ๔.๙ การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๑) งบประมาณรวม ๓๐๙,๘๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๓๖,๔๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๐๓ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๓๐๙,๘๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ด้านเกษตร จำนวน ๑๐๕ ราย

- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕๐ ราย

- โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer) จำนวน ๙๐ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ

๑) เกษตรกรรุ่นใหม่ มีศักยภาพและมีขีดความสามารถด้านการเกษตร ทดแทนเกษตรกรสูงอายุ สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการทำเกษตรกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร นำไปสู่การเพิ่มมูลค่าสินค้าภาคเกษตรต่อผลผลิตมวลรวมของประเทศ รวมทั้งพัฒนาตนเองสู่การเป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่น สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเชื่อมโยงเครือข่ายกับเกษตรกรคนอื่น ๆ และเครือข่ายความร่วมมือในทุกระดับ

๒) เกษตรกรได้รับการพัฒนาเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) คือผู้ประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยี และการบริหารจัดการเพื่อการดำเนินธุรกิจอย่างทันสมัย มีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ ตลอดจนเกิดเครือข่าย Smart Farmer ต้นแบบ เป็นต้นแบบให้เพื่อนเกษตรกร

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

๑) งบประมาณรวม ๓๒,๙๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๖,๕๖๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๗๓ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๓๒,๙๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย เกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ สถานที่ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ แหล่งอบรมบ่มเพาะ รวบรวมและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร ภูมิปัญญาด้านการเกษตร และนวัตกรรมทางการเกษตร และเป็นศูนย์กลางในการให้บริการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และ



เชื่อมโยงความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และ ภาคเกษตร โดยมีสถานที่ตั้ง ณ สถาบันการศึกษาแต่ละจังหวัด

#### ๔.๑๑ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑) งบประมาณรวม ๖๒๕,๓๕๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๑๑,๖๓๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๘๓  
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๖๒๕,๓๕๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย จำนวน ๗ ศูนย์

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้จาก ศพก. , เกษตรกรที่ได้รับการความรู้จาก ศพก. และเข้าสู่แปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

#### ๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

**๕.๑ สินค้าเกษตร ทุเรียน** พื้นที่เพาะปลูก ๗๔,๗๐๐ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๕  
 จำนวนผลผลิต ๔๔,๒๔๘ ตัน ราคา ๘๙.๑๑ บาท/กก. (อ้างอิงราคา พฤษภาคม ๖๔)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๘๖,๓๓๖ ตัน  
 ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๓๒๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๘๖,๓๓๖ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง  
 ประมาณ - ไร่

**สินค้าเกษตร เงาะ** พื้นที่เพาะปลูก ๕๒,๑๓๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๕  
 จำนวนผลผลิต ๗๐,๖๘๔ ตัน ราคา ๒๓.๓๒ บาท/กก. (อ้างอิงราคา พฤษภาคม ๖๔)

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

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง  
 ประมาณ - ไร่

**สินค้าเกษตร มังคุด** พื้นที่เพาะปลูก ๓๙,๗๓๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๕  
 จำนวนผลผลิต ๒๔,๐๔๘ ตัน ราคา ๑๐๑.๐๕ บาท/กก. (อ้างอิงราคา พฤษภาคม ๖๔)

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

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง  
 ประมาณ - ไร่

**สินค้าเกษตร ลองกอง** พื้นที่เพาะปลูก ๕,๔๙๗ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนกรกฎาคม ๖๕  
 จำนวนผลผลิต ๑,๕๑๓ ตัน ราคา ๒๒.๗๔ บาท/กก. (อ้างอิงราคา กรกฎาคม ๖๔)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๓,๕๖๕ ตัน  
 ผลผลิตเฉลี่ย ๖๔๙ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๓,๕๖๕ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง  
ประมาณ - ไร่

## ๕.๒ ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

กิจกรรมการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มใน จังหวัดตราด	ผลการดำเนินงาน	
	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
ตรวจรับรองใหม่	๒	๓
ตรวจติดตาม	๒๒	๒๑
ตรวจต่ออายุ	๑๔	๕

## ๕.๓ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

ข้อมูลทั่วไปโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน จังหวัดตราด

๑) จำนวนโรงเรียนที่สำรวจทั้งหมด ๑๔๖ แห่ง ประกอบด้วย

โรงเรียนในสังกัด สพฐ. ๙๙ แห่ง

โรงเรียนเอกชน ๗ แห่ง

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน ๔๐ แห่ง

๒) จำนวนนักเรียนทั้งหมด ๒๖,๖๔๔ คน จำนวนนักเรียนที่รับสิทธิ ๒๔,๓๘๖ คน คิดเป็น ๙๑.๕๓%

## ๖. สถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

### ๖.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

๑) เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๕ อำเภอ พื้นที่ ๗๖,๘๙๐ ไร่ ประกอบด้วย

(๑) อำเภอเขาสมิง พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๕๙,๗๘๐ ไร่

(๒) อำเภอเมืองตราด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๕,๘๖๘ ไร่

(๓) อำเภอแหลมงอบ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๕,๓๐๕ ไร่

(๔) อำเภอปอไร่ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๕,๘๓๔ ไร่

(๕) อำเภอเกาะช้าง พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๑๐๒ ไร่

### แนวทางแก้ไข

๑. ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร

๒. ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๓. ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการวางแผนการปลูกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร

๔. ประสานผู้นำพื้นที่ในการร่วมเฝ้าระวังและสำรวจผลกระทบจากการเกิดภัยเบื้องต้น แจ้งหน่วยงานในพื้นที่  
ร่วมสำรวจและดำเนินการตามขั้นตอนการให้การช่วยเหลือ

๒) เป็นพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านพืช

- ไม่มีพื้นที่เสี่ยง

### มาตรการป้องกัน

๑. การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์โดยสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ วิธีการปรับตัว และวิธีลด  
ผลกระทบจากอุทกภัยแก่เกษตรกรในพื้นที่

๒. การคาดการณ์และการติดตามสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา ติดตามสถานการณ์ต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด ประกอบด้วย สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วม และพายุจร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

๓. การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ ทั้งในส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น ได้กำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำ ให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่าง ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลาไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำล้นอ่างฯ และเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำให้เต็มอ่างฯ ช่วงปลายฤดูฝน

๔. การบริหารจัดการน้ำโดยการพร่องระดับน้ำในพื้นที่การเกษตรก่อนถึงฤดูฝนตกหนักให้ไหลออกทะเล ให้มีที่ว่างพอสามารถรองรับน้ำฝนหรือรับน้ำหลากได้บางส่วน ทั้งนี้จะต้องไม่เกิดความเสียหายแก่เกษตรกรในพื้นที่ท้ายน้ำ

๕. การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและติดตามสถานการณ์น้ำ เพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสาร ให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยในระดับพื้นที่จะมีหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา เป็นผู้แทนโครงการฯ ในการให้ข้อมูลข่าวสารแจ้งให้กับหน่วยงานในระดับจังหวัด

๖. การวิเคราะห์วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง และจัดทำฐานข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลคร่าวเรือนเกษตรกร/พื้นที่เสี่ยงภัย/พื้นที่ประกาศภัยพิบัติปี ๒๕๖๑-๒๕๖๓

๗. ติดตามและเฝ้าระวังสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา เช่น สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ ประเมินสถานการณ์และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้แก่เกษตรกรในการเตรียมการป้องกันภัยที่จะเกิดขึ้น

๘. แนะนำให้เตรียมการป้องกันโดยการจัดการบริหารบริเวณพื้นที่ปลูก ได้แก่ ทำคันดินรอบสวน ให้มีความสูงและความแข็งแรง สามารถป้องกันและต้านทานน้ำจากภายนอก ที่อาจท่วมล้นเข้าสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำทางระบายน้ำ เพื่อเตรียมระบายน้ำออกจากสวนหลายๆทาง เพื่อป้องกันการท่วมขัง ตัดกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล เพื่อป้องกันการโค่นล้ม กรณีที่ต้นไม้ผลอยู่ใกล้ทางน้ำไหล เตรียมสูบน้ำออกจากสวนได้ตลอดเวลา

**๖.๒ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ**

สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ มี ๓ ชนิดพืช ดังนี้

ชนิดพืช	ชนิดศัตรูพืช	เมืองตราด		เขาสมิง		บ่อไร่		แหลมงอบ		คลองใหญ่		เกาะช้าง		เกาะกูด		รวม	
		ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย
มะพร้าว	ด้วงงวง	๕๓	๗๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๒	๓๐	๑๐	๐	๐	๘๔	๘๓
	ด้วงแรด	๙๗	๙๓	๐	๐	๐	๐	๑๑	๑๒	๕	๒๐	๓๔	๑๓	๙๖	๕๑	๒๔๓	๑๘๙
	แมลงดำหนาม	๑๕๑	๑๕๒	๐	๐	๐	๐	๑๑	๘	๐	๐	๖๒	๒๒	๗๐	๑๙	๒๙๔	๒๐๑
	หนอนหัวดำ	๔๔	๔๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๑๒	๐	๐	๙	๖	๔๓	๒๐	๑๑๕	๗๘
ทุเรียน	รากเน่าโคนเน่า	๒๘๕	๑๙๓	๑๑๘	๗๒	๘๖	๖๐	๑๐	๑๑	๕	๑๐	๖๕	๑๙	๐	๐	๕๖๙	๓๖๕
	หนอนเจาะผล	๒๐	๑๑	๓๐	๒๕	๑๐	๘	๐	๐	๐	๐	๑๒	๙	๐	๐	๗๒	๕๓
มังคุด	เพลี้ยไฟ	๑๐๐	๒๕๐	๑๗๐	๓๐๐	๔๐	๘๐	๐	๐	๐	๐	๕	๑๔	๐	๐	๓๑๕	๖๔๔
	หนอนกินใบ	๑๐	๒๖	๗๕	๙๙	๒๐	๖๒	๐	๐	๐	๐	๑๐	๓๕	๐	๐	๑๑๕	๒๒๒

**แนวทางแก้ไข**

๑. ดำเนินแจ้งเตือนการระบาดของและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่

๒. การป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยการสนับสนุนหัวเชื้อราเมตตาไรเซียม จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อควบคุมการระบาดในพื้นที่ จำนวน จำนวน ๑๕๐ ขวด และบูรณาการความร่วมมือจากท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัด แก่เกษตรกร เพื่อไม่ให้กระทบต่อการท่องเที่ยว

๓. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในทุเรียน โดยการสนับสนุนหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน ๑๐๐ ขวด จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรการใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดโรคพืช

๔. การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชในพืชผักและมะพร้าว โดยการสนับสนุนแมลงหางหนีบ จำนวน ๑,๐๐๐ ตัว จากสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เพื่อใช้กำจัดหนอน เพลี้ย และแมลงขนาดเล็ก

### ๖.๓ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

จังหวัดตราด ได้มีประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ในพื้นที่อำเภอเมืองตราด อำเภอเขาสมิง อำเภอบ่อไร่ และอำเภอคลองใหญ่

การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยใช้เงินอุดหนุนการตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ ข้อ ๘ ให้ส่วนราชการมีวงเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในการให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในระหว่างที่ยังไม่ได้รับเงินงบประมาณรายจ่าย กรณี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด แห่งละ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๕. การจ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ด้านการเกษตร ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้านของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น โดยการเบิกจ่ายให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการเงื่อนไข และอัตรา ดังต่อไปนี้

**ด้านพืช** กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินร้อยละ ๓๐ ไร่ ในอัตราดังนี้ ๑.ข้าว ไร่ละ ๑,๓๔๐ บาท ๒.พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ ๑,๙๘๐ บาท และ ๓.ไม้ผลไม้อื่นต้น และอื่น ๆ ไร่ละ ๔,๐๔๘ บาท รายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	อำเภอ	ความเสียหาย					วงเงินช่วยเหลือ (บาท)	การจัดสรรงบประมาณ
		ข้าว (ไร่)	พืชไร่/ พืชผัก (ไร่)	ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ (ไร่)	รวมทุกพืช			
					ไร่	ราย		
๑	เมืองตราด	๔๑	๐	๗๘.๒๕	๗๘.๒๕	๒๕	๒๐๕,๗๒๘.๐๐	งบจังหวัด
๒	เขาสมิง	๐	๐	๑๕๐.๒๕	๑๕๐.๒๕	๖๐	๖๐๘,๒๑๒.๐๐	
๓	บ่อไร่	๐	๐	๑๕	๑๕	๒	๖๐,๗๒๐	ใช้งบท้องถิ่น
รวม		๔๑	๐	๒๔๓.๕	๒๔๓.๕	๘๗	๘๗๔,๖๖๐.๐๐	

**ด้านประมง** ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติที่สัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ดังนี้ ๑.กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล ไร่ละ ๑๑,๗๘๐ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร่ ๒.ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ ๑ ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าวหรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) ไร่ละ ๔,๖๘๒ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร่ ๓.สัตว์น้ำตามข้อ ๑ และข้อ ๒ ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตารางเมตรละ ๓๖๘ บาท ไม่เกิน รายละ ๘๐ ตารางเมตร ทั้งนี้ หากคิดคำนวณแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายใด จะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า ๓๖๘ บาท ให้ช่วยเหลือในอัตรารายละ ๓๖๘ บาท รายละเอียดดังนี้

ลำดับ ที่	อำเภอ	ความเสียหาย						วงเงินช่วยเหลือ (บาท)	การจัดสรร งบประมาณ
		กิ่ง ก้ามกราม กิ่งทะเล หรือหอย ทะเล (ไร่)	ปลา ปูทะเล หรือสัตว์น้ำ อื่นนอกจาก ข้อ ๑ ที่ เลี้ยงในบ่อ ดิน นาข้าว หรือร่องสวน คิดเฉพาะ พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	สัตว์น้ำตาม ข้อ ๑ และข้อ ๒ ที่เลี้ยงใน กระชัง บ่อซี เมนต์ หรือที่ เลี้ยงใน ลักษณะอื่นที่ คล้ายคลึงกัน (ตร.ม.)	รวมทุกสัตว์น้ำ				
					ไร่	ตร.ม.	ราย		
๑	เมืองตราด	๑๕๖	๔๒.๕	๑๘๕	๑๙๘.๕	๑๘๕	๕๑	๒,๑๐๔,๗๔๕	งบจังหวัด
๒	เขาสมิง	๖๙.๕	๕๒.๑๑	๐	๑๒๑.๖๑	๐	๔๗	๑,๐๖๒,๖๘๙	
๓	คลองใหญ่	๐	๐	๑๗๕.๐๕	๐	๑๗๕.๐๕	๑๐	๖๔,๔๑๘.๔๐	
รวม		๒๒๕.๕	๙๔.๖๑	๓๖๐.๐๕	๓๒๐.๑๑	๓๖๐.๐๕	๑๐๘	๓,๒๓๑,๘๕๒.๔	

**ด้านบุคคล** ให้ดำเนินการช่วยเหลือกรณีสัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ความช่วยเหลือตามจำนวนที่เสียหายจริง แต่ไม่เกินเกณฑ์การช่วยเหลือที่กำหนด โดยให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัย เป็นเงินดังนี้ ๑.โค อายุน้อยกว่า ๖ เดือน อัตราตัวละไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ บาท โค อายุ ๖ เดือน ถึง ๑ ปี อัตราตัวละไม่เกิน ๒๒,๐๐๐ บาท โค อายุมากกว่า ๑ ปี ถึง ๒ ปี อัตราตัวละไม่เกิน ๒๙,๐๐๐ บาท และโค อายุมากกว่า ๒ ปีขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน ๓๕,๐๐๐ บาท เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย ไม่เกินรายละ ๕ ตัว และ ๒.สุกร อายุ ๑-๓๐ วัน อัตราตัวละไม่เกิน ๑,๕๐๐ บาท และ อายุมากกว่า ๓๐ วันขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว

ลำดับ ที่	อำเภอ	ความเสียหาย								วงเงิน ช่วยเหลือ	การจัดสรร งบประมาณ
		โค อายุ น้อย กว่า ๖ เดือน	โค อายุ ๖ เดือน ถึง ๑ ปี	โค อายุ มากกว่า ๑ ปี ถึง ๒ ปี	โค อายุ มากกว่า ๒ ปี ขึ้น ไป	สุกร อายุ ๑- ๓๐ วัน	สุกร อายุ มากกว่า ๓๐ วันขึ้นไป	รวมทุกสัตว์			
								ตัว	ราย		
๑	เมืองตราด	๐	๓ ตัว	๐	๐	๐	๐	๓	๓	๖๖,๐๐๐	งบจังหวัด
๒	เขาสมิง	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๑	๑	๓๕,๐๐๐	
รวม		๐		๐	๑	๐	๓๕๑	๓๕๒	๓	๙๕,๐๐๐	

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

๗.๑ ปัญหาที่ดินทำกิน (ไม่พบปัญหา)

๗.๒ ปัญหาหนี้สิน (ไม่พบปัญหา)

**๘. ปัญหาและอุปสรรค ความเสี่ยง ความท้าทายต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอแนะวิธีการลดความเสี่ยง** (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม เป็นต้น)

## ๘.๑ แผนการบริหารงานภัยแล้ง

### ๑) การป้องกันและผลกระทบ

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

ภัยแล้ง

- (๔) พัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภัยแล้ง ให้มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน
- (๕) พัฒนาระบบพยากรณ์และเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากภัยแล้ง
- (๖) เสริมสร้างความรู้ และความตระหนัก แก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษา และเยาวชนเกี่ยวกับการ

เตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

### ๒) การเตรียมความพร้อม

- (๑) จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่
- (๒) จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประหยัดน้ำแบบบูรณาการ

ระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

- (๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือ

ผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

- (๔) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง

เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

### ๓) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

- (๑) จัดอัตรากำลังเจ้าหน้าที่อาสาสมัครและสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ ยานพาหนะวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น
- (๒) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ประสบภัยแล้ง
- (๓) การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งประเมินความเสียหาย

### ๔) การฟื้นฟูและการสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

- (๑) การประเมินความเสียหายและความต้องการในเบื้องต้น
- (๒) โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร
- (๓) เศรษฐกิจและสังคม คริวเรือนเกษตรกร
- (๔) การช่วยเหลือเยียวยา

## ๘.๒ แผนการบริหารงานอุทกภัย

๑) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด เป็นศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดตราด

๒) จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประเภทอุทกภัย ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตราด โดยมีวัตถุประสงค์

(๑) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

(๓) เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

๓) การเตรียมความพร้อมด้านพืช, ด้านปศุสัตว์, ด้านประมง, ด้านชลประทาน

(๑) ด้านพืช

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน
- ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร
- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่แนะนำการป้องกันกำจัด

#### ศัตรูพืช

- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์
- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร

#### (๒) ด้านปศุสัตว์

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลและสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์
- จัดเตรียมยาและเวชภัณฑ์ จัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ ๑๐ ตัน จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ อำเภอละ ๑ แห่ง เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน

#### (๓) ด้านประมง

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน
- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล

- การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ
- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือเกษตรกร

#### (๔) ด้านชลประทาน

- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ
- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ
- วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน
- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด
- ประชาสัมพันธ์/ รมรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่

#### ประสบภัย

๔) ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

๕) รายงานการดำเนินงานของศูนย์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดทราบ

๖) กำกับ ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์

๗) ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ

๘) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

๙) ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดตราด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันท่วงทีเหตุการณ์ และรวบรวมข้อมูล ความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบเมื่อเกิดภัยพิบัติทันที



### ข้อมูลจุดดูงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	๒/๑ ม.๘ ต.ทุ่งนนทรี อ.เขาสมิง จ.ตราด
๓. ประวัติความเป็นมา ของจุดดูงานโดยสังเขป	อำเภอเขาสมิงเป็นแหล่งผลิตผลไม้คุณภาพและมีพื้นที่ปลูกค่อนข้างมาก จึงทำให้ในอดีตพบกับปัญหาผลผลิตล้นตลาด สินค้าทางการเกษตรราคาตกต่ำ นายไพฑูรย์ วานิชศรี จึงเปิดสวนเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้แก่นักท่องเที่ยวและเกษตรกรที่สนใจ เข้าไปเที่ยวชมหรือศึกษาหาความรู้ทางการเกษตร
๔. สอดคล้องกับนโยบาย กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เรื่อง..	นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๕. สอดคล้องกับทิศ ทางการพัฒนาภาค เรื่อง	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล
๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่น ของจุดดูงาน	การผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก
๗. ความสำเร็จของจุดดู งาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณ การส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	มีพื้นที่ปลูกทุเรียน ๑๒๕ ไร่ มีผลผลิต ๑๕๐ ตัน โดยมีผลผลิตคุณภาพร้อยละ ๘๐ ส่วนผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพจะนำไปแปรรูปเป็นทุเรียนทอด เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมปีละไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ คน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านการผลิตทุเรียนคุณภาพ
๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการ ผลิต/ฝึกอบรม/ การตลาด ฯลฯ)	สำนักงานเกษตรจังหวัดสนับสนุนงบประมาณให้สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร(สวนนายไพฑูรย์ วานิชศรี) ได้แก่ แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ จุดเช็คอิน
๙. แผนการดำเนินงานใน อนาคต	ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรยกระดับสู่มาตรฐานสากล ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปให้เป็นที่สนใจและได้รับมาตรฐาน

๑๐. ภาพกิจกรรม  
ประกอบ



(ลงชื่อ) นายชัชวาลย์ สีสาทิตย์เลิศ  
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

ข้อมูลจุดดูงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	๒๐๕ ม.๘ ต.ทุ่งนนทรี อ.เขาสมิง จ.ตราด
๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	อำเภอเขาสมิงเป็นแหล่งผลิตผลไม้คุณภาพและมีพื้นที่ปลูกค่อนข้างมาก จึงทำให้ในอดีตพบกับปัญหาผลผลิตล้นตลาด สินค้าทางการเกษตรราคาตกต่ำ ประกอบกับในอดีตมีการใช้สารเคมีในปริมาณที่สูงมาก จึงเป็นอันตรายต่อสุขภาพทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค สวนผลอำไพจึงได้ปรับเปลี่ยนจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ ซึ่งต้องใช้ความอดทนและความตั้งใจเป็นอย่างมาก จนปัจจุบันเป็นสวนผักและผลไม้อินทรีย์ส่งขายให้กับโรงพยาบาล และให้แก่นักท่องเที่ยว
๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..	นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล
๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	การผลิตผักและผลไม้อินทรีย์
๗. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	มีพื้นที่ปลูกผลไม้ ๒๔ ไร่ มีผลผลิต ๓๐ ตัน โดยมีผลผลิตอินทรีย์ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพจะนำไปผลิตเป็นปุ๋ยคอกความอุดมสมบูรณ์สู่ธรรมชาติ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมปีละไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐ คน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านการผลิตผักและผลไม้อินทรีย์
๘. การสนับสนุน โดยกรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด ฯลฯ)	สำนักงานเกษตรจังหวัดสนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ป้ายแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์
๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต	ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรยกระดับสู่มาตรฐานสากล ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปให้เป็นที่น่าสนใจและได้รับมาตรฐาน

๑๐. ภาพกิจกรรม  
ประกอบ



(ลงชื่อ) นายชัชวาลย์ สีสาทร์พย์เลิศ  
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ  
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

**ข้อมูลความก้าวหน้า**  
**การช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามนโยบายรัฐบาล**  
**พื้นที่จังหวัด ตราด**

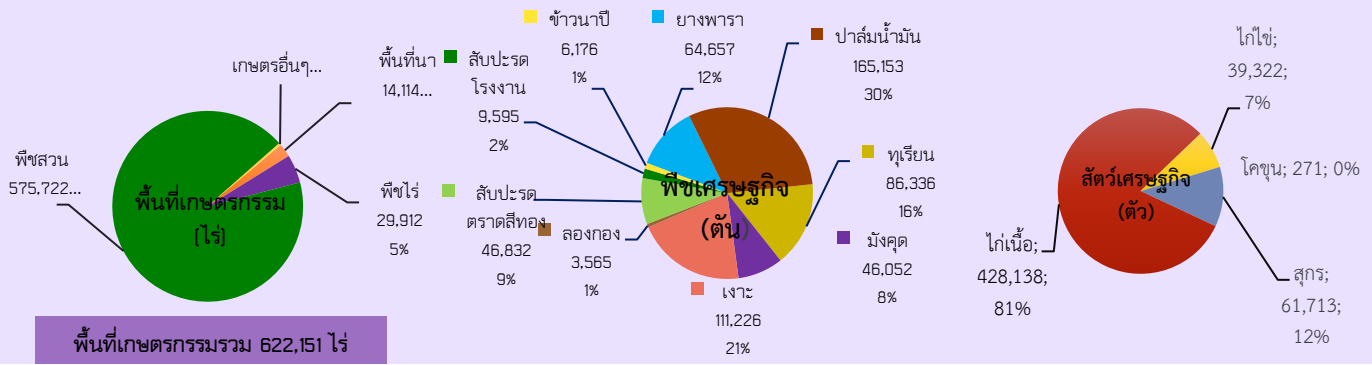
.....

จังหวัดตราด โดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้ดำเนินงาน โครงการประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรต่าง ๆ ที่ประสบปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และโครงการตามนโยบายรัฐบาลอื่น ๆ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ปี ๒๕๖๔/๖๕**  
มีพื้นที่ปลูกยาง...๓๒๖.๖๐๒.๒๖...ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางขึ้นทะเบียน จำนวน.....๑๖,๙๙๖.....ราย  
จำนวน ....๒๙๒.๓๐๒.๕๙... ไร่  
      ธกส. จ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน.....๘๗๐.....ราย เป็นเงิน.....๓,๘๖๕,๙๑๐.๕๔.....บาท
- ๒. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕**  
มีเกษตรกรขึ้นทะเบียน จำนวน.....๘๔๕.....ครัวเรือน พื้นที่.....๑๑,๖๙๕.๔๐.....ไร่  
มีการจ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน.....๘๘๐.....ราย เป็นเงิน.....๑๘,๐๗๔.๐๔๒.๓๔.....บาท
- ๓. โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕**  
มีการจ่ายเงินให้เกษตรกร จำนวน.....๘๗๘.....ราย เป็นเงิน.....๑๐,๗๘๑,๑๘๒.๕๐.....บาท

สภาพปัญหา -

ข้อมูล ณ วันที่ ....๓๐.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ....๒๕๖๕....  
กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ



GPP มูลค่า 45,349 ล้านบาท (ปี 2563)  
 จำนวนประชากร 228,331 คน 110,151 คน  
 เป็นภาคการเกษตร 22,725 คน  
 เป็นแรงงานภาคเกษตร 62,849 คน  
 ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 184.07 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่เดือน 1 มกราคม 2565  
 ถึง วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 เฉลี่ย 389.3 มม.

### สับปะรดตราดสีทอง

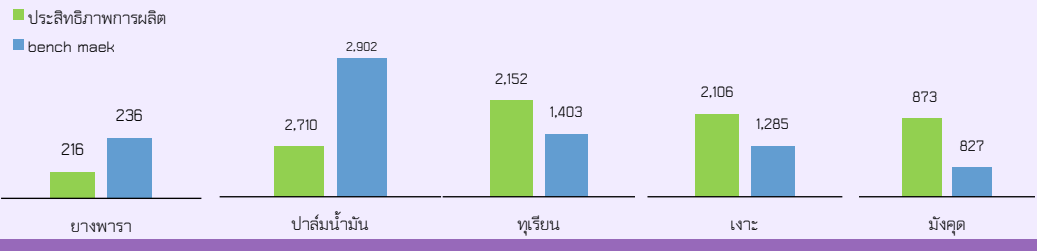
ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์ควีน  
 ผลใหญ่ รูปทรงกระบอก เปลือกบาง  
 ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว มีเนื้อสี  
 เหลืองทอง ไม้ฉ่ำน้ำ รสชาติหวาน  
 แก่นกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก  
 5 อำเภอ จำนวน 17,923 ไร่ ผลผลิต 55,589 ตัน ได้รับการ  
 รับรองสินค้า GI จำนวน 19 ราย 273 ไร่ ผลผลิต 820 ตัน



### สินค้าเด่น/GI

### ทุเรียนชะนีเกาะช้าง

ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างรียาว  
 หนามใหญ่และห่าง เปลือกบาง สีผิว  
 ออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อหนา  
 ผิวสัมผัสละเอียด เน้นหวาน มีสี  
 เหลืองเข้มไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม  
 รสชาติหวานมัน และมีกลิ่นหอม ปลูกเฉพาะในพื้นที่  
 อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด ได้รับการรับรองสินค้า GI  
 จำนวน 18 ราย 116 ไร่ ผลผลิต 210 ตัน



## ตราด

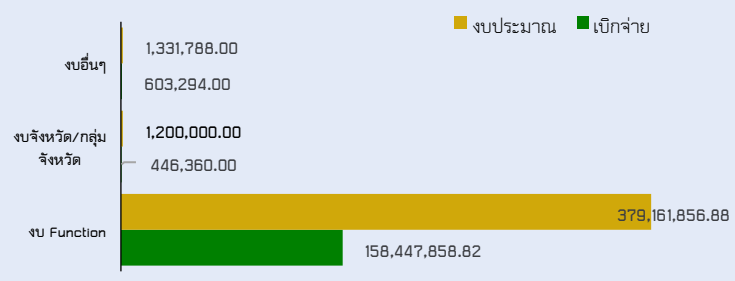
Info graphic  
 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

### ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน

เกษตรอินทรีย์	รับรองแล้ว	ไร่
ข้าว	รับรองแล้ว	100 ไร่
พืช	รับรองแล้ว	665 ไร่
ประมง	รับรองแล้ว	45 ไร่

**GAP (ไร่)**

- ประมง; 15,364.820
- ปศุสัตว์; 120
- ข้าว GAP Seed 0.00
- พืช (แปลง); 101,877.70



### ภัยพิบัติด้านเกษตร

**สถานการณ์น้ำ** (ณ วันที่ 2 พ.ค. 65) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง ขนาดเล็ก 38 แห่ง รวม 45 แห่ง  
 ปริมาณเก็บกัก 201.25 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 126,072 ล้าน ลบ.ม.  
**พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง** 5 อำเภอ ขนาดพื้นที่ 76,890 ไร่ ประกอบด้วย 1. อ.เขาสมิง 59,780 ไร่  
 2. อ.เมืองตราด 5,868 ไร่ 3. อ.แหลมงอบ 5,305 ไร่ 4. อ.บ่อไร่ 5,834 ไร่ 5. อ.เกาะช้าง 102 ไร่  
**แนวทางแก้ไข** - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร และให้  
 คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่  
**การเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ** การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ มี 3 ชนิดพืช  
 1. ทุเรียน โรครากเน่าโคนเน่า หนอนเจาะผล  
 2. มังคุด เพลี้ยไฟ หนอนกินใบ  
 3. มะพร้าว ตัวงวง ตัวแรด แมลงดำหนาม หนอนหัวดำ  
**แนวทางแก้ไข**  
 1. ดำเนินแจ้งเตือนการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ  
 เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่  
 2. การป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยการสนับสนุนเมตาโรไลซึมจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี  
 การเกษตรด้านอารักขา  
 3. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในทุเรียน โดยการสนับสนุนหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา  
 จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช

**งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ**

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