

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด...ตราด...

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ พื้นที่ทั้งหมด ๑,๗๖๑,๘๗๕ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๑๐,๔๙๗ ไร่ (๓๔.๗๑% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ป่าไม้ ๑๒,๗๘๑ ไร่ พืชไร่ ๒๓,๐๖๒ ไร่ พืชสวน ๕๗๓,๒๙๗ ไร่ เกษตรอื่น ๆ ๒,๔๕๗ ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน ๗,๔๕๓ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ๖๐๔,๘๖๙ ไร่

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

(๑) ปริมาณน้ำทั้งจังหวัด ๑๙๔.๐๗ ล้าน ลบ.ม.

(๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๖๖ ถึง ๓๑ ก.ค. ๖๖ เฉลี่ย ๑,๔๘๐.๒๐ ม.ม.

(๓) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๕ ด้าน

- อุปโภคบริโภค ๓.๙๖ ลบ.ม.
- ระบบน้ำหนา ๑๐.๐๔ ลบ.ม.
- เกษตรกรรม ๑๔๔.๗๓ ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม ๐.๓๖ ลบ.ม.
- อื่น ๆ ๓๕.๒๕ 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 ๔๗๗,๖๘๘ ไร่
พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๒๖,๓๗๙ ไร่

- สับปะรด

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๑๔,๔๘๖ ไร่
พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๒,๔๙๖ ไร่

- มะพร้าว

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๑,๓๗๒ ไร่
พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๕,๙๔๒ ไร่

- ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๗๓,๓๗๓ ไร่
พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๕,๔๗๘ ไร่

๑.๓ ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า ๔๔,๐๒๗ ล้านบาท (ปี ๒๕๖๔) จำนวนประชากร ๒๒๗,๓๖๗ คน
๑๑๒,๓๗๓ ครัวเรือน (ก.ค.๒๕๖๖) เป็นภาคการเกษตร ๑๙,๔๙๔ ครัวเรือน (ก.ค.๒๕๖๖) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๗๓,๘๗๗ คน (ไตรมาสที่ ๑/๒๕๖๖)

๑.๔ พัฒนาเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ทุเรียน ผลผลิต ๘๙,๔๑๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๑๐๒ กก./ไร่)
- เงาะ ผลผลิต ๘๓,๐๔๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๔๕๑ กก./ไร่)
- มังคุด ผลผลิต ๒๗,๙๒๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๗๗๓ กก./ไร่)

- ลองกอง	ผลผลิต ๑,๗๐๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๕๘๑ กก./ไร่)
- สับปะรดตราดสีทอง	ผลผลิต ๔๖,๘๓๓ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๗๙๓ กก./ไร่)
- สับปะรดโรงงาน	ผลผลิต ๘,๐๖๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๓๑๐ กก./ไร่)
- ข้าวนาปี	ผลผลิต ๕,๒๕๓ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๔๗๓ กก./ไร่)
- ยางพารา	ผลผลิต ๔๖,๘๒๒ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑๗๔ กก./ไร่)
- ปาล์มน้ำมัน	ผลผลิต ๑๖๐,๙๔๕ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๖๐๐ กก./ไร่)

๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคขุน เกษตรกร ๓๓ ราย จำนวนสัตว์ ๒๕๓ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๙๔ บาท/กก.)
- สุกร เกษตรกร ๗๑ ราย จำนวนสัตว์ ๖๓,๑๕๔ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๗๘ บาท/กก.)
- ไก่เนื้อ เกษตรกร ๓๓ ราย จำนวนสัตว์ ๔๓,๖๐๑ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๔๒ บาท/กก.)
- ไก่ไข่ เกษตรกร ๘๘ ราย จำนวนสัตว์ ๒๗,๕๙๔ ตัว/๗,๗๗๖,๓๒๐ พอง (ราคาเฉลี่ย ๓.๔ บาท/พอง)

๑.๖ สัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ (ม.ค. - ก.ค. ๒๕๖๖)

- กุ้งแวนนาไม้ เกษตรกร ๔๘๘ ราย ผลผลิต ๘,๕๗๔.๔๑ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๕๐ บาท/กก.)
- ปลากระงัง เกษตรกร ๗๕ ราย ผลผลิต ๒๓๕ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๒๘๐ บาท/กก.)
- ปลากระเพงขาว เกษตรกร ๙๕ ราย ผลผลิต ๕๘๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๒๐ บาท/กก.)
- หอยนางรม เกษตรกร ๑๖๓ ราย ผลผลิต ๑,๙๘๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๓ บาท/กก.)
- หอยแมลงภู่ เกษตรกร ๓๐๔ ราย ผลผลิต ๘๒๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๔ 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 ๔๖,๘๓๓ ตัน และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๙ ราย ๒๗๓ ไร่ ผลผลิต ๙๑๐ ตัน

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

๑.๘ สินค้า OTOP ๖ อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

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

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) บ้านไม้รุด หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้รุด อำเภอคลองใหญ่
 - (๔) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอคลองใหญ่
 - (๕) บ้านหัวงูสม หมู่ที่ ๓ ตำบลไม้รุด อำเภอคลองใหญ่

- ๖) บ้านหัวงบอน 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 ตำบลหัวงั้นขา อำเภอเมืองตราด
 - (๓) บ้านคันนา หมู่ที่ ๕ ตำบลหัวงั้นขา อำเภอเมืองตราด
 - (๔) บ้านจัดสรร หมู่ที่ ๙ ตำบลป้อพลอย อำเภอบ่อไร่
 - (๕) บ้านคลองหวาน หมู่ที่ ๑ ตำบลช้างทุน อำเภอบ่อไร่
 - (๖) บ้านวังตัก หมู่ที่ ๙ ตำบลเข้าสมิว อำเภอเข้าสมิว
 - (๗) บ้านสลัก หมู่ที่ ๓ ตำบลทำส้ม อำเภอเข้าสมิว
 - (๘) บ้านตrocกตะแคง หมู่ที่ ๕ ตำบลแสนตุ้ง อำเภอเข้าสมิว
 - (๙) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมงอบ
 - (๑๐) บ้านคลองเจ้า หมู่ที่ ๒ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะกุด
 - (๑๑) บ้านอ่าวใหญ่ หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะกุด
 - (๑๒) บ้านอ่าวสแลด หมู่ที่ ๖ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะกุด
 - (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 อำเภอเข้าสมิว
 - (๔) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งนนทรี อำเภอเข้าสมิว
 - (๕) บ้านคลองสน หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง

๑.๒๐ จำนวนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

- (๑) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด ๓๒ สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ ๒๒,๘๐๓ ราย
- (๒) การจัดซื้อมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด
 - ๒.๑) ดีเลิศ จำนวน ๕ สหกรณ์
 - ๒.๒) ดีมาก จำนวน ๗ สหกรณ์
 - ๒.๓) ดี จำนวน ๐ สหกรณ์
 - ๒.๔) ไม่ผ่าน จำนวน ๖ สหกรณ์
 - ๒.๕) ไม่นำมาจัดมาตรฐาน จำนวน ๔ สหกรณ์

๓) บุคลากรกิจสหกรณ์ ๑,๒๘๐,๕๗๗,๑๙๗.๔๑ บาท (ปี ๒๕๖๖ สะสม ๑๐ 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
รวมทั้งสิ้น	๓๑	๖๗๙.๕๐

๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) พืช (แปลง)	๕,๐๐๕/๙,๓๑๑	๘๘,๑๙๘
๒) ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
๓) ประมง	๔๐๔/๔๔๓	๑๕,๐๒๑.๓๕
๔) ปศุสัตว์	๔๗/๔๗	๑๒๐

๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๖ รวมทั้งสิ้น ๗๕๐,๒๙๙,๙๔๔.๙๔ แบ่งเป็น

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๕๘๓,๓๗๗,๗๔๔.๙๔ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๘๙,๒๖๙,๓๖๒.๔๑ คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๕๖ (จำแนกเป็นงบดำเนินงานสำนักงาน ๒๘๔,๗๕๐,๕๓๔.๙๔ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๓๖,๙๐๐,๙๙๒.๙๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๐๘ งบนโยบายสำคัญ ๑๑ ประจำเดือน ๒๕๖๖,๕๑๗,๒๑๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๕๑,๓๖๙,๔๗๙.๙๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๑๗)

๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (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 และจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด 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 ฟาร์ม

ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาเกษตรกรด้านประมงและยกระดับสินค้าประมง เพื่อพัฒนาให้สินค้าประมงมีคุณภาพมาตรฐาน

(๒.๔) ด้านกลุ่ม/สหกรณ์ :

- ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในสถานบันเทิง จำนวน ๑๓ แปลง
- สนับสนุนการทำการเกษตรปลอดภัยสำหรับสินค้าผักและผลไม้ จำนวน ๑ แห่ง
- ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร จำนวน ๑ แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีระบบบัญชีที่เป็นมาตรฐาน

(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
- ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในโครงการประตูระบายน้ำเขาสมิง เป้าหมาย ๑ แห่ง
- บริหารการส่งน้ำ โครงการคลับประทานตราด พื้นที่คลับประทาน ๑๓๓,๗๖๔ ไร่ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- บำรุงรักษาหัวงานและคลองส่งน้ำ พื้นที่ ๑,๒๑๘ ไร่ และคลองส่งน้ำ ๓๙.๕๙๗ กิโลเมตร เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมทำนบดินปิดช่องเขาสำหรับ ๑ และอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำเขาระกำ เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมถนนลูกรังนั้นคันคลองของคลองส่งน้ำ คลองซอย ๑ ฝั่งขวา อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ กว้าง ๒ เมตร ระยะทาง ๓.๔๙๑ กม. เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมถนนลูกรังนั้นคันคลองของคลองส่งน้ำ คลองซอย ๒ ฝั่งซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ กว้าง ๒ เมตร ระยะทาง ๗.๕๕๕ กม. เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมท้ายอาคารบังคับน้ำบ้านทุ่งต่อง เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมเขื่อนปิดช่องเข้าขาดแห่งที่ ๑ อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมเขื่อนปิดช่องเข้าตามแห่งที่ ๓ อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมฐานยันเขื่อนด้านเหนือน้ำของเขื่อนหลักฝั่งขวาอ่างเก็บน้ำคลองโสน เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมอาคารควบคุมการระบายน้ำอ่างเก็บน้ำด่านชุมพล เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมห้ายาน้ำลันอ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำลันอ่างเก็บน้ำคลองโสน เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมห้องลอดคลอง กม. ๐+๐๖๓ ถึง กม. ๐+๑๕๐ โครงการท่อผันน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง เป้าหมาย ๑ แห่ง

๑ แห่ง

- ซ่อมแซมระบบส่งน้ำทับทิมสยาม ๐๑ สาย MP กม. ๑+๐๐๐ ถึง กม. ๑+๑๖๐ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว สาย ๑L-MP เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ชุดลอกอ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะและป้องกันการกัดเซาะ ปริมาณความจุเพิ่มขึ้น ๑๔๐,๐๐๐ ลบ.ม.

ตำบลหนองสมีด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ชุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำสายใหญ่ อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ปริมาณดินชุด ๒,๒๓๖ ลบ.ม. เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ชุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำ คลองซอย ๑ ซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ปริมาณดินชุด ๑,๗๙๐ ลบ.ม. เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ชุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำ คลองซอย ๒ ซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ปริมาณดินชุด ๑,๘๐๐ ลบ.ม. เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ชุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำ คลองซอย ๓ ซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ปริมาณดินชุด ๑,๘๑๕ ลบ.ม. เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ทำนบชั่วคราวเก็บกักน้ำจีดคลองขาว เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ทำนบชั่วคราวเก็บกักน้ำจีดคลองนาเกลือ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ทำนบดินชั่วคราวเก็บกักน้ำจีดแม่น้ำเวสุ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ ระยะที่ ๒ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านตกนรังค์ พื้นที่ชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในเรนานอกเขตชลประทานตราด ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. เป้าหมาย ๒๙ บ่อ ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง

๓.๒ งบประมาณจังหวัด

(๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๙๕,๒๒๙,๒๖๐.๖๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๓๖ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

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

ด้านชลประทาน

- ปรับปรุงระบบห่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำเขาระกำ – คลองวังตัก ตำบลวังกระจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ปรับปรุงท่อผันน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง กม. ๑๒+๐๐๐ ถึง กม. ๑๓+๐๐๐ ตำบลเนินทรราย อำเภอเมืองตราก จังหวัดตราก เป้าหมาย ๑ แห่ง

๓.๓ งบกู้มจังหวัด

(๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๖๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๔,๔๑๔,๓๘๑.๑๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๑๙ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๖๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

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

ด้านชลประทาน

- ก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายประตูระบายน้ำคลองเวชุ ตำบลประณีต อำเภอเขาสมิ้ง จังหวัดตราก เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ขุดลอกคลองเวชุพร้อมก่อสร้างทึ่งทินใหญ่ ป้องกันการกัดเซาะท้ายฝายแสงอิฐ ตำบลประณีต อำเภอเขาสมิ้ง จังหวัดตราก เป้าหมาย ๑ แห่ง

๓.๔ งบประมาณอื่นๆ

- งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๖๔๑,๒๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๒๑,๙๕๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๘๔ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๖๔๑,๒๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

๔.๑ การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ

(๑) งบประมาณรวม ๒๙๑,๙๕๗,๓๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๔๖,๔๗๔,๗๒๕.๘๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๔๒ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน ๒๙๑,๙๕๗,๓๐๐ บาท งบรายจ่าย - บาท

(๒) เป้าหมายรวม ๓๓ แห่ง ๒๙ ป่อ จำแนกเป็น โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม โครงการชลประทานตราก จำนวน ๓๓ แห่ง โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในเรือนอกเขตชลประทาน ๒๙ ป่อ

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง, สร้างน้ำในเรือนฯ

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 ๓๒๔,๓๓๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๐๔,๕๐๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๘๙ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๓๒๔,๓๓๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

(๒) เป้าหมาย

- จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค connaît ลดภัยจากพิษสุนัขบ้า จำนวน ๔๕๐ ตัว

- ฝ่ายระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชือดอ้อยในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์

ผลสำเร็จที่สำคัญ

- มีจำนวนสัตว์ได้รับการผ่าตัดทำหมันเพิ่มมากขึ้น

- มีฝ่ายระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชือดอ้อยในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์เพิ่มมากขึ้น

๔.๔ การลดต้นทุนการผลิต

(๑) งบประมาณรวม ๑,๐๔๙,๗๑๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๗๖๑,๐๗๘.๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๕๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๐๔๙,๗๑๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๑) เป้าหมาย

- โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน ๕๐ ราย

- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ดังนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ๑๑ แปลง, สำนักงานประมงจังหวัดตราด ๑ แปลง, สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตราด จำนวน ๖๖ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้ความรู้เทคนิคเครื่องจักรกลเกษตร, พัฒนาสู่แปลงใหญ่, ต้นทุนลดลงการผลิต, ผลผลิตเพิ่มขึ้น มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่ม

๔.๕ การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ปศุสัตว์และประมง

(๑) งบประมาณรวม ๑๕๖,๘๓๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๔๐,๗๗๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๗๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑๕๖,๘๓๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๑) เป้าหมาย

- กิจกรรม การรวมรวมกลุ่ม จำนวน ๑๖ ราย

- ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชูปถ ula จำนวน ๗๘ ครั้ง ฯ สยามมกุฎราชกุมาร

- โครงการส่งเสริมอาชีพประมง กิจกรรม พัฒนาศักยภาพเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย

- โครงการส่งเสริมอาชีพประมง กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต จำนวน ๑๐ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ ส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ ให้ประชาชนมีความอยู่ดี กินดี อย่างยั่งยืน

๔.๖ คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

(๑) งบประมาณรวม ๓,๔๙๗,๓๙๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒,๗๙๗,๑๒๗.๑๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๗๕ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๓,๔๙๗,๓๙๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๑) เป้าหมาย

- โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน จำนวน ๑๐ ราย

- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร จำนวน ๘๐ ราย

- โครงการเกษตรหมู่ใหม่(ด้านปศุสัตว์) จำนวน ๒๑๓ ราย

- โครงการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชชนิดทรัพย์ จำนวน ๑๙ แปลง

- โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าประมง

- ตรวจประเมินฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๑ ฟาร์ม

- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยง จำนวน ๕๕ ตัวอย่าง

- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบผลิตภัณฑ์และแหล่งประมง จำนวน ๘๐ ตัวอย่าง

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน

๔.๗ การพัฒนาช่องทางการตลาด

(๑) งบประมาณรวม ๗๒,๘๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๔๔,๔๑๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๓๘ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๗๒,๘๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๑) เป้าหมาย

- โครงการพัฒนาประสิทธิภาพโลจิสติกส์เกษตรเพื่อลดการสูญเสีย จำนวน ๑๐ ราย

- โครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อรักษาและยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์/กลุ่มสหกรณ์ จำนวน ๔ แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรมีช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

๔.๔ การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

(๑) งบประมาณรวม ๒๗๔,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๕๓,๙๑๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๗๗ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน 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 และการตลาดสินค้าเกษตร นำไปสู่การเพิ่มนิยมค่าสินค้าภาคเกษตรต่อผลผลิตมวลรวมของประเทศไทย รวมทั้งพัฒนาตนเองสู่การเป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่น สามารถพึงพาตนเองได้ และเชื่อมโยงเครือข่ายกับเกษตรกรคนอื่นๆ และเครือข่ายความร่วมมือในทุกระดับ

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

๔.๕ 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 และ ภาคเกษตร โดยมีสถานที่ตั้งณ สถาบันการศึกษาแต่ละจังหวัด

๔.๖ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

(๑) งบประมาณรวม ๑,๓๓๐,๖๖๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๖๘๙,๕๖๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๙๙ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๓๓๐,๖๖๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย จำนวน ๗ ศูนย์

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้จาก ศพก. , เกษตรกรที่ได้รับความรู้จาก ศพก. และเข้าสู่แปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

๔.๗ ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)

(๑) งบประมาณรวม ๔,๐๙๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๔๙๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๑๗ 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 ผลการสุ่มตรวจนโรงเรียน)

๕.๑ สินค้าเกษตร ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก ๙๔,๓๙๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนเมษายน ๖๖ จำนวนผลผลิต ๕๓,๖๐๘ ตัน ราคา ๑๓๗.๒๙ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนมีนาคม ๒๕๖๖)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๙๙,๕๑๑ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๑๐๒ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๙๙,๕๑๑ 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 ๔๙,๐๗๐ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนพฤษภาคม ๖๖ จำนวนผลผลิต ๓๗,๔๒๕ ตัน ราคา ๔๙.๔๐ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนมีนาคม ๒๕๖๖)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๙๗,๐๙๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๔๕๑ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๙๗,๐๙๐ 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 เดือนมิถุนายน ๖๖ จำนวนผลผลิต ๑๒,๘๓๘ ตัน ราคา ๑๒๑.๑๖ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนมีนาคม ๒๕๖๖)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๒๗,๙๒๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๔๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๒๗,๙๒๐ 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 ๒,๙๓๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนมิถุนายน ๖๖ จำนวนผลผลิต ๗๐๗ ตัน ราคา ๓๕.๐๐ บาท/กก. (อ้างอิงราคา กรกฎาคม ๖๖)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑,๗๐๑ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๕๔๑ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑,๗๐๑ 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 จังหวัดตราด	ผลการดำเนินงาน	
	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
ตรวจรับรองใหม่	๑	๒
ตรวจติดตาม	๒๗	๒๗
ตรวจต่ออายุ	๑๐	๑๔

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) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง -

๒) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จำนวน ๕ อำเภอ พื้นที่ ๖๒,๑๓๐ ไร่ ประกอบด้วย

(๑) อำเภอเขาสมิภัย พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๔๕,๓๘๒ ไร่

(๒) อำเภอเมืองตราด พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๓๓,๒๖๔ ไร่

(๓) อำเภอบ่อไร่ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑,๘๓๗ ไร่

(๔) อำเภอแหลมของ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๑,๓๑๕ ไร่

(๕) อำเภอเก้ากุด พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ๓๓๒ ไร่

มาตรการป้องกัน

๑. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย

- วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง และจัดทำฐานข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกร ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ข้อมูลพื้นที่ประกาศภัยพิบัติ

๒. ติดตามและเฝ้าระวังสภาพว่างทางอุตุ-อุทกวิยา เช่น สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างประเมินสถานการณ์และประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้แก่เกษตรกรในการเตรียมการป้องกันภัยที่จะเกิดขึ้น

๓. เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันและกำจัด เช่น พันธุ์ต้านทานและอัตราการใช้ที่เหมาะสม อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด การสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ

๔. แนะนำให้เตรียมการป้องกันโดยการจัดการบริเวณพื้นที่ปลูก ได้แก่

- ทำคันดินรอบสวน ให้มีความสูงและความแข็งแรง สามารถป้องกันและต้านทานน้ำจากภายนอกที่อาจท่วมล้นเข้าสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ทำทางระบายน้ำ เพื่อเตรียมระบายน้ำออกจากสวนไม่ผลหล่ายๆทาง เพื่อป้องกันการท่วมขัง

- ตัดกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล เพื่อป้องกันการโค่นล้ม กรณีที่ต้นไม้ผลอยู่ใกล้ทางน้ำไหล ซึ่งดินอาจถูกกัดเซาะ

- เตรียมเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากสวนไม่ผลได้ตลอดเวลา

การเตรียมความพร้อม

๑. การบริหารจัดการน้ำ

- เฝ้าระวังสภาพอากาศและแจ้งเตือน
- จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย น้ำท่วมขัง ดินโคลนถล่ม ฝนทึ่งช่วง

๒. การผลิตทางการเกษตร

- ปรับปรุงข้อมูลทะเบียน
- ปรับปรุงบัญชีสรรพกำลัง
- สำรวจเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์
- การวางแผนการอพยพสัตว์ กำหนดจุดอพยพสัตว์

๓. การสร้างการรับรู้

- เครือข่ายอาสาสมัคร / ผู้นำชุมชน
- ให้คำแนะนำแนวทางวิชาการ
- การเตรียมความพร้อมด้านข้อมูลข่าวสาร

การพื้นฟู

๑. การประเมินความเสียหายและความต้องการในเบื้องต้น
๒. โครงการพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร
๓. เศรษฐกิจและสังคม ครัวเรือนเกษตรกร
๔. การช่วยเหลือเยียวยา

๖.๙ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรุสำคัญ

สถานการณ์การระบาดของศัตรุพืชสำคัญ มี ๔ ชนิดพืช ดังนี้

ชนิดพืช	ชนิดศัตรุพืช	เมืองรถ		เข้าสูง		บ่อไร่		แหลมรอบ		คลองใหญ่		เกาะช้าง		เกาะกูด		รวม	
		ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย
มะพร้าว	ด้วงงวง	75	25	0	0	0	0	20	6	17	5	20	10	45	15	177	61
	ด้วงแดง	65	14	0	0	0	0	20	10	27	6	64	28	105	36	281	94
	แมลงดำหานำ	229	27	0	0	0	0	95	25	70	8	85	59	66	15	545	134
	หนอนหัวดำ	180	62	0	0	0	0	53	23	12	3	25	7	35	15	305	110
ทุเรียน	รากเน่าโคนเน่า	206	41	105	32	48	22	68	25	98	30	64	80	46	25	635	255
	เพลี้ยไก่แจ้	96	45	302	87	69	23	78	22	105	80	89	56	87	40	826	353
	เพลี้ยไฟ	85	25	204	58	187	87	87	18	78	5	112	13	35	6	788	212
มังคุด	หนอนกินใบ	145	51	264	85	103	15	0	0	0	0	85	10	0	0	597	161
สับปะรด	โรคที่เยีย	123	52	85	34	99	15	96	12	0	0	0	0	0	0	403	113

แนวทางแก้ไข

๑. ดำเนินแจ้งเตือนการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่
๒. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านการเฝ้าระวัง การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรุพืชผ่านสื่อของสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดตราด รายการรวมพลคนเกษตร คลื่น ๘๒.๗๕ MHz

๓. การป้องกันและกำจัดศัตรูมະพร้าว โดยการสนับสนุนหัวเชื้อรามেตตาไรเซียม จำนวน ๔๐ ชุด จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อควบคุมการระบาดในพื้นที่ และบูรณาการความร่วมมือจากท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัดแก่เกษตรกร เพื่อไม่ให้ระบบต่อการท่องเที่ยว

๔. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช โดยการสนับสนุนหัวเชื้อร่าติรโคเดอร์มา จำนวน ๓๐ ชุด จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดโรคพืช

๖.๓ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

๑) ด้านพืช - ไม่มี

๒) ด้านปศุสัตว์ - ไม่มี

๓) ด้านประมง จำนวน ๓ ราย คือ

(๑) นางสาวไพรัช ทองดี ชื่อเรื่อง พ.โฉค เอ็ง เอ็ง เลขทะเบียนเรือไทย ๖๓๖๔๐๐๔๙๖ แจ้งขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ (เรือจม) เรือประสบภัยขณะทำการประมง บริเวณพื้นที่ หมู่ที่ ๘ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๖ ประกาศจังหวัดตราด เรื่อง การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน วาตภัยในพื้นที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

(๒) นายวันนา เต่าทอง ชื่อเรื่อง โชคดองเก๊ เลขทะเบียนเรือไทย ๖๓๖๔๑๕๕๓๐ แจ้งขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ (เรือจม) เรือประสบภัยขณะทำการประมง บริเวณพื้นที่ หน้าเกาะกุด หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะกุด จังหวัดตราด เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ ประกาศจังหวัดตราด เรื่อง การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน วาตภัยในพื้นที่อำเภอเกาะกุด จังหวัดตราด ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

(๓) นายประสงค์ เพราะเรืองบิดา ชื่อเรื่อง โชคตะวันนราฯ ๒ เลขทะเบียนเรือไทย ๕๙๖๔๐๑๙๑๕ แจ้งขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ (เรือจม) เรือประสบภัยขณะทำการประมง บริเวณพื้นที่ หน้าเกาะรัง หมู่ที่ ๑ ตำบลเกาะหมาก อำเภอเกาะกุด จังหวัดตราด เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ประกาศจังหวัดตราด เรื่อง การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน วาตภัยในพื้นที่อำเภอเกาะกุด จังหวัดตราด ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

การช่วยเหลือ ที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดตราด ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (เรือจม) ตามระเบียบว่าด้วยการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๔๑ รายงานสาวไพรัชฯ จำนวน ๘๐,๐๐๐ บาท (แปดหมื่นบาทถ้วน) เป็นค่าใช้จ่ายในการภารกิจเรือ ๑๐,๐๐๐ บาท และค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเรือ ๗๐,๐๐๐ บาท รายงานนายวันนาฯ จำนวน ๖๐,๐๐๐ บาท (หกหมื่นบาทถ้วน) เป็นค่าใช้จ่ายในการภารกิจเรือประมงสูญหาย ๖๐,๐๐๐ บาท และ รายงานนายประสงค์ฯ จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) เป็นค่าใช้จ่ายในการภารกิจเรือประมงสูญหาย ๓๐,๐๐๐ บาท โดยมอบหมายให้สำนักงานประมงจังหวัดตราดเป็นหน่วยงานดำเนินการ

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

๗.๑ ปัญหาที่ดินทำกิน (ไม่พบปัญหา)

๗.๒ ปัญหาหนี้สิน (ไม่พบปัญหา)

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

๙.๑ 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 รวมทั้งการกำหนดมาตรการประยุกต์ด้านน้ำแบบบูรณาการระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

- (๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

- (๔) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

๓) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

(๑) จัดอัตรากำลังเจ้าหน้าที่อาสาสมัครและสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ ยานพาหนะวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น

(๒) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ประสบภัยแล้ง

(๓) การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งประเมินความเสี่ยหาย

๔) การฟื้นฟูและการสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

(๑) การประเมินความเสี่ยหายและความต้องการในเบื้องต้น

(๒) โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร

(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 ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

(๓) เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

- (๓) การเตรียมความพร้อมด้านพืช, ด้านปศุสัตว์, ด้านประมง, ด้านชลประทาน

(๑) ด้านพืช

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน

- ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร

- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์

- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร

(๒) ด้านปศุสัตว์

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

- ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์

- จัดเตรียมยาและเวชภัณฑ์ จัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ ๑๐ ตัน จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ อำเภอ ๑ แห่ง เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน

(๓) ด้านประมง

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตวน้ำให้เป็นปัจจุบัน

- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตวน้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล

- การป้องกันและกำจัดโรคสัตวน้ำ

- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือเกษตรกร

(๔) ด้านชลประทาน

- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ

- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร

- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ

- วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน

- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด

- ประชาสัมพันธ์/ รณรงค์ให้ชื่นชอบยกระดับสิ่งแวดล้อม

- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำเครื่องสูบน้ำ และเครื่องอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย

(๕) ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร ได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

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

(๗) กำกับ ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์

(๘) ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ

(๙) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

(๑๐) ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดตราด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ และรวบรวมข้อมูล ความเสียหายเบื้องต้น

การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบเมื่อเกิดภัยพิบัตินั้นที่

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 โดยมีชีพเรือนคิดร่วมทำประกอบด้วย พลังปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพนาโน ซึ่งนักท่องเที่ยวจะได้รับความรู้จากประชาชนเรื่องการทำปุ๋ยชีวภาพนาโน การทำผ้ามัดย้อมจากธรรมชาติ ส้มผัดวิถีประมงพื้นบ้าน วิถีชีวิตการลงเรือหาดัก หอย ปู ปลา ที่พักโอม สเตย์ติดทะเลนั่งชมพระอาทิตย์ตกหน้าเก้าช้าง 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 ๒. ผ้ามัดย้อม ๓ ป่า 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 ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปให้เป็นที่สนใจและได้รับมาตรฐาน</p>
๑๐. ภาพกิจกรรมประกอบ	 <p>The collage consists of four images:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top Left: A group of people standing behind raised wooden beds filled with young plants, likely seedlings, in an outdoor garden setting. Top Right: 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). Bottom Left: A group of women standing on a sandy beach, holding up colorful, patterned fabrics or sarongs. Bottom Right: Two women standing outdoors, each holding a small trophy or award, with a decorated cake visible in the background.

(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 เวลานี้ได้ขยายกับร้านค้าอาหารในจังหวัดตราดและสนมประกอบไก่ชันภายในจังหวัดตราด
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 2×40 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 ๒๕๖๕/๖๖

มีเกษตรกรเข้าทะเบียนจำนวน๔๔๔ ครัวเรือน พื้นที่๑๑,๙๗๕.๔๐ ไร่
มีการจ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน๔๔๔ ราย เป็นเงิน๑๓๒๓,๗๑๒.๐๒ บาท
หมายเหตุ : โอนไม่สำเร็จ ๑ ราย เป็นเงิน ๒,๘๕๕.๐๒ บาท

๒. โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๕/๖๖

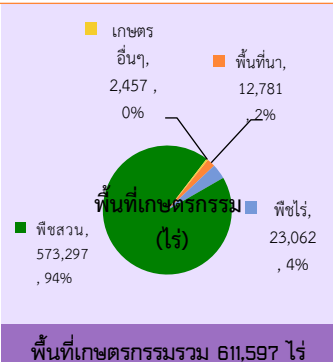
มีการจ่ายเงินให้เกษตรกร จำนวน๔๔๔ ราย เป็นเงิน๑๐,๖๒๔,๒๔๒.๕๐ บาท

๓. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

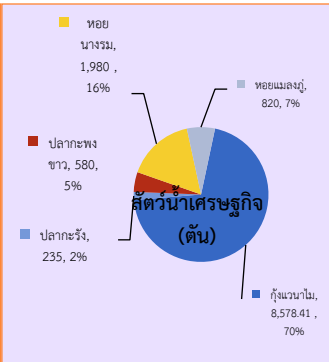
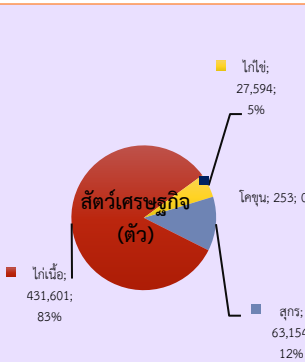
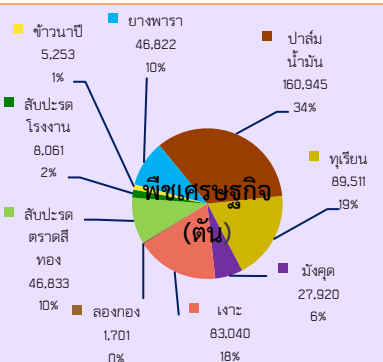
มีการจ่ายเงินให้เกษตรกร จำนวน๗,๔๕๓ ราย เป็นเงิน๒๐,๗๔๔,๒๗๓.๑๔ บาท
หมายเหตุ : โอนไม่สำเร็จ ๑ ราย เป็นเงิน ๑,๑๔๒.๓๘ บาท

สภาพปัญหา -

ข้อมูล ณ วันที่๓๑.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.๒๕๖๖....
กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ



พื้นที่ที่เกษตรกรรมรวม 611,597 ไร่



GPP มูลค่า 44,027 ล้านบาท (ปี 2564)
จำนวนประชากร 227,367 คน 112,323 คนร่วม
เป็นภาคการเกษตร 19,994 คนร่วม
เป็นแรงงานภาคเกษตร 73,837 คน
ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่เดือน 1 มกราคม 2566
ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 เฉลี่ย 1,480.20 ม.m.

สับปะรดตราดสีทอง

ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์ครีวิน ผลใหญ่ รูปทรงกลม招角 กเปลือกบาง ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว มีเนื้อสีเหลืองทอง ในเนื้อน้ำ รสชาติหวาน 甘酸 แกนกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก



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

รับรองสินค้า GI จำนวน 9 ราย 273 ไร่ ผลผลิต 910 ตัน อำเภอทางซ้าย จังหวัดตราด ได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน 18 ราย 116 ไร่ ผลผลิต 209 ตัน

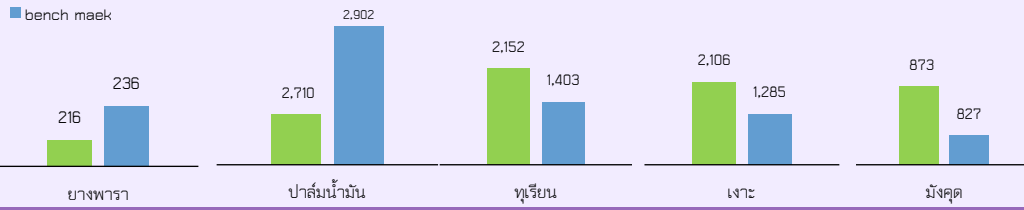
ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างเรียวหนาในที่ๆและห่าง เปลือกบาง สีขาว ออกรสชาติดี แต่เนื้อบาง มีสีเหลืองเงินไปปนกับสีเหลืองอมส้ม

ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างเรียวหนา น้ำมีกลิ่นหอม ปลูกเฉพาะในพื้นที่

รับรองสินค้า GI จำนวน 9 ราย 273 ไร่ ผลผลิต 910 ตัน

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

ประเพณีท้องถิ่นในการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช [กก./ไร่]

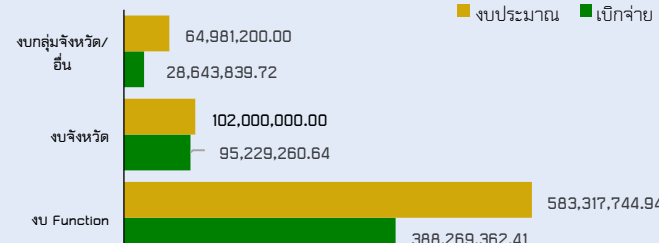
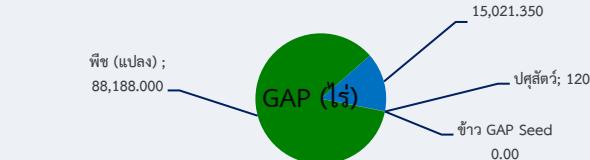


ประเพณีท้องถิ่นในการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช [กก./ไร่]

ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน

เกษตรอินทรีย์

ชื่า	รับรองแล้ว	ไร่
พืช	รับรองแล้ว	517 ไร่
ประเมิ่ง	รับรองแล้ว	45 ไร่



ปี 66 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 750,490,432.94 บาท

ภัยพิบัติด้านเกษตร

สถานการณ์น้ำ [ณ วันที่ 31 ก.ค. 66] ว่าเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง ขนาดเล็ก 38 แห่ง รวม 45 แห่ง ปริมาณเก็บกัก 201.25 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 154,144 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ที่เสี่ยงอุทกภัยด้านพืช 5 อำเภอ พื้นที่ 62,130 ไร่ ประกอบด้วย 1. aghera 45,382 ไร่

2. อ.เมืองคาด 13,264 ไร่ 3. อ.บ่อไร่ 1,837 ไร่ 4. อ.แหลมฉบัง 1,315 ไร่ 5. อ.เกาะกูด 332 ไร่

มาตรการป้องกัน

1. วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำฐานข้อมูล 2. ติดตามและเฝ้าระวังสภาพอุต-อุทกวิทยา

3. เตรียมการป้องกันด้านศักดิ์ทรัพย์ 4. แนะนำให้เตรียมการป้องกันโดยการจัดการบริเวณพื้นที่ปลูก

การเฝ้าระวังโรคและแมลงศักดิ์สัตว์ การระบาดของศักดิ์ทรัพย์สำคัญ มี 4 ชนิดพืช

1. ทุเรียน โรคราษฎร์ไม้โคนน้ำ เพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยไฟ 2. มังคุด หนองนกใน เพลี้ยไฟ

3. สับปะรด โรคเชื้อรา 4. มะพร้าว ตัวงวง ตัวงแรด แมลงตัวหนาน หนองหัวตัว

แนวทางแก้ไข

1. ดำเนินแจ้งเตือนภัยและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อแจ้งต่อเกษตรกรให้เฝ้าระวังภัยด้านพืชในพื้นที่

2. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านการเฝ้าระวัง การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศักดิ์ทรัพย์ผ่านสื่อของสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดตราด

3. การป้องกันและกำจัดศักดิ์ทรัพย์ร้าย โดยการสนับสนุนทุนชี้อุปกรณ์ฯ ให้กับเกษตรกร

4. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศักดิ์ทรัพย์ โดยการสนับสนุนทุนชี้อุปกรณ์ฯ ให้กับเกษตรกร

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.)