

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด...ตราด...

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ พื้นที่ทั้งหมด ๑,๗๖๑,๘๗๔ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๒๔,๕๑๐ ไร่ (๓๕.๔๔% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ป่าไม้ ๑๓,๕๔๖ ไร่ พืชไร่ ๒๙,๐๙๒ ไร่ พืชสวน ๕๗๙,๔๖๗ ไร่ เกษตรอื่น ๆ ๒,๔๐๕ ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน ๑๓,๗๖๔ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ๕๑๐,๗๔๖ ไร่

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

(๑) ปริมาณน้ำทั้งจังหวัด ๑๙๔.๐๗ ล้าน ลบ.ม.

(๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๖๖ ถึง ๓๑ มี.ค. ๖๖ เฉลี่ย ๔๙.๑๐ ม.ม.

(๓) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๕ ด้าน

- อุปโภคบริโภค ๓.๙๖ ลับ.ม.
- ระบบน้ำดื่มน้ำ ๑๐.๐๔ ลับ.ม.
- เกษตรกรรม ๑๔๔.๗๓ ลับ.ม.
- อุตสาหกรรม ๐.๓๖ ลับ.ม.
- อื่น ๆ ๙.๔๓ ลับ.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 ๑๕,๔๘๖ 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 ๔๕,๓๔๙ ล้านบาท (ปี ๒๕๖๓) จำนวนประชากร ๒๒๗,๖๓๓ คน ๑๑๑,๘๒๗ ครัวเรือน (มี.ค.๒๕๖๖) เป็นภาคการเกษตร ๒๐,๔๕๖ ครัวเรือน (ก.พ.๒๕๖๖) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๗๑,๗๒๕ คน (ไตรมาสที่ ๔/๒๕๖๕)

๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ทุเรียน ผลผลิต ๘๘,๒๕๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๓๗๒ กก./ไร่)
- เงาะ ผลผลิต ๑๐๓,๕๐๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๑๖๕ กก./ไร่)
- มังคุด ผลผลิต ๔๓,๑๐๗ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๑๔๕ กก./ไร่)

- ลองกอง	ผลผลิต	๒,๔๘๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๖๓๓ กก./ไร่)
- สับปะรดตราดสีทอง	ผลผลิต	๔๓,๑๐๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๔๔๕ กก./ไร่)
- สับปะรดโรงงาน	ผลผลิต	๙,๐๖๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๓๑๐ กก./ไร่)
- ข้าวนาปี	ผลผลิต	๖,๐๑๕ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๔๕๒ กก./ไร่)
- ยางพารา	ผลผลิต	๔๘,๙๘๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒๐๕ กก./ไร่)
- ปาล์มน้ำมัน	ผลผลิต	๑๖๒,๔๓๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๕๗๗ กก./ไร่)

๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคขุน เกษตรกร ๓๓ ราย จำนวนสัตว์ ๒๕๓ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๙๖ บาท/กก.)
- สุกร เกษตรกร ๖๘ ราย จำนวนสัตว์ ๖๖,๐๙๑ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๙๔ บาท/กก.)
- ไก่เนื้อ เกษตรกร ๓๓ ราย จำนวนสัตว์ ๔๓,๖๐๑ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๔๒ บาท/กก.)
- ไก่ไข่ เกษตรกร ๙๔ ราย จำนวนสัตว์ ๒๗,๖๕๒ ตัว/๗,๗๔๒,๕๖๐ พอง (ราคาเฉลี่ย ๓.๒ บาท/พอง)

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

- กุ้งแวนนาไม้ เกษตรกร ๔๕๓ ราย ผลผลิต ๒,๕๐๘.๕๓ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๗๐ บาท/กก.)
- ปลากระงัง เกษตรกร ๗๕ ราย ผลผลิต ๙๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๓๐๐ บาท/กก.)
- ปลากระพงขาว เกษตรกร ๙๕ ราย ผลผลิต ๒๕๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๒๕ บาท/กก.)
- หอยนางรม เกษตรกร ๑๖๓ ราย ผลผลิต ๔๐๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๓๙ บาท/กก.)
- หอยแมลงภู่ เกษตรกร ๓๐๔ ราย ผลผลิต ๒๐๐ ตัน (ราคาเฉลี่ย ๑๕ บาท/กก.)

๑.๗ สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

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

๒) 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 เอื้อการณ์
- ผลิตภัณฑ์กลุ่มกุ้งแห้งแมебานสามมัคคีชุมชนหนองคันทรง (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 ตำบลหนองคันทรง อำเภอเมืองตราด
 - ๒) บ้านน้ำเชี่ยว หมู่ที่ ๓ ตำบลน้ำเชี่ยว อำเภอแหลมฉบัง
 - ๓) บ้านไม้รูด หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่
 - ๔) บ้านคลองใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอคลองใหญ่
 - ๕) บ้านห่วงโสม หมู่ที่ ๓ ตำบลไม้รูด อำเภอคลองใหญ่

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

๑.๒๐ จำนวนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

- (๑) จำนวนสหกรณ์/การเกษตรในจังหวัด ๓๒ สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ ๒๒,๘๔๗ ราย
- (๒) การจัดซื้อมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด
 - ๒.๑) ดีเลิศ จำนวน ๔ สหกรณ์
 - ๒.๒) ดีมาก จำนวน ๖ สหกรณ์
 - ๒.๓) ดี จำนวน ๐ สหกรณ์
 - ๒.๔) ไม่ผ่าน จำนวน ๓ สหกรณ์
 - ๒.๕) ไม่นำมาจัดมาตรฐาน จำนวน ๐ สหกรณ์

๓) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ ๗๒๓,๖๐๖,๗๙๖.๕๓ บาท (ปี ๒๕๖๖ สะสม ๖ 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	๕๗
๓) ประมง		
ปรับเปลี่ยน	๑	๐.๕
รับรองแล้ว	๓	๔.๕
รวมทั้งสิ้น	๓๑	๖๗๙.๕๐

๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) พืช (แปลง)	๖,๑๒๐/๑๑,๘๗๘	๑๐๔,๓๒๓.๓๕
๒) ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
๓) ประมง	๔๐๔/๔๔๓	๑๕,๐๒๑.๓๕
๔) ปศุสัตว์	๔๗/๔๗	๑๒๐

๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๖ รวมทั้งสิ้น ๓๒๒,๔๕๙,๖๒๗.๙๔ แบ่งเป็น

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๔๕,๔๒๙,๒๗๗.๙๔ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๑๓,๓๕๓,๐๖๓.๓๗ คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๓๘ (จำแนกเป็นงบดำเนินงานสำนักงาน ๒๔๑,๓๖๘,๒๐๒.๙๔ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๔,๖๘๐,๒๕๗.๒๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๓๓ งบนโยบายสำคัญ ๑๑ ประเด็น ๒๗๔,๔๖๑,๐๗๕ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๗๔,๖๗๒,๘๐๖.๐๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๑๐)

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 :

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

ผลสำเร็จที่สำคัญ สร้างเสริมและพัฒนาสหกรณ์/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
- ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในโครงการประปาระบายน้ำเขาสมิง เป้าหมาย ๑ แห่ง
- บริหารการส่งน้ำ โครงการชลประทานตราด พื้นที่ชลประทาน ๑๓,๗๖๔ ไร่ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- บำรุงรักษาหัวงานและคลองส่งน้ำ พื้นที่ ๑,๒๑๘ ไร่ และคลองส่งน้ำ ๓๙.๕๙๗ กิโลเมตร เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมท่านบดินปิดช่องเข้าตัวที่ ๑ และอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำเขาระกำ เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมถนนลูกรังนั้นคันคลองของคลองส่งน้ำ คลองซอย ๑ ฝั่งขวา อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ กว้าง ๒ เมตร ระยะทาง ๓.๔๗๑ 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

- ซ่อมแซมห้ายานพาหนะรับน้ำลงลำนาดีมิ อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำลันอ่างเก็บน้ำคลองโสน เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมห่ออลอดคลอง 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

- ขุดลอกอ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะและป้องกันการกัดเซาะ ปริมาณความจุเพิ่มขึ้น ๑๔๐,๐๐๐ ลบ.ม.

ตำบลหนองเสรีด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ขุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำสายใหญ่ อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ปริมาณดินขุด ๒,๒๓๖ ลบ.ม.

เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ขุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำ คลองซอย ๑ ซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ปริมาณดินขุด ๑,๗๙๐ ลบ.ม. เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ขุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำ คลองซอย ๒ ซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ปริมาณดินขุด ๑,๔๐๐ ลบ.ม. เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ขุดลอกตะกอนดิน คลองส่งน้ำ คลองซอย ๓ ซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยะ ปริมาณดินขุด 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

- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านตากนรงค์ พื้นที่ชลประทาน ๓,๐๐๐ ไร่ เป้าหมาย ๑ แห่ง

- โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในเรนาอุกเขตคลประเทศไทย ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. เป้าหมาย ๒๙ บ่อ

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในถูกดแล้ง

๓.๒ งบประมาณจังหวัด

(๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓,๑๐๑,๓๔๓.๔๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๐๔ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

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

ด้านชลประทาน

- ปรับปรุงระบบห่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำเขาระกำ – คลองวังตัก ตำบลวังกระเจจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ปรับปรุงท่อผันน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง กม. ๑๒+๐๐๐ ถึง กม. ๑๓+๐๐๐ ตำบลเนินทรราย อำเภอเมืองตราราด จังหวัดตราราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

๓.๓ งบก่อสร้างหัวด้วยวัสดุ

(๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๖๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓,๗๘๔,๙๔๗.๒๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๕% จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๖๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

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

ด้านชลประทาน

- ก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายประตุระบายน้ำคลองเวชุ ตำบลประณีต อำเภอเข้าสมิง จังหวัดตราราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ขุดลอกคลองเวชุพร้อมก่อสร้างทึ่งทินใหญ่ ป้องกันการกัดเซาะท้ายฝายและอิฐ ตำบลประณีต อำเภอเข้าสมิง จังหวัดตราราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

๓.๔ งบประมาณอื่น ๆ

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

๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

๔.๑ การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั่วระบบ

(๑) งบประมาณรวม ๒๖๘,๖๕๗,๓๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๖๒,๒๖๘,๔๗๔.๖๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๖๑% จำแนกเป็นงบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน ๒๖๘,๖๕๗,๓๐๐ บาท งบรายจ่าย - บาท

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

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 ๒๑๙,๒๒๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๖๑,๓๔๐.๔๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๖๐% จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๒๑๙,๒๒๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

(๒) เป้าหมาย

- จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คงปลดภัยจากพิษสุนัขบ้า จำนวน ๔๕๐ ตัว

- เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชื้อดื/o ยาในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์

ผลสำเร็จที่สำคัญ

- มีจำนวนสัตว์ได้รับการผ่าตัดทำหมันเพิ่มมากขึ้น

- มีเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชื้อดื/o ยาในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์เพิ่มมากขึ้น

๔.๔ การลดต้นทุนการผลิต

๑) งบประมาณรวม ๙๑๒,๕๔๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๔๙,๒๓๑.๕๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๓๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๙๑๒,๕๔๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน ๕๐ ราย
 - โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ดังนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ๑ แปลง, รัฐมงจังหวัดตราด ๑ แปลง, สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตราด จำนวน ๖๖ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้ความรู้เทคนิคเครื่องจักรกลเกษตร พัฒนาสู่แปลงใหญ่ ต้นทุนลดลงการผลิต, ผลผลิตเพิ่มขึ้น มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่ม

๔.๕ การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ปศสัตว์และประมง

๑) งบประมาณรวม ๑๕๔,๐๔๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๗๙,๗๘๒ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๗๙ จำแนกเป็น

๒) เป้าหมาย

- กิจกรรม การรวมรวมกลุ่ม จำนวน ๑๖ ราย
 - ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - คลินิกเกษตรคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมราชินีนาถฯ สยามมกุฎราชกุมาร
 - โครงการส่งเสริมอาชีพประมง กิจกรรม พัฒนาศักยภาพเกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย
 - โครงการส่งเสริมอาชีพประมง กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต จำนวน ๑๐ ราย
 - สำเร็จที่สำคัญ ส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ

ผลสำเร็จที่สำคัญ ส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ ให้ประชาชนมีความอยู่ดี กินดี อย่างยั่งยืน

๔.๒ คณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๑) งบประมาณรวม ๓,๗๗๔,๔๒๕ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๔๙๒,๗๗๓.๔๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๘๓ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๓,๗๐๔,๔๒๕ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

၆၂) ပြောမှု

- โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยังยืน จำนวน ๑๐ ราย
 - โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร จำนวน ๙๐ ราย
 - โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่(ด้านปศุสัตว์) จำนวน ๒๓๓ ราย
 - โครงการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ จำนวน ๑๙ แปลง
 - โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าประมง
 - ตรวจประเมินฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๖ ฟาร์ม
 - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพปัจจัยการผลิตจากแหล่งเพาะเลี้ยง จำนวน ๔๕ ตัวอย่าง
 - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบผลิตภัณฑ์และแหล่งประมง จำนวน ๘๐ ตัวอย่าง

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน

๔.๗ การพัฒนาช่องทางการตลาด

๑) งบประมาณรวม ๒๓,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๐,๕๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๗๓ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๒๓,๐๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- โครงการพัฒนาประสิทธิภาพโลจิสติกส์เกษตรเพื่อลดการสูญเสีย จำนวน ๑๐ ราย
สำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรมีช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

๔.๔ การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

(๑) งบประมาณรวม ๒๗๔,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๗๗,๕๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๖๑ 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 และการตลาด สินค้าเกษตร 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 และเป็นศูนย์กลางในการให้บริการและเปลี่ยนเรียนรู้ และเชื่อมโยงความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และ ภาคเกษตร โดยมีสถานที่ตั้งณ สถาบันการศึกษาแต่ละจังหวัด

๔.๖ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

(๑) งบประมาณรวม ๑,๑๐๑,๙๖๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๒๕,๓๔๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๕๒ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๑๐๑,๙๖๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย จำนวน ๗ ศูนย์

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้จาก ศพก. , เกษตรกรที่ได้รับความรู้จาก ศพก. และเข้าสู่แฝงใหญ่ลุծด้วยทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

๔.๗ ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)

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

๒) เป้าหมาย

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

ผลสำเร็จที่สำคัญ บริหารข้อมูลให้กับทุกภาคส่วนได้ใช้ประโยชน์, ข้อมูลทะเบียนฯ ปรับปรุง/เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นได้, เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรตามเขตความเหมาะสม

๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนิรงเรียน)

๕.๑ สินค้าเกษตร ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก ๘๙,๔๗๖ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนเมษายน ๖๖ จำนวนผลผลิต ๕๒,๔๕๔ ตัน ราคา ๑๓๗.๒๙ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนมีนาคม ๒๕๖๖)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๘๔,๒๕๑ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๓๑๒ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๘๔,๒๕๑ 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 ๕๑,๐๓๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนเมษายน ๖๖ จำนวนผลผลิต ๔๒,๑๗๗ ตัน ราคา ๔๙.๕๐ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนมีนาคม ๒๕๖๖)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑๓๓,๔๐๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๑๖๕ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๓๓,๔๐๖ 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 ๓๙,๘๓๙ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนมิถุนายน ๖๖ จำนวนผลผลิต ๑๙,๔๒๕ ตัน ราคา ๑๒๑.๑๖ บาท/กก. (ข้อมูลราคาเฉลี่ยผลไม้ เดือนมีนาคม ๒๕๖๖)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๔๓,๑๐๗ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๑๔๕ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๔๓,๑๐๗ 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 ๔,๒๑๖ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากสุด เดือนมิถุนายน ๖๖ จำนวนผลผลิต ๘๔๒ ตัน ราคา ๒๙.๗๓ บาท/กก. (อ้างอิงราคา กรกฎาคม ๖๕)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทึ่งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๒,๔๘๑ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๖๑๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๒,๔๘๑ 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	๐
ตรวจติดตาม	๒๗	๑๙
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) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านพืช จำนวน ๖ อำเภอ พื้นที่ ๗๑,๖๗๘ ไร่ ประกอบด้วย

(๑) อำเภอเขาสมิง พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๔๙,๓๔๒ ไร่

(๒) อำเภอป่าโอรี พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๘,๒๔๕ ไร่

(๓) อำเภอเมืองตราด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๓,๘๔๔ ไร่

(๔) อำเภอแหลมงอบ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๑๙๐ ไร่

(๕) อำเภอเกาะช้าง พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๔๕ ไร่

(๖) อำเภอเกาะกูด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๑๑ ไร่

๒) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย - ไม่มี

มาตรการป้องกัน

๑. ประเมินความเสี่ยงภัยแล้งและความล่อแหลม เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัยแล้ง

๒. ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมทั้งข้อมูลแหล่งน้ำ

๓. จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เครื่องมือ เครื่องจักรเพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

๔. พัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภัยแล้ง ให้มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน

๕. พัฒนาระบบพยากรณ์และเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากภัยแล้ง

๖. เสริมสร้างความรู้ และความตระหนักรถ่ำนชน นักเรียน นักศึกษา และเยาวชนเกี่ยวกับการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

๗. การป้องกันพื้นที่ทำการเกษตร ได้แก่ การทำคันติน การเตรียมเครื่องสูบน้ำ การตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล

๘. การป้องกันโรคพืช ได้แก่ คำแนะนำทางวิชาการในการป้องกันและกำจัด เช่น อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด การสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ

๙. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านการเกษตร

การเตรียมความพร้อม

๑. จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่

๒. จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประยัดน้ำแบบบูรณาการระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

๓. เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

๔. จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

๕. วางแผนจัดเตรียมพันธุ์พืช ปุ๋ยและอื่น ๆ ที่จำเป็นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อผลิตผลการเกษตรได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

การพื้นฟู

๑. การประเมินความเสียหายและความต้องการในเบื้องต้น

๒. โครงการสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร

๓. เศรษฐกิจและสังคม ครัวเรือนเกษตรกร

๔. การช่วยเหลือเยียวยา

๖.๙ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ มี ๓ ชนิดพืช ดังนี้

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

แนวทางแก้ไข

๑. ดำเนินเจ้าตีองการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่

๒. การป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยการสนับสนุนหัวเชื้อรามต่าไร้เรซิม จำนวน ๑๐๐ ชุด เชื้อสอดจำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม แทนเบียนบรรคอน จำนวน ๒,๖๐๐ ตัว จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชเพื่อควบคุมการระบาดในพื้นที่ และบูรณาการความร่วมมือจากท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัดแก่เกษตรกร เพื่อไม่ให้กระทบต่อการท่องเที่ยว

๓. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช โดยการสนับสนุนหัวเชื้อร่าโทรศัพท์เดอร์มา จำนวน ๑๕๐ ชุด จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดโรคพืช

๖.๓ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

๑) ด้านพิช - ไม่มี

๒) ด้านปศุสัตว์ - ไม่มี

๓) ด้านประมง จำนวน ๒ ราย คือ

(๑) นายมงคล พานิชวัฒนา อายุ่บ้านเลขที่ ๑๖๔/๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลน้ำเชี่ยว อำเภอแหลมของ จังหวัดตราด ซึ่อเรือ ส.วารีนาวา เลขทะเบียนเรือไทย ๖๓๖๔๐๖๔๕๐ แจ้งขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ (เรือจม) เรือประสบภัยขณะทำการประมง บริเวณพื้นที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลแหลมของ อำเภอแหลมของ จังหวัดตราด วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖ ประกาศจังหวัดตราด เรื่อง การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน วาตภัยในพื้นที่ อำเภอแหลมของ จังหวัดตราด ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

(๒) นางเยาวลักษณ์ พฤทธกิตติวงศ์ บ้านเลขที่ ๗๕ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองใหญ่ อำเภอคลองใหญ่ จังหวัด ตราด ซึ่อเรือ โชคอำนวยพร เลขทะเบียนเรือไทย ๓๐๒๓๐๓๐ แจ้งขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ (เรือจม) เรือประสบภัยขณะทำการประมง บริเวณพื้นที่ หน้าเกาะกุด หมู่ที่ ๖ ตำบลเกาะกุด อำเภอเกาะกุด จังหวัด ตราด เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๖ ประกาศจังหวัดตราด เรื่อง การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน วาตภัยในพื้นที่ อำเภอแหลมของ จังหวัดตราด ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

การช่วยเหลือ ที่ประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดตราด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ว่าตัวร้าย) ตามระเบียบว่าด้วยการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกสัตว์น้ำหรือชาวประมงที่ประสบภัยธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๔๑ รายนายมงคลฯ จำนวน ๒๕,๐๐๐ บาท (สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เป็นค่าใช้จ่ายในการกู้เรือ ๕,๐๐๐ บาท และค่าใช้จ่าย ในการซ่อมแซมเรือ ๒๐,๐๐๐ บาท รายงานเยาวลักษณ์ฯ จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) เป็นค่าใช้จ่าย ในการกู้เรือ ๑๐,๐๐๐ บาท และค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเรือ ๒๐,๐๐๐ บาท โดยมอบหมายให้สำนักงานประมงจังหวัด ตราดเป็นหน่วยงานดำเนินการ

๗. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (โครงได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอ ให้รัฐแก้ไขปัญหาอย่างไร ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)

๗.๑ ปัญหาที่ดินทำกิน (ไม่พับปัญหา)

๗.๒ ปัญหาหนี้สิน (ไม่พับปัญหา)

๘. ปัญหาและอุปสรรค ความเสี่ยง ความท้าทายต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอแนะ วิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายใต้จังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์/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 รวมทั้งการกำหนดมาตรการประยัดน้ำแบบบูรณาการระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

(๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

(๔) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

๓) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

(๑) จัดอัตรากำลังเจ้าหน้าที่อาสาสมัครและสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ ยานพาหนะวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น

(๒) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ประสบภัยแล้ง

(๓) การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งประเมินความเสียหาย

๔) การฟื้นฟูและการสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

(๑) การประเมินความเสียหายและความต้องการในเบื้องต้น

(๒) โครงการสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร

(๓) เศรษฐกิจและสังคม ครัวเรือนเกษตรกร

(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 วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และน้ำการป้องกันกำจัด

ศัตรูพืช

- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์

- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร

(๒) ด้านปศุสัตว์

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

- ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์

- จัดเตรียมยาและเวชภัณฑ์ จัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ ๑๐ ตัน จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ อำเภอละ ๑ แห่ง เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน

(๓) ด้านประมง

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน

- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล

- การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ

- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ทำการช่วยเหลือเกษตรกร

(๔) ด้านชลประทาน

- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ

- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร

- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ

- วางแผนจัดสรrnน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน

- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด

- ประชาสัมพันธ์/ รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำเครื่องสูบน้ำ และเครื่องอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย

(๕) ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร ได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

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

(๗) กำกับ ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์

(๘) ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ

(๙) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาร้ายพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

(๑๐) ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดตราด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ และรวบรวมข้อมูล ความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารและแก้ไขปัญหาร้ายพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบเมื่อเกิดภัยพิบัติทันที