

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด...ตราด...

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ **พื้นที่ทั้งหมด** ๑,๗๖๑,๐๐๐ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๒๒,๓๓๗ ไร่ (๓๕.๓๔% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ๑๙,๕๕๔ ไร่ พืชไร่ ๒๕,๘๘๐ ไร่ พืชสวน ๕๗๒,๙๗๖ ไร่ เกษตรอื่น ๆ ๓,๙๒๕ ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน ๑๑๓,๗๖๔ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ๕๐๘,๖๔๙ ไร่

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

๑) ปริมาณน้ำทั้งจังหวัด ๑๘๔.๐๗ ล้าน ลบ.ม.

๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๖๔ ถึง ๑ พ.ค. ๖๔ เฉลี่ย ๓๓๑.๕ มม.

๓) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๔ ด้าน

- อุปโภคบริโภค ๗.๙๒ ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ ๑๐.๐๔ ลบ.ม.
- เกษตรกรรม ๘๕.๕๘ ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม ๐.๓๖ ลบ.ม.

๔) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- ข้าว

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๒๘,๘๗๙ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๑,๙๐๘ ไร่

- ทูเรียม เงาะ มังคุด

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๒๐๖,๗๗๐ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๑๐,๔๒๖ ไร่

- ยางพารา

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๔๒๓,๐๓๑ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๒๖,๓๗๙ ไร่

- สับปะรด

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๑๕,๕๘๗ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๒,๔๙๖ ไร่

- มะพร้าว

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๑,๓๗๒ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๕,๙๔๒ ไร่

- ปาล์มน้ำมัน

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๗๓,๓๗๖ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๕,๘๗๘ ไร่

๑.๓ **ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP)** มีมูลค่า ๔๓,๐๕๖ ล้านบาท (ปี ๒๕๖๑) จำนวนประชากร ๒๒๘,๖๑๙ คน ๑๐๘,๗๔๒ ครัวเรือน (มี.ค.๖๔) เป็นภาคการเกษตร ๒๒,๙๒๙ ครัวเรือน (ปี ๒๕๖๔) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๕๘,๑๐๒ คน (ไตรมาส ๔/๒๕๖๓)

๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ทูเรียม ผลผลิต ๕๖,๘๔๔ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๗๗๓ กก./ไร่)
- เงาะ ผลผลิต ๙๓,๑๗๙ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๙๑๑ กก./ไร่)
- มังคุด ผลผลิต ๒๒,๓๗๗ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๕๙๖ กก./ไร่)
- ลองกอง ผลผลิต ๓,๔๐๕ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๕๐๔ กก./ไร่)

- สับปรดตราดสีทอง ผลผลิต ๕๕,๕๘๙ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๒๓๑ กก./ไร่)
- สับปรดโรงงาน ผลผลิต ๑๖,๔๒๓ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๑๔๘ กก./ไร่)
- ข้าวนาปี ผลผลิต ๔,๔๘๙ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓๘๓ กก./ไร่)
- ยางพารา ผลผลิต ๕๔,๖๙๔ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒๒๑ กก./ไร่)
- ปาล์มน้ำมัน ผลผลิต ๑๖๗,๗๒๙ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๖๙๔ กก./ไร่)

๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคขุน เกษตรกร ๖ ราย จำนวนสัตว์ ๑๘๘ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๘๕ บาท/กก.)
- สุกร เกษตรกร ๗๔ ราย จำนวนสัตว์ ๗๔,๘๗๘ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๗๙.๗๕ บาท/กก.)
- ไก่เนื้อ เกษตรกร ๑๕ ราย จำนวนสัตว์ ๕๒๘,๑๒๐ ตัว (ราคาเฉลี่ย ๓๗.๕๐ บาท/กก.)
- ไก่ไข่ เกษตรกร ๒๒๖ ราย จำนวนสัตว์ ๕๘,๗๕๗ ตัว/๑๖,๔๕๑,๙๖๐ ฟอง (ราคาเฉลี่ย ๒.๘๕ บาท/ฟอง)

๑.๖ สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

๑) สับปรดตราดสีทอง ลักษณะเด่น สับปรดสายพันธุ์ควีน ผลใหญ่รูปทรงกระบอก เปลือกบาง ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว เนื้อสีเหลืองทอง ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวาน แขนกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก ๕ อำเภอ จำนวน ๑๗,๙๒๓ ไร่ ผลผลิต ๕๕,๕๘๙ ตัน และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๑๐ ราย ๒๑๓ ไร่ ผลผลิต ๖๘๘.๒๐ ตัน

๒) ทุเรียนชะนีเกาะช้าง ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างรี ยาว หนามใหญ่และห่าง เปลือกบาง สีผิวออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อทุเรียนหนา ผิวสัมผัสละเอียดแห้ง เหนียว มีสีเหลืองเข้มไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม รสชาติหวานมันและมีกลิ่นหอม ปลูกเฉพาะในพื้นที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด

๑.๗ สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- ผลิตภัณฑ์น้ำมันเหลือง ตราโกลด์ครอส
- ผลิตภัณฑ์น้ำมันเหลือง ตราตันโพธิ์ (อั้งกี้)
- ผลิตภัณฑ์น้ำมันเหลือง ตราดอกบัว นางวิไล เฟงจินดา
- ผลิตภัณฑ์กลุ่มกุ้งแห้งแม่บ้านสามัคคีชุมชนหนองคันทรง (กุ้งแห้งป่าแจ้ว)
- ผลิตภัณฑ์พลอยกัญชรา เอื้อการณ
- ผลิตภัณฑ์น้ำปลาแท้ ตราสามกระต่าย บริษัท เทพพรชัย อุตสาหกรรม จำกัด
- ผลิตภัณฑ์สละลอยแก้ว นางสาวกุหลาบ สังข์ทอง
- ผลิตภัณฑ์กะปิเกาะช้างบ้านลุงแดง นางชฎีมา ชุนสนธิ
- ผลิตภัณฑ์เม็ดม่วงหินพานต์อบเกลือ วิสาหกิจชุมชนวัดเนินสูง
- ผลิตภัณฑ์อัญมณี ร้านต้นพลอย
- ผลิตภัณฑ์อัญมณี น.ส นฤมล โชคศิริ

๑.๘ โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ทั้งหมด ๓๔ ชุมชน ได้แก่

- ประเภท A ชุมชนท่องเที่ยวดาวเด่น (พร้อมรับนักท่องเที่ยว) จำนวน ๔ ชุมชน ได้แก่
 - ๑) บ้านท่าระแนะ ม.๒ ต.หนองคันทรง อ.เมืองตราด
 - ๒) บ้านน้ำเชี่ยว ม.๓ ต.น้ำเชี่ยว อ.แหลมงอบ
 - ๓) บ้านสลักคอก ม.๔ ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง
 - ๔) บ้านไม้รูด ม.๑ ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่
- ประเภท B ชุมชนท่องเที่ยวดาวรุ่ง (มีอนาคตในการพัฒนาต่อยอด) จำนวน ๑๗ ชุมชน ได้แก่
 - ๑) บ้านเป็ดโน ม.๒ ต.ห้วงน้ำขาว อ.เมืองตราด
 - ๒) บ้านคันทนา ม.๕ ต.ห้วงน้ำขาว อ.เมืองตราด
 - ๓) บ้านวังตัก ม.๙ ต.เขาสมิง อ.เขาสมิง

- ๔) บ้านตรอกตะแคง ม.๕ ต.แสนตุง อ.เขาสมิง
 ๕) ชุมชนบ้านยายม่อม ม.๑ ต.แหลมงอบ อ.แหลมงอบ
 ๖) บ้านแหลมมะขาม ม.๓ ต.แหลมงอบ อ.แหลมงอบ
 ๗) บ้านจัดสรร ม.๙ ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่
 ๘) บ้านคลองขวาง ม.๑ ต.ช้างทูน อ.บ่อไร่
 ๙) บ้านคลองใหญ่ ม.๒ ต.คลองใหญ่ อ.คลองใหญ่
 ๑๐) บ้านห้วงโสม ม.๓ ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่
 ๑๑) บ้านห้วงบอน ม.๕ ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่
 ๑๒) บ้านร่วมสุข ม.๖ ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่
 ๑๓) บ้านโชดทราย ม.๒ ต.หาดเล็ก อ.คลองใหญ่
 ๑๔) บ้านคลองเจ้า ม.๒ ต.เกาะกูด อ.เกาะกูด
 ๑๕) บ้านอ่าวใหญ่ ม.๓ ต.เกาะกูด อ.เกาะกูด
 ๑๖) บ้านอ่าวสลัด ม.๖ ต.เกาะกูด อ.เกาะกูด
 ๑๗) บ้านสลักเพชรเหนือ ม.๕ ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง
- ประเภท C ชุมชนโดดเด่นเฉพาะด้าน จำนวน ๑๒ ชุมชน ได้แก่
- ๑) บ้านป่าหมาก ม.๓ ต.วังกระแจะ อ.เมืองตราด
 ๒) บ้านแหลมศอก ม.๖ ต.อ่าวใหญ่ อ.เมืองตราด
 ๓) บ้านชายเนิน ม.๑๐ ต.แหลมกลัด อ.เมืองตราด
 ๔) บ้านปากพืด ม.๕ ต.ห้วยแร้ง อ.เมืองตราด
 ๕) บ้านสลัก ม.๓ ต.ท่าโสม อ.เขาสมิง
 ๖) บ้านมุ่มสงบ ม.๖ ต.แสนตุง อ.เขาสมิง
 ๗) บ้านคลองใหญ่ ม.๒ ต.ทุ่งนนทรี อ.เขาสมิง
 ๘) บ้านกลาง ม.๖ ต.แหลมงอบ อ.แหลมงอบ
 ๙) บ้านอ่าวตาลคู่ ม.๑ ต.บางปิด อ.แหลมงอบ
 ๑๐) บ้านคลองใหญ่ ม.๑ ต.คลองใหญ่ อ.แหลมงอบ
 ๑๑) บ้านท้ายเขา ม.๑ ต.น้ำเชี่ยว อ.แหลมงอบ
 ๑๒) บ้านคลองสน ม.๓ ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง
- ประเภท D ชุมชนสินค้า OTOP (นำสินค้าออกขาย) จำนวน ๑ ชุมชน ได้แก่
- ๑) บ้านตะกาง ม.๒ ต.ตะกาง อ.เมืองตราด

๑.๙ จำนวนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

- ๑) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด๓๓....สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์.....๒๓,๓๓๕....ราย
- ๒) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด
- ๒.๑) ดีเลิศ จำนวน.....๓.....สหกรณ์
- ๒.๒) ดีมาก จำนวน.....๗.....สหกรณ์
- ๒.๓) ดี จำนวน.....-.....สหกรณ์
- ๒.๔) ไม่ผ่าน จำนวน.....๒.....สหกรณ์
- ๒.๕) ไม่นำมาจัดมาตรฐาน จำนวน.....๕.....สหกรณ์
- ๓) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์๘๘๐,๖๒๐,๙๐๕.๘๖.....ล้านบาท

๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม ๘๖๐.๕๐ ไร่ เกษตรกร ๒๘ ราย/แปลง รับรองแล้ว ๗๒๐ ไร่ เกษตรกร ๑๘ ราย/แปลง

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่ |
|------------------------------|---------------|---------------|
| ๑) ข้าว T๑ (เตรียมความพร้อม) | ๕ | ๑๐๐ |
| ข้าว T๒ (ปรับเปลี่ยน) | - | - |
| รับรองแล้ว | - | - |
| ๒) พืช (แปลง) | | |
| ปรับเปลี่ยน | ๓ | ๔๐ |
| รับรองแล้ว | ๑๔ | ๖๖๐ |
| ๓) ประมง | | |
| ปรับเปลี่ยน | ๒ | ๐.๕ |
| รับรองแล้ว | ๔ | ๖๐ |
| รวมทั้งสิ้น | ๒๘ | ๘๖๐.๕๐ |

๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่ |
|------------------------|---------------|----------|
| ๑) พืช (แปลง) | ๕,๕๘๓/๑๑,๒๖๕ | ๙๓,๗๐๘ |
| ๒) ข้าว GAP Seed (ราย) | ๑๑/๑๑ | ๑๐๗ |
| ๓) ประมง | ๔๓๓/๔๓๓ | ๙,๐๗๑ |
| ๔) ปศุสัตว์ | ๖๑/๖๑ | ๑๕๐ |

๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๔ รวมทั้งสิ้น ๔๘๑,๔๙๔,๐๗๓ แบ่งเป็น

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๔๗,๓๒๘,๖๗๓ บาท ผลการเบิกจ่าย ๘๑,๗๓๘,๓๓๐.๖๐ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๕๓ (จำแนกเป็นงบดำเนินงานสำนักงาน ๒๓๕,๖๓๕,๓๖๘ บาท ผลการเบิกจ่าย ๕๒,๔๓๔,๖๗๕.๔๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๒๕ งบนโยบายสำคัญ ๘ ประเด็น ๑๑๑,๖๙๓,๓๐๕ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๙,๓๐๓,๖๕๕.๑๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๒๓)

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

๒.๑) ด้านพืช :

- โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ เป้าหมาย ๓๐ ราย
- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๒๐ ราย
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (จำนวนเครือข่ายเกษตรกรศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน) ที่ได้รับการสนับสนุนให้ผลิตชีวภัณฑ์ เป้าหมาย ๑๔ ศูนย์
- โครงการตลาดเกษตรกร เป้าหมาย ๑๐ ราย
- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เป้าหมาย ๑๗๕ ราย
- โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร เป้าหมาย ๕๐ ราย
- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย ๑๘ แปลง
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๗ แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรมีความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตร ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาผลผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐาน และจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด มีความเข้มแข็งและนำไปสู่การพึ่งตนเองได้

๒.๒) ด้านปศุสัตว์ :

- โครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๓๕๔ ราย/ ๒ กลุ่ม
- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราชญ์ (Smart Farmer) เป้าหมาย ๔๐ ราย
- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๑๒ ครั้ง
- โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร เป้าหมาย ๑ กลุ่ม
- โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร เป้าหมาย ๔,๔๐๐ ราย
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๗ กลุ่ม/ ๗๐ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพ สามารถผลิตสินค้าปศุสัตว์ ได้อย่างมีคุณภาพ มุ่งสู่

การรับรองมาตรฐาน

๒.๓) ด้านประมง :

- โครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง เป้าหมาย ๑๐๘ ราย
- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าประมง เป้าหมาย ๑๐๐ ราย
- โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์ด้านประมง เป้าหมาย ๗ ราย
- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐาน

กิจกรรมย่อย ตรวจประเมินฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป้าหมาย ๑๓๑ ราย/๒๐๑ ตัวอย่าง

- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านการประมง เป้าหมาย ๒ แปลง
- โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป้าหมาย ๘๗๔ ราย
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าประมง เป้าหมาย ๗ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาเกษตรกรด้านประมงและยกระดับสินค้าประมง เพื่อพัฒนาให้สินค้าประมงมี

คุณภาพมาตรฐาน

๒.๔) ด้านกลุ่ม/สหกรณ์ :

- โครงการส่งเสริมการพัฒนาผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ OTOP เป้าหมาย ๑๔๐ ราย
- โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ เป้าหมาย ๒ แห่ง
- โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ เป้าหมาย ๒ กลุ่ม
- โครงการพัฒนาศักยภาพการค้าเงินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน เป้าหมาย ๑๔

กลุ่ม

ผลสำเร็จที่สำคัญ ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีระบบบัญชีที่เป็นมาตรฐาน

๒.๕) ด้านชลประทาน :

- บำรุงรักษาหัวงานและคลองส่งน้ำ โครงการชลประทานตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง
- บริหารการส่งน้ำ โครงการชลประทานตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ปรับปรุงถนนคันคลองส่งน้ำ คลองซอย ๒ ซ้าย อ่างเก็บน้ำเขาระกำขาย กม.๖+๖๐๔ ถึง กม.๗+๕๑๕

เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ปรับปรุงถนนคันกั้นน้ำเค็มคลองนาเกลือ กม.๓+๐๐๐ ถึง กม.๘+๐๐๐ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ปรับปรุงถนนทางเข้าอ่างเก็บน้ำคลองโสน กม. ๐+๐๐๐ ถึง ๒+๑๐๐ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบชลประทาน ตามข้อเสนอของเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน จำนวน ๑๐ รายการ

โครงการชลประทานตราด เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมหลังคาและบาน Stop Beam ประตูระบายน้ำเขาสมิง เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ซ่อมแซมทรบ.คลองยั้ง เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมอาคารระบายน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลอด ๒ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำสายใหญ่ อ่างเก็บน้ำเขาระกำขยาย กม.๐+๐๐๐ ถึง กม.๑+๐๐๐

เป้าหมาย ๑ แห่ง

- ขุดลอกอ่างเก็บน้ำเขาระกำขยาย เป้าหมาย ๑ แห่ง
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านทุ่งพืด เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ปรับปรุงโครงการผันน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง กม.๑๔+๐๐๐ - ๑๔+๕๘๐ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- แก้มลิงหนองเกาะเกตุ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ทำนบดินชั่วคราวเก็บกักน้ำจืดคลองน้ำเขียว เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ทำนบดินชั่วคราวเก็บกักน้ำจืดแม่น้ำเวฬุ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ระบบส่งน้ำบ้านดอนสูง สาย ๑L-M๑ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำบ้านคันทนาสูง เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว ระยะที่ ๒ เป้าหมาย ๑ แห่ง
- ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านปะอา เป้าหมาย ๑ แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง

๓.๒ งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

งบประมาณจังหวัด

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๘๙,๑๖๕,๔๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๖,๒๕๕,๓๙๘.๖๗ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗.๐๒ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๔,๑๖๕,๔๐๐ บาท งบลงทุน ๘๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท งบรายจ่าย - บาท

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

ชื่อโครงการ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมหลัก พัฒนาคุณภาพและคุณค่าสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดตราดเพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจ งบประมาณจำนวน ๔,๑๖๕,๔๐๐ บาท

ด้านพืช

๑. สมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล จำนวน ๑๕๐ ราย ได้รับความรู้ในการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต

๒. เกษตรกรในหมู่บ้านต้นแบบฯ จำนวน ๒๑๐ ราย ได้รับความรู้ในการผลิตพืชผักปลอดภัยตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

๓. มีการพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบในการผลิตพืชผักปลอดภัย ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน ๗ แห่ง

๔. เกษตรกรมีความปลอดภัยจากการผลิตสินค้าเกษตรที่ไม่ใช้สารเคมี

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

๑. เกษตรกรได้รับความรู้ในการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต จำนวน ๑๕๐ ราย

๒. เกษตรกรรวมกลุ่มผสมปุ๋ยใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต จำนวน ๕ กลุ่ม

๓. เกษตรกรในหมู่บ้านต้นแบบฯ ได้รับความรู้ในการผลิตพืชผักปลอดภัย ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน ๒๑๐ ราย

๔. มีหมู่บ้านต้นแบบในการผลิตพืชผักปลอดภัย ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน ๗ แห่ง

๕. เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้ในการผลิตอาหารปลอดภัยสำหรับบริโภคในครัวเรือนและเพื่อจำหน่าย จำนวน ๑๐๐ ราย

ด้านปศุสัตว์

๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น
๒. ได้อาหารที่มีคุณภาพจากวัตถุดิบในพื้นที่

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

๑. สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕
๒. เกษตรกรมีความรู้ความสามารถผลิตอาหารเองได้ ร้อยละ ๘๐
๓. สามารถลดต้นทุนการผลิตอาหารได้ ร้อยละ ๓๐

ด้านประมง

๑. ชาวประมงที่มีความรู้ด้านอนุรักษทรัพยากรปูม้าเพิ่มขึ้นและมีความรู้ความเข้าใจด้านการฟื้นฟูทรัพยากรปูม้า
๒. ชาวประมงปรับเปลี่ยนขนาดตาอวนลอบปูม้าแบบพับได้ จากเดิมที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ นิ้ว เป็นขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑๐๐ ราย
๓. ชาวประมงมีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการ โดยทรัพยากรปูม้ามีโอกาสได้รับการฟื้นตัวจากการที่ชาวประมงร่วมไม่จับปูม้าขนาดเล็กก่อนวัยสืบพันธุ์ขึ้นมาใช้ประโยชน์

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

๑. ร้อยละของชาวประมงที่มีความรู้ด้านอนุรักษทรัพยากรปูม้าเพิ่มขึ้นและมีความรู้ความเข้าใจด้านการฟื้นฟูทรัพยากรปูม้า ร้อยละ ๘๐
๒. จำนวนชาวประมงที่ปรับเปลี่ยนขนาดตาอวนลอบปูม้าแบบพับได้ จากเดิมที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ นิ้ว เป็น ขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑๐๐ ราย
๓. ร้อยละของชาวประมงที่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการ โดยทรัพยากรปูม้ามีโอกาสได้รับการฟื้นตัวจากการที่ชาวประมงร่วมไม่จับปูม้าขนาดเล็กก่อนวัยสืบพันธุ์ขึ้นมาใช้ประโยชน์

ด้านชลประทาน

โครงการชลประทานตราด ได้รับจัดสรรงบประมาณจังหวัด จำนวน ๘๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซมระบบส่งน้ำ จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่

๑. กิจกรรมระบบส่งน้ำบ้านดอนสูง สาย ๑L-M๑ งบประมาณ ๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๒. กิจกรรมปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำบ้านคันทาสสูง งบประมาณ ๑๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๓. กิจกรรมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว ระยะที่ ๒ งบประมาณ ๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔. กิจกรรมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านปะอา งบประมาณ ๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง, สระน้ำในไร่นา

งบกลุ่มจังหวัด

โครงการชลประทานตราด ได้รับจัดสรรงบกลุ่มจังหวัด จำนวน ๔๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๘๓๖,๕๐๙.๓๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๘๖ จำแนกเป็น โครงการปรับปรุงระบบผันน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง กม. ๒+๐๐๐-กม.๓+๐๐๐

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง, สระน้ำในไร่นา

๓.๓ งบประมาณอื่น ๆ -

๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)**๔.๑ การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ**

๑) งบประมาณรวม ๑๐๒,๘๗๔,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๔,๙๓๔,๐๓๘.๑๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๒๔ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน ๑๐๒,๘๗๔,๐๐๐ บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมายรวม ๒๐ แห่ง ๓๐ บ่อ จำแนกเป็น โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม โครงการชลประทานลาด จำนวน ๒๐ แห่ง โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ๓๐ บ่อ
ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง, ใส่น้ำในไร่นา

๔.๒ ส่งเสริมเกษตรกรรายยั่งยืน

๑) งบประมาณรวม ๑,๗๖๔,๒๑๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๖๕๔,๕๕๙ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๑๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๗๖๔,๒๑๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- โครงการส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ จำนวน ๔๗ ราย
- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร จำนวน ๒๕๑ ราย
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน ๑๔ ศูนย์
- โครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ จำนวน ๖๐๕ ราย
- กิจกรรมส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน ๓๐ ราย
- โครงการพัฒนาศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน จำนวน ๓๐ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน และมีพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น

๔.๓ ใช้ระบบตลาดนำการผลิต

๑) งบประมาณรวม ๖๘๗,๙๕๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๒๐๖,๖๕๗.๙๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๐๔ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๖๘๗,๙๕๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- โครงการตลาดเกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย
- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง(Smart Farmer) จำนวน ๒๑๕ ราย
- โครงการส่งเสริมการพัฒนาผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์

OTOP จำนวน ๑๔๐ ราย

- โครงการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ จำนวน ๒ แห่ง
- โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ จำนวน ๕ กลุ่ม ๑๗ ครั้ง
- โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน จำนวน ๗๐ ราย

๑๔ กลุ่ม

ผลสำเร็จที่สำคัญ มีแผนบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวิเคราะห์สถานการณ์สินค้า กรณีสินค้าขาด/เกินความต้องการของตลาด จะมีการบริหารจัดการได้อย่างทันการณ์ และเกษตรกรมีช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

๔.๔ ลดต้นทุนการผลิต

๑) งบประมาณรวม ๒,๙๕๙,๐๒๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑,๖๒๕,๙๔๑.๓๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๙๕ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๒,๙๕๙,๐๒๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน ๕๐ ราย
- โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ดังนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ๑๘ แปลง, สำนักงานประมงจังหวัดตราด ๒ แปลง ๖๕ ราย, สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตราด จำนวน ๙๖ ราย, การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตราด จำนวน ๕๕ ราย, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจันทบุรี จำนวน ๒ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้ความรู้เทคนิคเครื่องจักรกลเกษตร, พัฒนาสู่แปลงใหญ่, ต้นทุนลดลงการผลิต, ผลผลิตเพิ่มขึ้น มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่ม

๔.๕ การบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน

๑) งบประมาณรวม ๑,๗๔๔,๑๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๘๙๐,๗๕๐.๗๘ บาท คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๗
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๗๔๔,๑๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- โครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง จำนวน ๑๐ ชุมชน
- ปลอ่ยและแจกพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งธรรมชาติ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ ตัว

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและส่งเสริมอาชีพประมง, ปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำ
 พาะเลี้ยงและจากการทำประมงเพิ่มขึ้น

๔.๖ การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร

๑) งบประมาณรวม ๕๘๙,๒๙๐ ผลการเบิกจ่าย ๔๕๘,๕๖๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๘๒ จำแนกเป็น
 งบดำเนินงาน ๕๘๙,๒๙๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินของเกษตรกร จำนวน ๑ กลุ่ม
- โครงการบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและผู้ด้อยโอกาส จำนวน ๔,๐๐๐ ไร่/๒๘๐ ราย
- กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (อชก.) จำนวน ๑๗ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้รับการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าด้านการเกษตร

๔.๗ จัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร

๑) งบประมาณรวม ๒๑,๓๖๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๔,๒๖๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๗๖ จำแนกเป็น
 งบดำเนินงาน ๒๑,๓๖๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย

- โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๘๗๔ ราย
- โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๔,๔๐๐ ราย
- โครงการบริการจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - map) จำนวน ๑๔ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ บริหารข้อมูลให้กับทุกภาคส่วนได้ใช้ประโยชน์, ข้อมูลทะเบียนฯ ปรับปรุง/เชื่อมโยงกับ
 หน่วยงานอื่นได้, เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรตามเขตความเหมาะสม

๔.๘ พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑) งบประมาณรวม ๑,๐๕๓,๓๗๕ บาท ผลการเบิกจ่าย ๕๑๘,๘๘๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๒๖ จำแนกเป็น
 งบดำเนินงาน ๑,๐๕๓,๓๗๕ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย จำนวน ๗ ศูนย์

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้จาก ศพก., เกษตรกรที่ได้รับความรู้จาก ศพก. และเข้า
 สู่แปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

๕.๑ สินค้าเกษตร ทูเรียน พื้นที่เพาะปลูก ๕๙,๑๙๙ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๔
 จำนวนผลผลิต ๒๓,๖๗๐ ตัน ราคา ๑๐๐.๗๗ บาท/กก. (อ้างอิงราคา เมษายน ๖๔)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๕๖,๘๔๔ ตัน
 ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๗๗๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๕๖,๘๔๔ 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 ๕๒,๗๙๑ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๔ จำนวนผลผลิต ๕๙,๓๒๘ ตัน ราคา ๔๒.๓๑ บาท/กก. (อ้างอิงราคา เมษายน ๖๔)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๙๓,๑๗๙ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๙๑๑ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๙๓,๑๗๙ 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 ๓๙,๖๙๖ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนมิถุนายน ๖๔ จำนวนผลผลิต ๑๐,๖๖๓ ตัน ราคา ๑๓๐.๒๗ บาท/กก. (อ้างอิงราคา เมษายน ๖๔)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๒๒,๓๗๗ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๕๙๖ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๒๒,๓๗๗ 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 ๖,๗๗๑ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนมิถุนายน ๖๔ จำนวนผลผลิต ๑,๒๖๔ ตัน ราคา ๒๒.๕๕ บาท/กก. (อ้างอิงราคา พฤษภาคม ๖๓)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๓,๔๐๕ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๕๐๔ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๓,๔๐๕ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

๕.๒ ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

| กิจกรรมการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มในจังหวัดตราด | ผลการดำเนินงาน | |
|---|----------------|----------------|
| | เป้าหมาย | ผลการดำเนินงาน |
| ตรวจรับรองใหม่ | ๑ | ๖ |
| ตรวจติดตาม | ๓๓ | ๐ |
| ตรวจต่ออายุ | ๑๓ | ๑ |

๕.๓ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

ข้อมูลทั่วไปโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน จังหวัดตราด

๑) จำนวนโรงเรียนที่สำรวจทั้งหมด ๑๔๗ แห่ง ประกอบด้วย

โรงเรียนในสังกัด สพฐ. ๑๐๓ แห่ง

โรงเรียนเอกชน ๖ แห่ง

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน ๓๘ แห่ง

๒) จำนวนนักเรียนทั้งหมด ๒๕,๓๖๑ คน จำนวนนักเรียนที่รับสิทธิ ๒๓,๑๐๒ คน คิดเป็น ๙๑.๐๙ %

๖. สถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

๖.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

๑) เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๕ อำเภอ พื้นที่ ๔๗,๒๙๘ ไร่ ประกอบด้วย

- (๑) อำเภอเมืองตราด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๑๖,๔๔๒ ไร่
- (๒) อำเภอเขาสมิง พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๑๗,๖๖๖ ไร่
- (๓) อำเภอแหลมงอบ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๗,๐๑๔ ไร่
- (๔) อำเภอบ่อไร่ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๕,๑๘๖ ไร่
- (๕) อำเภอคลองใหญ่ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๙๙๐ ไร่

แนวทางแก้ไข - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร

- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการวางแผนการปลูกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร
- ประสานผู้นำพื้นที่ในการร่วมเฝ้าระวังและสำรวจผลกระทบจากการเกิดภัยเบื้องต้น แจ้ง

หน่วยงานในพื้นที่ร่วมสำรวจและดำเนินการตามขั้นตอนการให้การช่วยเหลือ

๒) เป็นพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านพืช

- ไม่มี

๖.๒ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ มี ๔ ชนิดพืช ดังนี้

| ชนิดพืช | ชนิดศัตรูพืช | เมืองตราด | | เขาสมิง | | บ่อไร่ | | แหลมงอบ | | คลองใหญ่ | | เกาะช้าง | | เกาะกูด | | รวม | |
|---------|----------------------|-----------|-----|---------|-----|--------|-----|---------|-----|----------|-----|----------|-----|---------|-----|-----|-----|
| | | ราย | ไร่ | ราย | ไร่ | ราย | ไร่ | ราย | ไร่ | ราย | ไร่ | ราย | ไร่ | ราย | ไร่ | ราย | ไร่ |
| มังคุด | เพลี้ยไฟ | ๑๕๐ | ๒๐๐ | - | - | ๒๐ | ๑๗ | - | - | - | - | - | - | - | - | ๑๗๐ | ๒๑๗ |
| | หนอนกินใบ | - | - | - | - | ๑๔ | ๗ | - | - | - | - | - | - | - | - | ๑๔ | ๗ |
| สับปะรด | โรคเหี่ยว | ๔๘ | ๔๐ | ๒๒ | ๓๓ | ๗ | ๗ | ๑๔ | ๑๗ | - | - | - | - | - | - | ๙๑ | ๙๗ |
| มะพร้าว | ด้วงงวง | ๗๓ | ๕๕ | - | - | - | - | - | - | ๒ | ๑ | ๑๐ | ๒๕ | - | - | ๘๕ | ๘๑ |
| | ด้วงแรด | ๙๓ | ๙๒ | - | - | - | - | ๑๒ | ๑๑ | ๒๐ | ๕ | ๑๒ | ๒๙ | ๕๑ | ๙๖ | ๑๘๘ | ๒๓๓ |
| | แมลงดำหนาม | ๑๕๓ | ๑๕๒ | - | - | - | - | ๘ | ๑๑ | - | - | ๒๒ | ๖๕ | ๑๙ | ๗๖ | ๒๐๒ | ๓๐๔ |
| | หนอนหัวดำ | ๔๐ | ๔๖ | - | - | - | - | ๑๒ | ๑๙ | - | - | ๗ | ๙ | ๒๐ | ๔๕ | ๗๙ | ๑๑๙ |
| ทุเรียน | รากเน่าโคนเน่า | ๒๐๖ | ๒๗๔ | ๘๘ | ๑๔๔ | ๖๖ | ๖๒ | ๑๙ | ๑๓ | ๑๕ | ๘ | ๒๗ | ๔๖ | - | - | ๔๑๗ | ๕๙๓ |
| | ด้วงหนวดยาวเจาะลำต้น | - | - | - | - | - | - | - | - | ๑๔ | ๔ | ๕ | ๑๑ | - | - | ๑๙ | ๑๕ |
| | เพลี้ยไก่แจ้ | ๔๑ | ๒๙ | - | - | - | - | - | - | ๓ | ๒ | ๕ | ๙ | - | - | ๔๙ | ๔๐ |
| | เพลี้ยแป้ง | ๙๗ | ๑๐๖ | - | - | - | - | - | - | ๖ | ๓ | ๕ | ๑๕ | - | - | ๑๐๘ | ๑๒๔ |

แนวทางแก้ไข

๑. ดำเนินแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่

๒. การป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยการสนับสนุนเมตตาโรเซียม จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อปล่อยควบคุมการระบาดในพื้นที่ จำนวน จำนวน ๒๐๐ ขวด และบูรณาการความร่วมมือจากท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัด แก่ผู้ประกอบการโรงแรมและ รีสอร์ท เพื่อไม่ให้กระทบต่อการท่องเที่ยว

๓. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในทุเรียน โดยการสนับสนุนหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน ๒๐๐ ขวด จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดโรคพืช

๖.๓ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

- ไม่มี

๗. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ใคร ได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหายังไง 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) จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหายุ่งยาก รวมทั้งการกำหนดมาตรการประหยัดน้ำแบบบูรณาการ

ระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายุ่งยาก

- (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 วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

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 วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับ

ช่วงฤดูกาล

- การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ
- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือเกษตรกร

(๔) ด้านชลประทาน

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

ประสบภัย

๔) ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร ได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

๕) รายงานการดำเนินงานของศูนย์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการ ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดทราบ

๖) กำกับ ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์

๗) ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ

๘) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และรายงานผลการ ปฏิบัติงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

๙) ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของ หน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดทราบ ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ และรวบรวมข้อมูล ความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร 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 เข้าไปเที่ยวชมหรือศึกษาหาความรู้ทางด้านการเกษตร |
| 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 สีสาทร์พย์เลิศ
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

ข้อมูลจุดดูงาน

| ประเด็น | รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม |
|---|--|
| ๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ | กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด |
| ๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง | ๒๐๕ ม.๘ ต.ทุ่งนนทรี อ.เขาสมิง จ.ตราด |

| | |
|---|--|
| <p>๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป</p> | <p>อำเภอเขาสมิงเป็นแหล่งผลิตผลไม้คุณภาพและมีพื้นที่ปลูกค่อนข้างมาก จึงทำให้ในอดีตพบกับปัญหาผลผลิตล้นตลาด สินค้าทางการเกษตรราคาตกต่ำ ประกอบกับในอดีตมีการใช้สารเคมีในปริมาณที่สูงมาก จึงเป็นอันตรายต่อสุขภาพทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค สวนผลอำไพจึงได้ปรับเปลี่ยนจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ ซึ่งต้องใช้ความอดทนและความตั้งใจเป็นอย่างมาก จนปัจจุบันเป็นสวนผักและผลไม้อินทรีย์ส่งขายให้กับโรงพยาบาล และให้แก่นักท่องเที่ยว</p> |
| <p>๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..</p> | <p>นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> |
| <p>๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง</p> | <p>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล</p> |
| <p>๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน</p> | <p>การผลิตผักและผลไม้อินทรีย์</p> |
| <p>๗. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)</p> | <p>มีพื้นที่ปลูกผลไม้ ๒๔ ไร่ มีผลผลิต ๓๐ ตัน โดยมีผลผลิตอินทรีย์ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพจะนำไปผลิตเป็นปุ๋ยคอกความอุดมสมบูรณ์สู่ธรรมชาติ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมปีละไม่ต่ำกว่า ๒,๐๐๐ คน และเป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านการผลิตผักและผลไม้อินทรีย์</p> |
| <p>๘. การสนับสนุน โดยกรม/สำนักงาน จาก กษ (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด ฯลฯ)</p> | <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ป้ายแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์</p> |
| <p>๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต</p> | <p>ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรยกระดับสู่มาตรฐานสากล ส่งเสริมผลิตภัณฑ์แปรรูปให้เป็นที่น่าสนใจและได้รับมาตรฐาน</p> |

๑๐. ภาพกิจกรรม
ประกอบ



(ลงชื่อ) นายชัชวาลย์ สีลาทรัพย์เลิศ
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

ข้อมูลความก้าวหน้า
การช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามนโยบายรัฐบาล
พื้นที่จังหวัด ตราด

.....

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

๑. โครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๒/๒๕๖๓

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน ๘๓๑...ครัวเรือน พื้นที่ ๑๑,๕๕๖.๑๕...ไร่

ชกส. จ่ายเงินแล้วจำนวน.....ราย เป็นเงิน.....บาท

๒. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓

มีเกษตรกรชาวสวนปาล์มขึ้นทะเบียนจำนวน ๒,๑๘๘...ครัวเรือน พื้นที่ ๓๖๕๒๔.๐๖...ไร่

ชกส. จ่ายเงินชดเชยให้เกษตรกรแล้ว จำนวน ๒,๐๖๐...ราย เป็นเงิน ๔๓,๑๑๘,๙๙๐.๔๐...บาท

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ (ในปี ๒๕๖๔ ไม่มีโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มฯ)

๓. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ปี ๒๕๖๓/๖๔

มีพื้นที่ปลูกยาง ๓๒๖,๖๐๒.๒๖...ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางขึ้นทะเบียนจำนวน ๑๖,๙๘๖...ราย

จำนวน ๒๙๒,๓๐๒.๕๘...ไร่

ชกส. จ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน ๑๒,๘๐๘...ราย เป็นเงิน ๖๗,๕๐๖,๘๗๘.๕๘...บาท

- เจ้าของและกรีดยาง จำนวน ๖,๓๔๒...ราย เป็นเงิน ๔๑,๒๘๗,๓๑๔.๘๐...บาท

- เจ้าของ จำนวน ๓,๕๑๒...ราย เป็นเงิน ๑๗,๑๑๑,๔๖๘.๒๗...บาท

- คนกรีดยาง จำนวน ๒,๙๕๔...ราย เป็นเงิน ๙,๑๐๘,๐๙๕.๕๑...บาท

๔. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๓/๖๔

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน ๘๔๕...ครัวเรือน พื้นที่ ๑๑,๖๙๕.๔๐...ไร่

มีการจ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน ๑,๐๒๗...ราย เป็นเงิน ๑๑,๗๒๙,๐๐๒...บาท

๕. โครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้แก่เกษตรกรรายย่อยผู้ปลูกข้าวนาปี

ปีการผลิต ๒๕๖๓/๒๕๖๔

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน ๘๑๑...ครัวเรือน พื้นที่ ๑๐,๗๐๔...ไร่

มีการจ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน.....ราย เป็นเงิน.....บาท

๖. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔

มีการจ่ายเงินให้เกษตรกร จำนวน ๖...ราย เป็นเงิน ๒๓,๑๙๗.๔๖...บาท

๗. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔

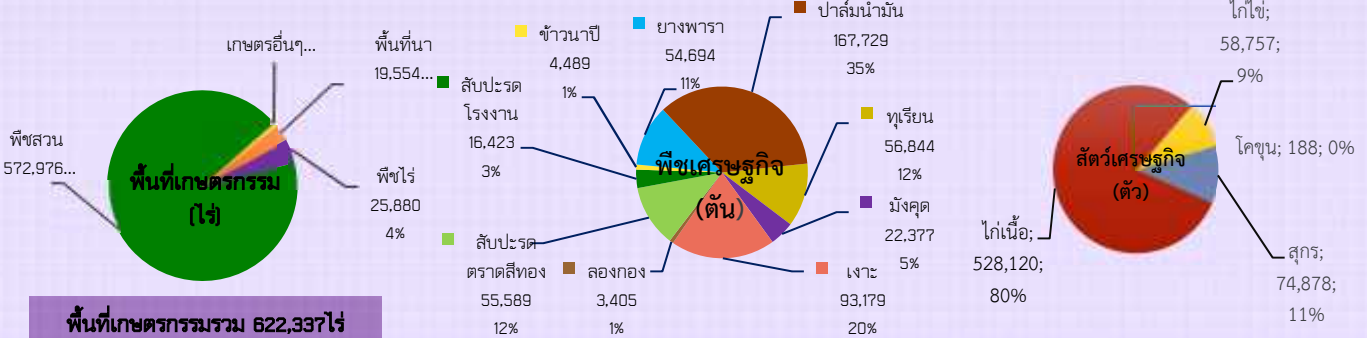
มีการจ่ายเงินให้เกษตรกร จำนวน ๘...ราย เป็นเงิน ๓๖,๖๘๕.๘๗...บาท

สภาพปัญหา -

.....

ข้อมูล ณ วันที่๓๐.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.๒๕๖๔.....

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ



GPP มูลค่า 43,056 ล้านบาท (ปี 2561)
 จำนวนประชากร 228,619 คน 108,742ครัวเรือน
 เป็นภาคการเกษตร 22,929 ครัวเรือน
 เป็นแรงงานภาคเกษตร 58,102 คน
 ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 184.07 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่เดือน 1 มกราคม 2564
 ถึง วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 เฉลี่ย 331.5 มม.

สับปะรดตราดสีทอง

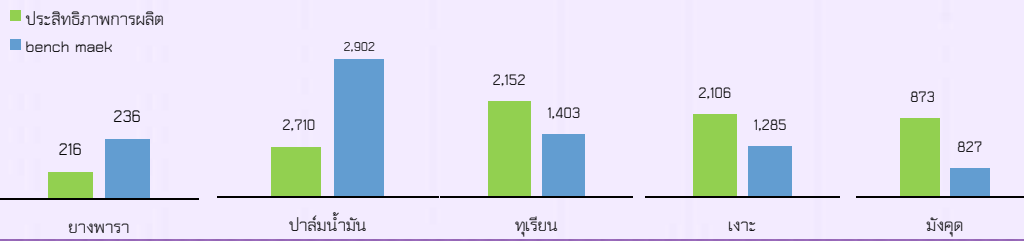
ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์ควีน
 ผลใหญ่ รูปทรงกระบอก เปลือกบาง
 ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว มีเนื้อสี
 เหลืองทอง ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวาน
 แก่นกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก
 5 อำเภอ จำนวน 17,923 ไร่ ผลผลิต 55,589 ตัน ได้รับการ
 รับรองสินค้า GI จำนวน 10 ราย 213 ไร่ ผลผลิต 688.20 ตัน



สินค้าเด่น/GI

ทุเรียนชะนีเกาะช้าง

ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างรียาว
 หามใหญ่และห่าง เปลือกบาง สีส้ม
 ออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อหนา
 ผิวส้มฉ่ำละเอียด ห้าง เหนียว มีสี
 เหลืองเข้มไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม
 รสชาติหวานมัน และมีกลิ่นหอม ปลูกเฉพาะในพื้นที่
 อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด

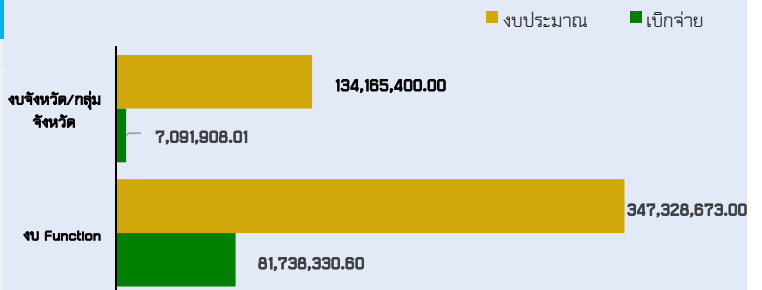
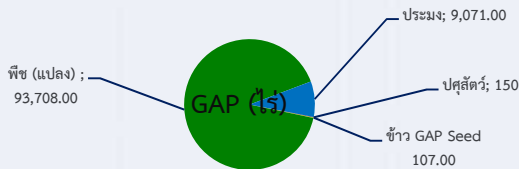


ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช (กก./ไร่)

ตราด
 Info graphic
 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน

| เกษตรอินทรีย์ | เตรียมความพร้อม | 100 ไร่ | ไร่ |
|---------------|-----------------|---------|-----|
| ข้าว T1 | เตรียมความพร้อม | 100 | ไร่ |
| พืช | รับรองแล้ว | 660 | ไร่ |
| ประมง | รับรองแล้ว | 60 | ไร่ |



ปี 64 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 481,494,073 บาท

ภัยพิบัติด้านเกษตร

สถานการณ์น้ำ (ณ วันที่ 30 เม.ย. 64) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง ขนาดเล็ก 38 แห่ง รวม 45 แห่ง
 ปริมาณเก็บกัก 201.25 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 135.93 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67.54

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง 5 อำเภอ ขนาดพื้นที่ 47,298 ไร่ ประกอบด้วย

- อ.เมืองตราด 16,442 ไร่
- อ.เขาสมิง 17,666 ไร่
- อ.แหลมงอบ 7,014 ไร่
- อ.บ่อไร่ 5,186 ไร่
- อ.คลองใหญ่ 990 ไร่

แนวทางแก้ไข - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร

การเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ มี 4 ชนิดพืช

- ทุเรียน โรครากเน่าโคนเน่า ดัชนีหวาดยาวเจาะลำต้น เพลี้ยไก่แจ้ เพลี้ยแป้ง
- มังคุด เพลี้ยไฟ หนอนกินใบ
- สับปะรด โรคเหี่ยว
- มะพร้าว ดัชนีงวง ดัชนีแรด แมลงค้ำหนาม หนอนหัวดำ

แนวทางแก้ไข

- ดำเนินแจ้งเตือนการระบาดของโรคและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่
- ป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยสนับสนุนแตนเบียน และเมตตาโรเซียม
- ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในทุเรียน โดยสนับสนุนหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา

งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ

- การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ
- ส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน
- ใช้ระบบตลาดนำการผลิต
- ลดต้นทุนการผลิต
- การบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน
- การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร
- จัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร
- พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีภารกิจสำคัญ คือ

- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร