

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด...ตราด....

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ **พื้นที่ทั้งหมด** ๑,๗๖๑,๐๐๐ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๑๓,๓๑๒ ไร่ (๓๔.๘๓% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ๑๔,๕๕๒ ไร่ พืชไร่ ๒๕,๘๕๕ ไร่ พืชสวน ๕๕๘,๙๕๕ ไร่ เกษตรอื่น ๆ ๑๓,๙๕๐ ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน ๑๑๓,๗๖๔ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ๔๙๙,๕๔๘ ไร่

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

๑) ปริมาณน้ำทั้งจังหวัด ๑๘๔.๐๖๕ ล้าน ลบ.ม.

๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๖๓ ถึง ๓๑ ธ.ค. ๖๓ เฉลี่ย ๒,๓๗๘.๙๐ มม.

๓) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๔ ด้าน

- อุกุโภคบริโภค ๗.๙๒ ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ ๑๐.๐๔ ลบ.ม.
- เกษตรกรรม ๙๑.๓๙ ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม ๐.๗๒ ลบ.ม.

๔) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- ข้าว

พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๒๘,๘๗๙ ไร่

พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม ๑,๙๐๘ ไร่

- ทูเรียน 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 ๒๒๘,๕๗๙ คน ๑๐๘,๐๐๗ ครัวเรือน (ต.ค.๖๓) เป็นภาคการเกษตร ๑๙,๖๔๑ ครัวเรือน (ปี ๒๕๖๒/๖๓) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๖๓,๑๔๙ คน (ไตรมาส ๒/๒๕๖๓)

๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ทูเรียน ผลผลิต ๕๕,๑๗๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๙๙๓ กก./ไร่)
- เงาะ ผลผลิต ๑๐๔,๒๔๘ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๐๖๕ กก./ไร่)
- มังคุด ผลผลิต ๔๑,๘๘๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๑,๑๑๓ กก./ไร่)
- ลองกอง ผลผลิต ๔,๐๕๖ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๕๔๐ กก./ไร่)

- สับปรดตราดสีทอง ผลผลิต ๔๙,๔๕๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๕๒๘ กก./ไร่)
- สับปรดโรงงาน ผลผลิต ๑๖,๗๕๐ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๓,๓๐๗ กก./ไร่)
- ข้าวนาปี ผลผลิต ๖,๗๓๕ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๔๔๓ กก./ไร่)
- ยางพารา ผลผลิต ๖๙,๓๘๑ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒๑๖ กก./ไร่)
- ปาล์มน้ำมัน ผลผลิต ๑๗๒,๒๖๔ ตัน (เฉลี่ยผลผลิต ๒,๗๑๐ 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 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 ๒.๘ บาท/ฟอง)

๑.๖ สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

๑) สับปรดตราดสีทอง ลักษณะเด่น สับปรดสายพันธุ์ควีน ผลใหญ่รูปทรงกระบอก เปลือกบาง ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว เนื้อสีเหลืองทอง ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวาน แขนกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก ๕ อำเภอ จำนวน ๑๗,๘๙๕ ไร่ ผลผลิต ๕๘,๗๐๗ ตัน และได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน ๑๐ ราย ๒๑๓ ไร่ ผลผลิต ๗๔๘.๐๖ ตัน

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

๑.๗ สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- ผลิตภัณฑ์น้ำมันเหลือง ตราโกลด์คروش
- ผลิตภัณฑ์น้ำมันเหลือง ตราตันโพธิ์ (อั้งกี้)
- ผลิตภัณฑ์น้ำมันเหลือง ตราดอกบัว นางวิไล เฟงจินดา
- ผลิตภัณฑ์กลุ่มกุ้งแห้งแม่บ้านสามัคคีชุมชนหนองคันทรัง (กุ้งแห้งป่าแจ้ว)
- ผลิตภัณฑ์พลอยกัญชรา เอื้อการณ์
- ผลิตภัณฑ์น้ำปลาแท้ ตราสามกระต่าย บริษัท เทพพรชัย อุตสาหกรรม จำกัด
- ผลิตภัณฑ์สละลอยแก้ว นางสาวกุหลาบ สังข์ทอง
- ผลิตภัณฑ์กะปิเกาะช้างบ้านลุงแดง นางชฎีมา ชุนสนธิ
- ผลิตภัณฑ์เม็ดม่วงหินพานต์อบเกลือ วิสาหกิจชุมชนวัดเนินสูง
- ผลิตภัณฑ์อัญมณี ร้านต้นพลอย
- ผลิตภัณฑ์อัญมณี น.ส นฤมล โชคดีริ

๑.๘ โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ทั้งหมด ๓๔ ชุมชน ได้แก่

- ประเภท A ชุมชนท่องเที่ยวดาวเด่น (พร้อมรับนักท่องเที่ยว) จำนวน ๔ ชุมชน ได้แก่
 - ๑) บ้านท่าระแนะ ม.๒ ต.หนองคันทรัง 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) บ้านเปรี๊ตโน 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) บ้านมุมนงบ 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.....๒๓,๕๑๗....ราย
- ๒) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด
- ๒.๑) ดีเลิศ จำนวน.....๓.....สหกรณ์
- ๒.๒) ดีมาก จำนวน.....๖.....สหกรณ์
- ๒.๓) ดี จำนวน.....-.....สหกรณ์
- ๒.๔) ไม่ผ่าน จำนวน.....๒.....สหกรณ์
- ๒.๕) ไม่นำมาจัดมาตรฐาน จำนวน.....๔.....สหกรณ์
- ๓) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์๓๑๗,๐๑๓,๓๖๘.๘๔.....ล้านบาท

๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม ๘๔๖ ไร่ เกษตรกร ๒๗ ราย/แปลง รับรองแล้ว ๗๐๑ 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 | ๑ | ๑ |
| รับรองแล้ว | ๔ | ๖๐ |
| รวมทั้งสิ้น | ๒๗ | ๘๔๖ |

๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง

| ชนิดสินค้า | จำนวนราย/แปลง | จำนวนไร่ |
|------------------------|---------------|-----------|
| ๑) พืช (แปลง) | ๕,๑๘๘/๑๐,๕๒๐ | ๘๗,๒๔๖.๐๖ |
| ๒) ข้าว GAP Seed (ราย) | ๑๑/๑๑ | ๑๐๗ |
| ๓) ประมง | ๔๓๓/๔๓๓ | ๙,๒๘๓ |
| ๔) ปศุสัตว์ | ๖๑/๖๑ | ๑๕๐ |

๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๔ รวมทั้งสิ้น ๒๙๑,๙๓๒,๖๔๕ แบ่งเป็น

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๒๘๗,๗๖๗,๒๔๕ บาท ผลการเบิกจ่าย ๓๓๙,๑๑๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๒
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๔,๘๙๓,๒๔๕ บาท งบลงทุน ๒๘๒,๘๗๔,๐๐๐ บาท งบรายจ่าย - บาท

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 ๓๕๕ ราย/ ๒ กลุ่ม
- โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (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 มุ่งสู่การรับรองมาตรฐาน

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

- ซ่อมแซมคอนกรีตคาดคลองส่งน้ำสายใหญ่ 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
- ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำบ้านคันนาสูง 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 ๔,๑๖๕,๔๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๘๒๔,๐๓๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๗๘
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๔,๑๖๕,๔๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

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

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

๓.๓ งบประมาณอื่น ๆ

- ไม่มี

๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

๔.๑ การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ

๑) งบประมาณรวม ๒๘๒,๘๗๔,๐๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๖๐,๒๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๖ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน ๒๘๒,๘๗๔,๐๐๐ บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมายรวม ๒๐ แห่ง ๓๐ บ่อ จำแนกเป็น โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม โครงการชลประทานตราด จำนวน ๒๐ แห่ง โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ๓๐ บ่อ

ผลสำเร็จที่สำคัญ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน, พื้นที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง, สระน้ำในไร่นา

๔.๒ ส่งเสริมเกษตรกรรายยั่งยืน

๑) งบประมาณรวม ๑,๑๑๕,๑๕๐ บาท ผลการเบิกจ่าย ๑๐๕,๘๓๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙.๔๙ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๑๑๕,๑๕๐ 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 และมีพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน

เพิ่มขึ้น

๔.๓ ใช้ระบบตลาดนำการผลิต

๑) งบประมาณรวม ๔๖๔,๕๐๐ บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๔๖๔,๕๐๐ 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 ๑,๘๑๔,๕๒๐ บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๑,๘๑๔,๕๒๐ 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 - บาท ผลการเบิกจ่าย - บาท คิดเป็นร้อยละ - จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย -

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและส่งเสริมอาชีพประมง, ปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำเพาะเลี้ยงและจากการทำประมงเพิ่มขึ้น

๔.๖ การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร

๑) งบประมาณรวม ๒๙๕,๕๔๐ ผลการเบิกจ่าย ๗๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๖๙ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๒๙๕,๕๔๐ 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 ๒,๑๘๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๒๑ 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/เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นได้, เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรตามเขตความเหมาะสม

๔.๘ พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑) งบประมาณรวม ๑,๑๘๒,๑๗๕ บาท ผลการเบิกจ่าย ๙๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๘ จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๑,๑๘๒,๑๗๕ บาท งบลงทุน - บาท งบรายจ่าย - บาท

๒) เป้าหมาย จำนวน ๗ ศูนย์

ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้จาก ศพก. , เกษตรกรที่ได้รับความรู้จาก ศพก. และเข้าสู่แปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕

๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

๕.๑ สินค้าเกษตร ทูเรียน พื้นที่เพาะปลูก ๔๕,๒๓๙ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนเมษายน ๖๓ จำนวนผลผลิต ๒๒,๒๖๙ ตัน ราคา ๘๐.๙๒ บาท/กก.

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๕๕,๑๗๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๙๙๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๕๕,๑๗๖ 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 ๕๓,๕๒๖ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๓ จำนวนผลผลิต ๕๗,๖๔๙ ตัน ราคา ๑๑.๑๓ บาท/กก.

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑๐๔,๒๔๘ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๐๖๕ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๐๔,๒๔๘ 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 ๓๙,๕๔๗ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนพฤษภาคม ๖๓ จำนวนผลผลิต ๒๐,๗๘๙ ตัน ราคา ๒๑.๓๗ บาท/กก.

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๔๑,๘๘๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๑๑๓ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๔๑,๘๘๐ 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 ๗,๕๓๐ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุด เดือนมิถุนายน ๖๓ จำนวนผลผลิต ๑,๖๒๒ ตัน ราคา ๒๓.๗๗ บาท/กก.

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๔,๐๕๖ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๕๔๐ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๔,๐๕๖ 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 | ๐ |
| ตรวจติดตาม | ๓๓ | ๐ |
| ตรวจต่ออายุ | ๑๓ | ๐ |

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) อำเภอกลองใหญ่ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๙๙๐ ไร่

แนวทางแก้ไข - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร

- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการวางแผนการปลูกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร

- ประสานผู้นำพื้นที่ในการร่วมเฝ้าระวังและสำรวจผลกระทบจากการเกิดภัยเบื้องต้น แจ้ง

หน่วยงานในพื้นที่ร่วมสำรวจและดำเนินการตามขั้นตอนการให้การช่วยเหลือ

๒) เป็นพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านพืช

- ไม่มี

๖.๒ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ มี ๒ ชนิดพืช ดังนี้

๑) การระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว

(๑) การระบาดของแมลงดำหนามมะพร้าว พื้นที่ ๗๗๖ ไร่ โดยพบการระบาดในพื้นที่อำเภอเมืองตราด จำนวน ๓๐๑ ไร่ เขาสมิง ๙๓ ไร่ อำเภอแหลมงอบ จำนวน ๑๒๔ ไร่ อำเภอเกาะช้าง จำนวน ๑๑๕ ไร่ และอำเภอเกาะกูด จำนวน ๑๔๓ ไร่

(๒) การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว พื้นที่ ๑๗๗ ไร่ โดยพบการระบาดในพื้นที่อำเภอเมืองตราด จำนวน ๘๐ ไร่ อำเภอแหลมงอบ จำนวน ๒๓ ไร่ อำเภอเกาะช้าง จำนวน ๕๒ ไร่ และอำเภอเกาะกูด จำนวน ๒๒ ไร่

(๓) การระบาดของด้วงงวงมะพร้าว พื้นที่ ๒๐๙ ไร่ โดยพบการระบาดในพื้นที่อำเภอเมืองตราด จำนวน ๖๙ ไร่ อำเภอคลองใหญ่ จำนวน ๓๕ ไร่ อำเภอเกาะช้าง จำนวน ๑๐๕ ไร่

(๔) การระบาดของด้วงแรดมะพร้าว พื้นที่ ๑๓๖ ไร่ โดยพบการระบาดในพื้นที่อำเภอเมืองตราด จำนวน ๒๓ ไร่ อำเภอแหลมงอบ จำนวน ๘๓ ไร่ อำเภอคลองใหญ่ ๒๕ ไร่ อำเภอเกาะช้าง จำนวน ๒ ไร่ อำเภอเกาะกูด จำนวน ๓ ไร่

แนวทางแก้ไข ได้ดำเนินแจ้งเตือนการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่ นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนแตนเบียน และเมตตาไรเซียม จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อปล่อยควบคุมการระบาดของของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ ได้แก่ แตนเบียนหนอนแมลงดำหนาม จำนวน ๕๕๐ มัมมี่ และแตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว จำนวน ๑๐,๐๐๐ ตัว เมตตาไรเซียม จำนวน ๑๕๐ ขวด

๒) การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

การระบาดของรากเน่าโคนเน่าในทุเรียน พื้นที่ ๑,๑๗๙ ไร่ โดยพบการระบาดในพื้นที่อำเภอเมืองตราด ๗๓๕ ไร่ อำเภอเขาสมิง ๒๑๕ ไร่ อำเภอบ่อไร่ ๖๑ ไร่ อำเภอแหลมงอบ ๑๓ ไร่ อำเภอคลองใหญ่ ๘ ไร่ อำเภอเกาะช้าง ๑๔๗ ไร่

แนวทางการแก้ไข ได้ดำเนินการแจ้งเตือนการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่ นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน ๕๐๐ ขวด จากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดโรคพืช

๖.๓ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

- ไม่มี

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

๗.๑ ปัญหาที่ดินทำกิน (ไม่พบปัญหา)

๗.๒ ปัญหาหนี้สิน (ไม่พบปัญหา)

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

๘.๑ แผนการบริหารงานภัยแล้ง**๑) การป้องกันและผลกระทบ**

(๑) ประเมินความเสี่ยงภัยแล้งและความล่อแหลม เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัยแล้ง

(๒) ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมทั้งข้อมูลแหล่งน้ำ

(๓) จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เครื่องมือ เครื่องจักรเพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันที

เมื่อเกิดภัยแล้ง

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

เตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

๒) การเตรียมความพร้อม

- (๑) จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่
- (๒) จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประหยัดน้ำแบบบูรณาการระดับจังหวัดระดับอำเภอ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

(๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็น เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง

- (๔) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำ

เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง

๓) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

- (๑) จัดอัตรากำลังเจ้าหน้าที่อาสาสมัครและสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ ยานพาหนะวัสดุอุปกรณ์

ที่จำเป็น

- (๒) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ประสบภัยแล้ง
- (๓) การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งประเมิน

ความเสียหาย

๔) การฟื้นฟูและการสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

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

๔.๒ แผนการบริหารงานอุทกภัย

๑) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด เป็นศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดตราด

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 อำเภอละ ๑ แห่ง เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน

(๓) ด้านประมง

- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน

- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล

- การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ

- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือเกษตรกร

(๔) ด้านชลประทาน

- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ

- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร

- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ

- วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน

- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด

- ประชาสัมพันธ์/ รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือ

พื้นที่ประสบภัย

๔) ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรได้ทราบอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

๕) รายงานการดำเนินงานของศูนย์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดทราบ

๖) กำกับ ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์

๗) ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือคณะกรรมการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ

๘) จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

๙) ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดทราบ ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ และรวบรวมข้อมูล ความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขอเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบเมื่อเกิดภัยพิบัติทันที

ข้อมูลจุดดูงาน

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

๑๐. ภาพกิจกรรม
ประกอบ



(ลงชื่อ) นายชัชวาลย์ 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. สอดคล้องกับทิศทางพัฒนาภาค 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 สิลทรัพย์เลิศ
ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

ข้อมูลความก้าวหน้า
การช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามนโยบายรัฐบาล
พื้นที่จังหวัด ตราด

.....

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

๑. โครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๓/๖๔

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

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

๒. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๓/๖๔

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

ชกส. จ่ายเงินชดเชยให้เกษตรกรแล้ว จำนวน.....ราย เป็นเงิน.....บาท

๓. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ปี ๒๕๖๓/๖๔

มีพื้นที่ปลูกยาง.....๓๒๖,๖๐๒.๒๖ ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางขึ้นทะเบียนจำนวน.....๑๖,๙๘๖.....ราย
 จำนวน ๒๙๒,๓๐๒.๕๘ ไร่

ชกส. จ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน.....๑๑,๖๐๓.....ราย เป็นเงิน.....๑๗,๑๙๘,๘๘๖.๒๔.....บาท

- เจ้าของ จำนวน ๘,๙๕๕ ราย เป็นเงิน ๑๔,๘๗๒,๔๗๘.๐๓ บาท

- คนกรีดยาง จำนวน ๒,๖๔๘ ราย เป็นเงิน ๒,๓๒๖,๔๐๘.๒๑ บาท

๔. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๓/๖๔

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน.....๘๓๒.....ครัวเรือน พื้นที่.....๑๑,๕๕๖.๑๕.....ไร่

มีการจ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน.....๘๓๒.....ราย เป็นเงิน.....๑๐,๐๐๒,๙๘๔.๕๐.....บาท

๕. โครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้แก่เกษตรกรรายย่อยผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๓/๒๕๖๔

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

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

๖. โครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ของ กษ.

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน.....ครัวเรือน พื้นที่.....ไร่

มีการจ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน.....๒๓,๘๐๐.....ราย เป็นเงิน.....๓๕๔,๔๖๐,๐๐๐ บาท

โอนเงินไม่สำเร็จ จำนวน.....๑๒.....ราย เป็นเงิน.....๘๕,๐๐๐.....บาท

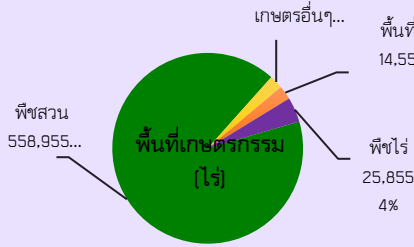
หมายเหตุ : ข้อมูลเกษตรกรชาวสวนปาล์ม และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ยังไม่มีรายงานข้อมูลการโอนเงินจาก ชกส.

สภาพปัญหา -

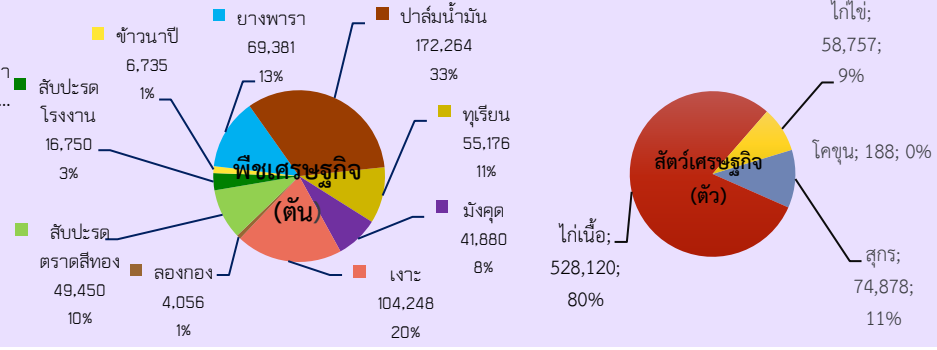
.....

ข้อมูล ณ วันที่๓๐.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.๒๕๖๓.....

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ



พื้นที่เกษตรกรรมรวม 613,312 ไร่



GPP มูลค่า 43,056 ล้านบาท (ปี 2561)
 จำนวนประชากร 228,579 คน 108,007 ครัวเรือน
 เป็นภาคการเกษตร 19,641 ครัวเรือน
 เป็นแรงงานภาคเกษตร 63,149 คน
 ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 184.065 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่เดือน 1 มกราคม 2563
 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2563 เฉลี่ย 2,378.90 มม.

สับปะรดตราดสีทอง

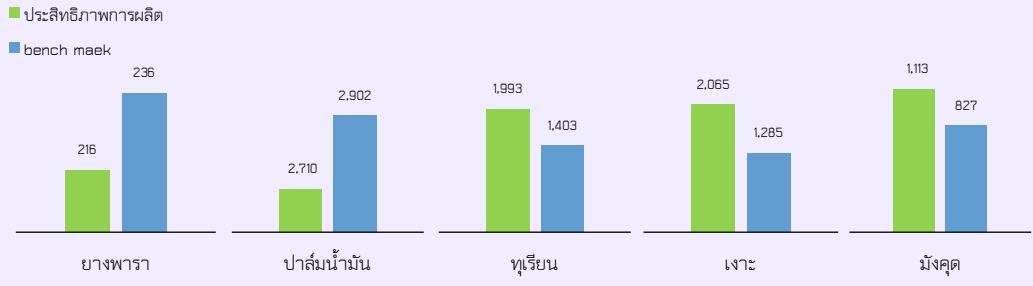
ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์ศรีวิน
 ผลใหญ่ รูปทรงกระบอก เปลือกบาง
 ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว มีเนื้อสี
 เหลืองทอง ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวาน
 แก่นกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก
 5 อำเภอ จำนวน 17,895 ไร่ ผลผลิต 58,707 ตัน ได้รับการ
 รับรองสินค้า GI จำนวน 10 ราย 23 ไร่ ผลผลิต 748.06 ตัน



สินค้าเด่น/GI

ทุเรียนชะนีเกาะช้าง

ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างรี ยาว
 หวานใหญ่และห่าง เปลือกบาง สีมัว
 ออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อหนา
 ผิวสัมผัสละเอียดแห้ง เหนียว มีสี
 เหลืองเข้มไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม
 รสชาติหวานมัน และมีกลิ่นหอม ปลูกเฉพาะในพื้นที่
 อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด



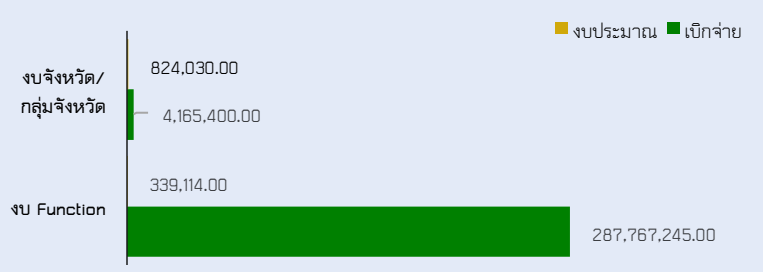
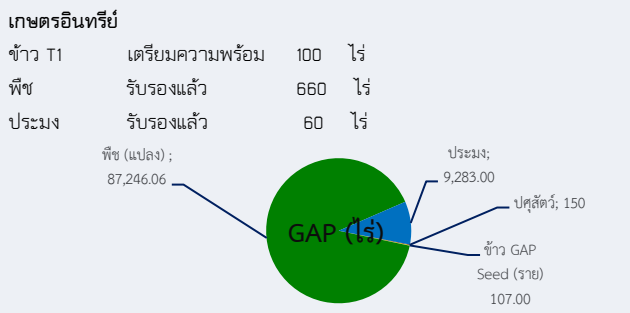
ตราด

Info graphic

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ประสิทธิผลการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช (กก./ไร่)

ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน



ภัยพิบัติด้านเกษตร

สถานการณ์น้ำ (ณ วันที่ 4 ม.ค. 64) อย่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง อย่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 38 แห่ง รวม 45 แห่ง ปริมาณเก็บกัก 201.25 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 198.66 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98.71

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง 5 อำเภอ ขนาดพื้นที่ 47,298 ไร่ ประกอบด้วย

1. อำเภอเมืองตราด 16,442 ไร่
2. อำเภอเขาสมิง 17,666 ไร่
3. อำเภอแหลมงอบ 7,014 ไร่
4. อำเภอบ่อไร่ 5,186 ไร่
5. อำเภอเกาะช้าง 990 ไร่

แนวทางแก้ไข

- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร

การเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ 1. การระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว แก้ไขโดยดำเนินการแจ้งเตือนการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดเกษตรกร และสนับสนุนแตนเบียน เพื่อควบคุมการระบาด 2. โรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน แก้ไขโดยดำเนินการแจ้งเตือนการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดเกษตรกร และสนับสนุนหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา

ปี 64 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 291,932,645 บาท

- งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ**
- การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ
 - ส่งเสริมเกษตรกรรายยั่งยืน
 - ใช้ระบบตลาดนำการผลิต
 - ลดต้นทุนการผลิต
 - การบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน
 - การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร
 - จัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร
 - พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

- งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีภารกิจสำคัญ คือ**
- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร