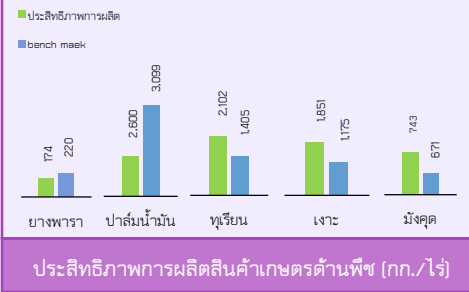


GPP มูลค่า 52,599 ล้านบาท (ปี 2565)
 จำนวนประชากร 226,614 คน 113,710ครัวเรือน
 เป็นภาคการเกษตร 19,182 ครัวเรือน
 เป็นแรงงานภาคเกษตร 67,070 คน
 ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 184.07 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 67 ถึง 25 ส.ค. 67 เฉลี่ย 2,626.70 มม.



สินค้าเด่น/GI

ทุเรียนชะนีเกาะช้าง
 ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างยาว นานาใหญ่ และห่าง เปลือกบาง สีผิวออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อหนามิวลิมมีละเอียดแห้ง เหนียว มีสีเหลืองเข้ม ไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม รสชาติหวานมัน และมีกลิ่นหอม
 ปลูกเฉพาะในพื้นที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด ได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน 33 ราย 230 ไร่ ผลผลิต 403 ตัน

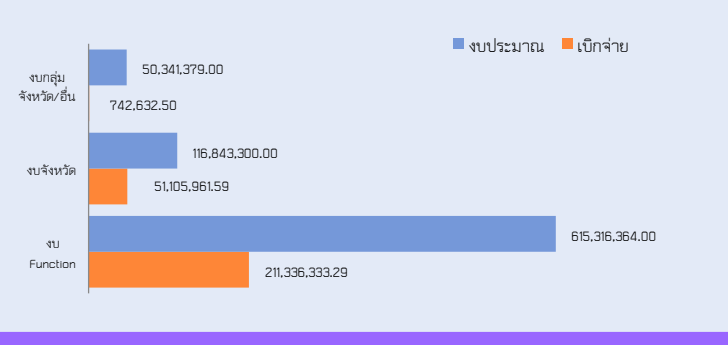
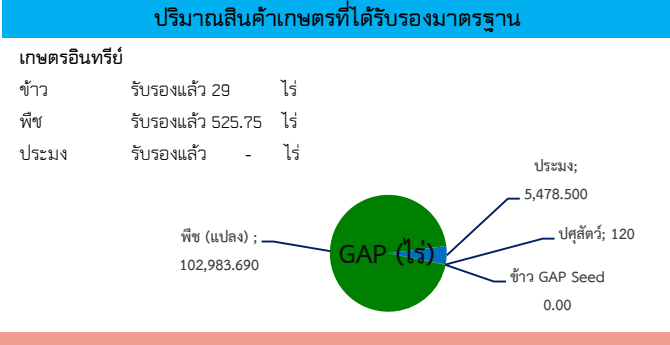


สับปะรดตราดสีทอง
 ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์ควีน ผลใหญ่ รูปทรงกระบอก เปลือกบาง ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว มีเนื้อสีเหลืองทอง ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวานแกนกรอบรับประทานได้
 พื้นที่ปลูก 5 อำเภอ จำนวน 15,171 ไร่ ผลผลิต 46,832 ตัน ได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน 9 ราย 231 ไร่ ผลผลิต 855 ตัน

ทุเรียนหมอนทองเขาบรรทัด
 ลักษณะเด่น ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง เปลือกผิวสีเขียวปนน้ำตาล ปลายหนามแข็งและแหลมคม เนื้อทุเรียนสีเหลืองอ่อน หนารสชาติหวานมัน
 ปลูกและผลิตในเขตพื้นที่ 5 อำเภอได้แก่ อำเภอเมืองตราด อำเภอคลองใหญ่ อำเภอปอไร่ อำเภอแหลมงอบ อำเภอเขาสมิง



ตราด
 Info graphic
 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด
 (เดือนสิงหาคม 67)



ภัยพิบัติด้านเกษตร

สถานการณ์น้ำ (ณ วันที่ 30 ส.ค. 67) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง ขนาดเล็ก 38 แห่ง รวม 45 แห่ง ปริมาณเก็บกัก 201.25 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 96,756 ล้าน ลบ.ม.
พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านพืช 5 อำเภอ พื้นที่ 75,414 ไร่ ประกอบด้วย 1. อ.เขาสมิง 62,648 ไร่ 2. อ.ปอไร่ 1,340 ไร่ 3. อ.เมืองตราด 10,386 ไร่ 4. อ.เกาะกูด 332 ไร่ 5. อ.แหลมงอบ 211 ไร่
มาตรการป้องกันและการเผชิญเหตุ
 1. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ (โครงการชลประทาน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตราด)
 2. การวางแผนการบริหารจัดการน้ำ การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย
 3. จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช มี 3 ชนิดพืช
 ทุเรียน 1. โรครากเน่าโคนเน่า 698.5 ไร่ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 104 ไร่
 มะพร้าว 1. ตัวแรด 280.5 ไร่ 2. แมลงดำหนาม 299 ไร่ 3. ตัวงวง 251.5 ไร่ 4. หนอนหัวดำ 335 ไร่
 ยางพารา 1. โรคใบร่วง (ชนิดใหม่) 125 ไร่
แนวทางแก้ไข
 1. แจ้งเตือนการระบาดของให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่
 2. บูรณาการความร่วมมือจากท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัดแก่เกษตรกร เพื่อไม่ให้กระทบต่อผลผลิตพืชและการท่องเที่ยว
 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดโรคพืช โดยสนับสนุนหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย เมตตาโรเซียม
 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ แตนเบียนบราคอน เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช

ปี 67 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 782,501,043 บาท

งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ

- ศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร (ศูนย์พิรุณราช)
- การป้องกัน แก้ไข พื้นที่ รับผิดชอบภัยแล้ง ภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- การปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย
- การผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ๑ ทองถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง
- การทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG Carboncredit
- การบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกร
- โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร
- การดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗๒ พรรษา
- การแก้ไขปัญหาการทำประมง
- การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
- การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร
- โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร