

GPP มูลค่า 46,197 ล้านบาท (ปี 2566)
 จำนวนประชากร 225,687 คน 115,859ครัวเรือน
 เป็นภาคการเกษตร 18,415 ครัวเรือน
 เป็นแรงงานภาคเกษตร 75,744 คน
 แหล่งน้ำต้นทุน ความจุ 211.112 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 150.433 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 68 ถึง 20 ก.พ. 69 เฉลี่ย 3,612.94 มม.

สินค้าเด่น/GI

ทุเรียนชะนีเกาะช้าง
 ลักษณะเด่น ผลค่อนข้างยาว หนามใหญ่ และห่าง เปลือกบาง สีผิวออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อหนามผิวสัมผัสละเอียดแห้ง เหนียว มีสีเหลืองเข้ม ไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม รสชาติหวานมัน และมักกลิ่นหอม
 ปลูกเฉพาะในพื้นที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด ได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน 36 ราย 189 ไร่



ทุเรียนหมอนทองเขาบรรทัด
 ลักษณะเด่น เปลือกผิวสีเขียวปนน้ำตาล ปลายหนามแข็งและแหลมคม เนื้อทุเรียนสีเหลืองอ่อน หนา รสชาติหวานมัน ปลูกและผลิตในเขตพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองตราด อำเภอคลองใหญ่ อำเภอโป่งไร่ อำเภอเขาสมิง และอำเภอแหลมงอบ จำนวน 147 ราย 1,939 ไร่



สับปะรดตราดสีทอง

ลักษณะเด่น สับปะรดสายพันธุ์ศรีวัน ผลใหญ่ รูปทรงกระบอก เปลือกบาง ผิวเปลือกสีเหลืองแกมเขียว มีเนื้อสีเหลืองทอง ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวาน แก่นกรอบรับประทานได้ พื้นที่ปลูก 5 อำเภอ จำนวน 13,197 ไร่ ผลผลิต 41,883 ตัน ได้รับการรับรองสินค้า GI จำนวน 9 ราย 158 ไร่



หอยนารมท่าโสม

ลักษณะเด่น หอยนารมพันธุ์สุไคว หรือหอยนารมปากจีบ เนื้อหอยมีสีขาวครีม อวบอ้วนและเนื้อแน่น คงรูป เต็มฝาหอย รสสัมผัสนุ่ม รสชาติดี หวานฉ่ำ มีกลิ่นหอมตามธรรมชาติ เลี้ยงในบริเวณปากแม่น้ำวพของพื้นที่ตำบลท่าโสม อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด ประกอบด้วย 4 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านท่าโสม บ้านละมับ บ้านสลัก และบ้านอ่างกระปอง



ตราด

Info graphic

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

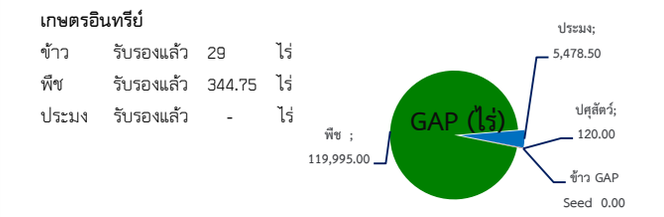
(เดือนกุมภาพันธ์ 69)

ภัยพิบัติด้านเกษตร

การเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ
 สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ มี 3 ชนิดพืช ดังนี้
 ทุเรียน 1. โรครากเน่าโคนเน่า 539 ไร่ 2. เพลี้ยไก่แจ้ 86 ไร่ 3. เพลี้ยจักจั่นฝอย 90 ไร่
 4. โรคกิ่งแห้ง 16 ไร่ 5. โรคราสีชมพู 28 ไร่
 มะพร้าว 1. ตัวงแตร 174.5 ไร่ 2. ตัวงวง 111.5 ไร่ 3. แมลงดำหนาม 173 ไร่ 4. หนอนหัวดำ 173 ไร่
 ยางพารา 1. โรคใบร่วงชนิดใหม่ 1 ไร่



ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน



ปี 68 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 528,115,060 บาท

การดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda)

- สร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ
- เร่งรัดจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร
- บริหารจัดการน้ำ
- ยกระดับสินค้าเกษตรและบริหารมูลค่าสูง
- ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง
- จัดการทรัพยากรทางการเกษตร
- รับมือกับภัยธรรมชาติ
- สนับสนุนการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน
- อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

แนวทางแก้ไข

1. ดำเนินแจ้งเตือนการระบาดและให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดในพื้นที่
2. บูรณาการความร่วมมือจากท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัดเกษตรกร เพื่อไม่ให้กระทบต่อผลผลิตพืชและการท่องเที่ยว
3. ส่งเสริมให้เกษตรกรการใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดโรคพืช โดยได้รับการสนับสนุนหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย เมตตาโรซิม
4. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ แตนเบียนปราคอน เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช