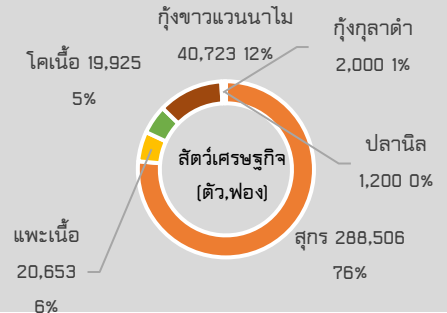
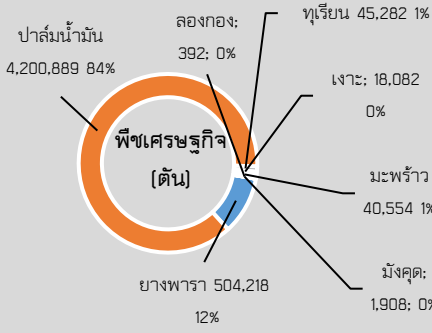
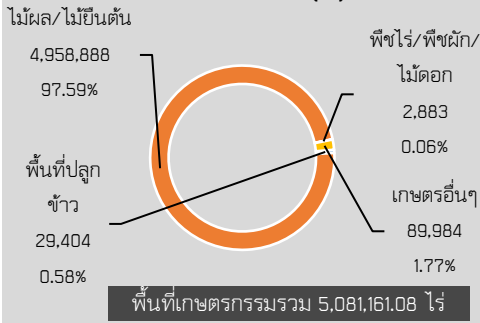


พื้นที่เกษตรกรรม (ไร่)



GPP มูลค่า 178,385 ล้านบาท (ปี 2563)
 จำนวนประชากร 1,072,464 คน 521,265ครัวเรือน
 เป็นภาคการเกษตร 153,130 ครัวเรือน
 เป็นแรงงานภาคการเกษตร 311,139 ราย
 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของจังหวัด
 รวม 3,781,206 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ย 1,470.729 มม.
 (1 ม.ค. - 30 พ.ย. 65)

สินค้าเด่น

ปาล์มน้ำมัน

ปลูกในพื้นที่ 19 อำเภอ เนื้อที่ปลูกรวม 1,365,586ไร่ ผลผลิต 4,200,889 ตัน ผลผลิตออกเยอะสุดช่วงเดือนพฤษภาคม

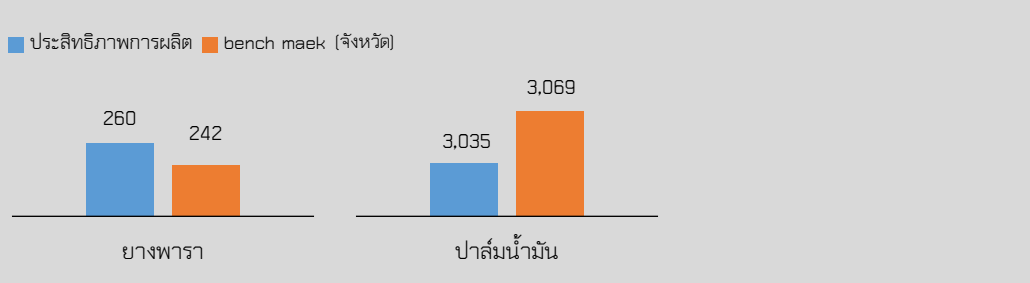
สินค้า GI

มะพร้าว

ผลกลมรียาว กะลาสีน้ำตาลแก่ เนื้อแน่น ขาวใส หอมกะทิสด ปลูกในพื้นที่เกาะพะงัน เกษตรกร 51 ราย

เงาะโรงเรียน

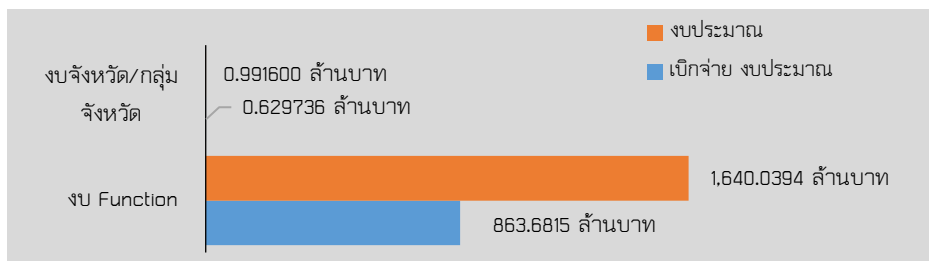
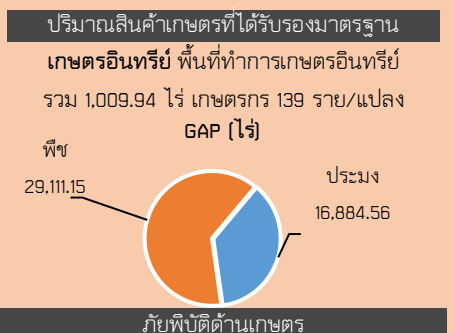
ผลกลม เนื้อหนากรอบ เปลือกบาง โคนแดงปลายขนเขียว รสหวานหอม ปลูกในพื้นที่บ้านนาสาร บ้านนาเดิม และเวียงสระ เกษตรกร 13 ราย



สุราษฎร์ธานี

Info graphic
ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช (กก./ไร่)



สถานการณ์โรคระบาดพืช

โรคใบร่วงยางพารา สถานการณ์โรคใบร่วงยางพารา พบระบาดในพื้นที่ 6 อำเภอ ดังนี้

- อำเภอพนม ม. 5.6 ตำบลคลองศก จำนวน 10 ไร่
- อำเภอดอนสัก ทุกตำบล จำนวน 500 ไร่
- อำเภอกาญจนดิษฐ์ ตำบลท่าอุแท จำนวน 50 ไร่
- อำเภอท่าชนะ ม. 22 ตำบลประสงศ์ จำนวน 3,600 ไร่

รวมทั้งที่ระบาด จำนวน 4,160 ไร่ ซึ่งพบว่าในช่วงเดือนตุลาคม 2565 มีการระบาดเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากมีฝนตกชุกต่อเนื่อง ทำให้มีพื้นที่การระบาดในหลายอำเภอ ทั้งนี้ อำเภอไชยา พนม และอำเภอวิภาวดี อยู่ระหว่างการสำรวจพื้นที่การระบาด

ปี 65 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตรรวมทั้งสิ้น รวม 1,640.0394 ล้านบาท

งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ

- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน เป้าหมาย เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน จำนวน 1,040 ราย งบประมาณ 1,130,000 บาท
- โครงการแก้มลิงคลองขุดใต้ ปริมาณเก็บกัก 0.450 ล้านลูกบาศก์เมตร 1 แห่ง งบประมาณ 40,000,000 บาท

งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีภารกิจสำคัญ คือ

- โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรม (งบพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี) เป้าหมาย พื้นที่ 790 ไร่ ติดตามการติดตั้งระบบให้น้ำปาล์มน้ำมันของเกษตรกร จำนวน ๔๕ ราย วิเคราะห์ดิน-ใบสวนปาล์มน้ำมันเกษตรกรเพื่อจัดการธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดินใบของเกษตรกร 95 ราย ศึกษาการตรึงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของปาล์มน้ำมันเกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย ศึกษารอยเท้าน้ำของการผลิตปาล์มน้ำมัน จำนวน ๕๐ ราย อบรมเกษตรกรโครงการจำนวน 3 หลักสูตร จำนวน 95 ราย งบประมาณ 991,600 บาท