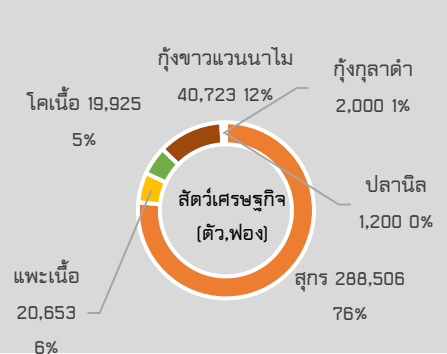
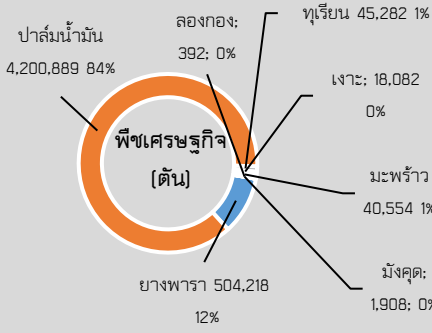
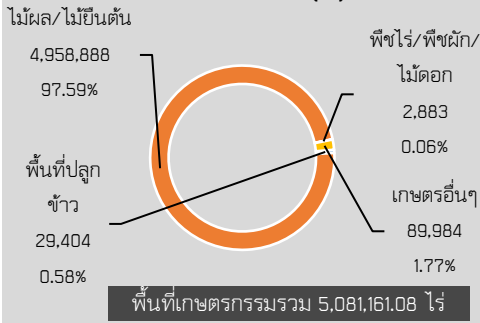


### พื้นที่เกษตรกรรม (ไร่)



GPP มูลค่า 178,385 ล้านบาท (ปี 2563)  
 จำนวนประชากร 1,072,464 คน 521,265ครัวเรือน  
 เป็นภาคการเกษตร 153,130 ครัวเรือน  
 เป็นแรงงานภาคการเกษตร 311,139 ราย  
 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของจังหวัด  
 รวม 3,459.171 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ย 965.171 มม.  
 (1 ม.ค. - 30 ก.ย. 65)

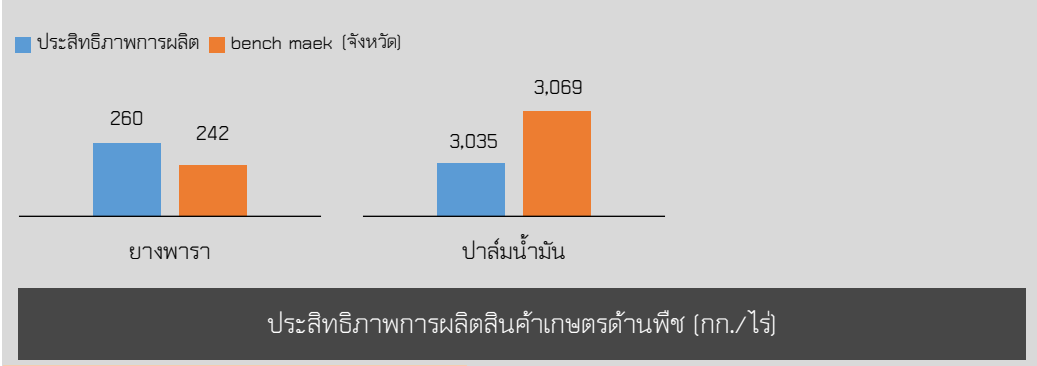
#### สินค้าเด่น

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

#### สินค้า GI

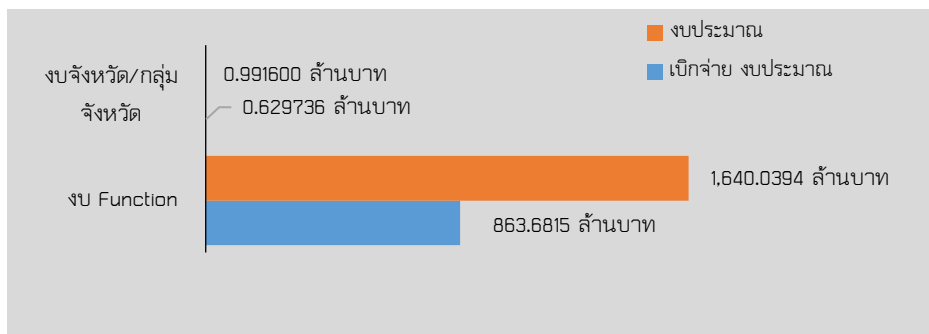
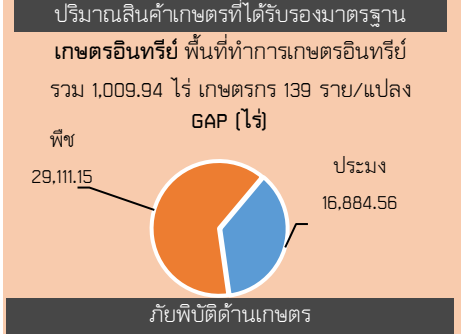
**มะพร้าว**  
 ผลกลมรียาว กะลาสีน้ำตาลแก่ เนื้อแน่น ชาวไส หอมกะทิสด ปลูกในพื้นที่เกาะพะงัน  
 เกษตรกร 51 ราย

**เงาะโรงเรียน**  
 ผลกลม เนื้อหนากรอบ เปลือกบาง โคนแดงปลายขนเขียว รสหวานหอม ปลูกในพื้นที่บ้านนาสาร บ้านนาเดิม และเวียงสระ  
 เกษตรกร 13 ราย



# สุราษฎร์ธานี

Info graphic  
 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด



**สถานการณ์โรคระบาดพืช**

โรคใบร่วงยางพารา ระบาดใน 5 อำเภอ พื้นที่รวม 1,420 ไร่ ดังนี้ อำเภอพนม หมู่ที่ 5.6 ตำบลคลองศก รวม 20 ไร่ อำเภอดอนสัก ทุกตำบล รวม 1,000 ไร่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ ตำบลท่าอุแท รวม 100 ไร่ อำเภอบ้านนาเดิม ตำบลทรัพย์ทวี รวม 200 ไร่อำเภอบ้านนาสาร ตำบลทุ่งเตาใหม่ รวม 100 ไร่ ขณะนี้ การระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ลดลงเนื่องจากต้นยางพาราที่ติดเชื้อดังกล่าวเมื่อใบร่วงแล้วจะไม่มีการติดเชื้อซ้ำ รวมทั้งสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ฝนตกน้อยลง ส่งผลให้การระบาดมีแนวโน้มลดลง

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 ศึกษาการแยกน้ำขังของการผลิตปาล์มน้ำมัน จำนวน ๕๐ ราย อบรมเกษตรกรโครงการจำนวน 3 หลักสูตร จำนวน 95 ราย งบประมาณ 991,600 บาท