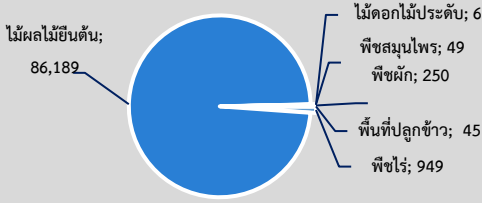
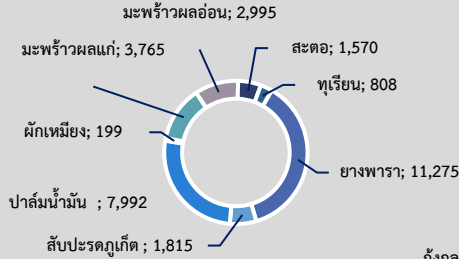


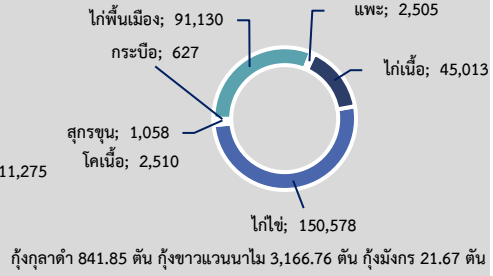
พื้นที่เกษตรกรรม (ไร่)



พืชเศรษฐกิจ (ตัน)



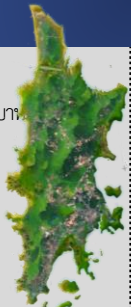
สัตว์เศรษฐกิจ (ตัว)



พื้นที่เกษตรกรรมรวม 87,198 ไร่

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดภูเก็ต

GPP มูลค่า 99,545 ล้านบาท (ปี 2564)
 (ภาคเกษตร 7,054 ล้านบาท นอกภาคเกษตร 92,491 ล้านบาท)
 จำนวนประชากร 419,644 คน
 เป็นภาคการเกษตร 4,568 ครัวเรือน
 ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 15.42 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำฝนสะสม 12.10 มม.(1 - 31 ม.ค.67)



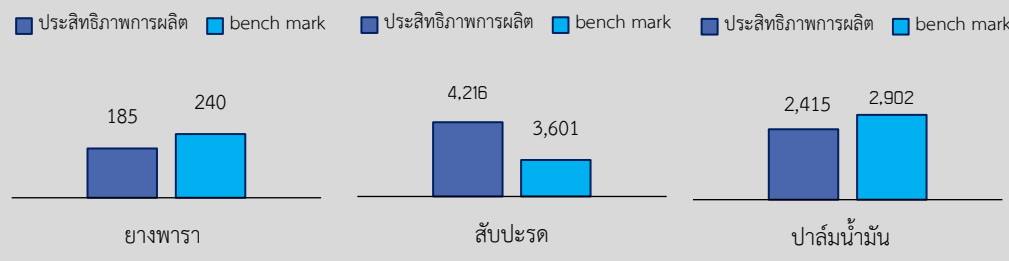
สินค้าเด่น / GI

สับปะรดภูเก็ต ผลจะมีลักษณะเป็นทรงกระบอก มีทั้งขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ ตาจะลึก เห็นชัดเจน ลูกมีขนาดพอดี ไม่เล็กหรือใหญ่เกินไป เนื้อมีรสชาติหวานแหลมอมเปรี้ยว สีเหลืองจัด ทั้งผล มีกลิ่นหอม ใ้กรอบ กัดรับประทานได้หมด

พื้นที่ปลูก 913 ไร่
 ผลผลิต 1,855 ตัน
 เกษตรกรได้รับ GI 6 ราย

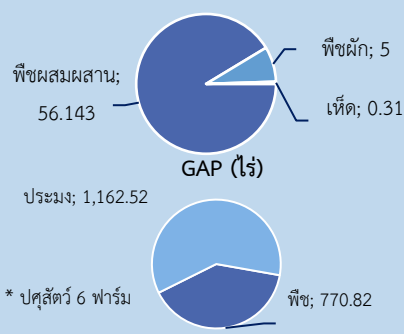
มุกภูเก็ต ลักษณะเด่น คือ มุกกลมและมุกซีก ที่มีสีโทนขาวครีมชมพูถึงเหลืองทอง มีประกายแวววาวได้จากกระบวนการผลิตสืบต่อกันมาของชาวประมงที่เลี้ยงหอยมุกบริเวณรอบเกาะภูเก็ต และเกาะบริวาร ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต มีจำนวนฟาร์มเลี้ยง 3 ฟาร์ม

พื้นที่เลี้ยง 249.60 ไร่
 เกษตรกรได้รับ GI 1 ราย

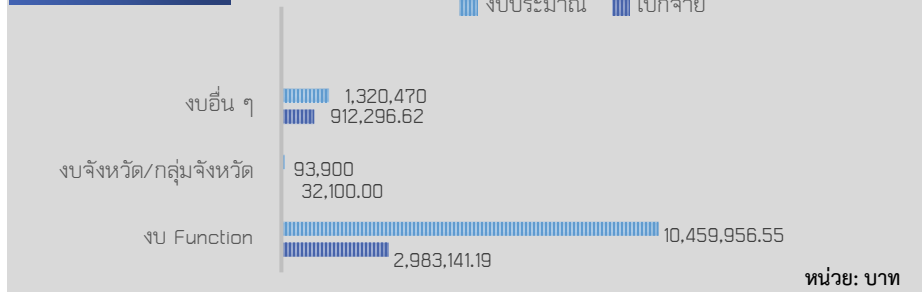


ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช (กก./ไร่)

ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ พืช 61,453 ไร่



ปีงบประมาณ พ.ศ.2567



ปี 67 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 11,874,326.55 บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ.2567

- งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ**
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
 - โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
 - โครงการพัฒนาเกษตรกรรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
 - โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง)
 - โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง
 - โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร
 - การจัดการน้ำชลประทาน
 - โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมยางและเศรษฐกิจยาง
 - การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน

งบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีภารกิจสำคัญ คือ

- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ภัยพิบัติด้านเกษตร

- สถานการณ์การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช มะพร้าว**
- 1) หนอนหัวดำมะพร้าว มีพื้นที่การระบาด 121.28 ไร่ เกษตรกร 14 ราย มีระดับความรุนแรงน้อย
 - 2) แมลงดำหนามมะพร้าว มีพื้นที่การระบาด 241.10 ไร่ เกษตรกร 43 ราย มีระดับความรุนแรงน้อย
 - 3) ตัวมดมะพร้าว มีพื้นที่การระบาด 25.10 ไร่ เกษตรกร 12 ราย มีระดับความรุนแรงน้อย
- ทุเรียน**
- 1) ตัวหนวดยาวเจาะลำต้นทุเรียน มีพื้นที่การระบาด 2.75 ไร่ เกษตรกร 3 ราย
 - 2) โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน มีพื้นที่การระบาด 6.3 ไร่ เกษตรกร 9 ราย
 - 3) มอดเจาะลำต้นทุเรียน มีพื้นที่การระบาด 1.5 ไร่ เกษตรกร 2 ราย
 - 4) โรคใบดกหรือโรคใบไหม้ทุเรียน มีพื้นที่การระบาด 0.05 ไร่ เกษตรกร 1 ราย

