

ยางพารา ปี 2561

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2561)

ปี	เนื้อที่กรี๊ดได้ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
2560	19,082,471	4,458,115	234
2561	20,172,202	4,876,658	242
ผลต่าง	1,089,731	418,543	8
%การเปลี่ยนแปลง	5.71	9.39	3.42

สถานการณ์การผลิต

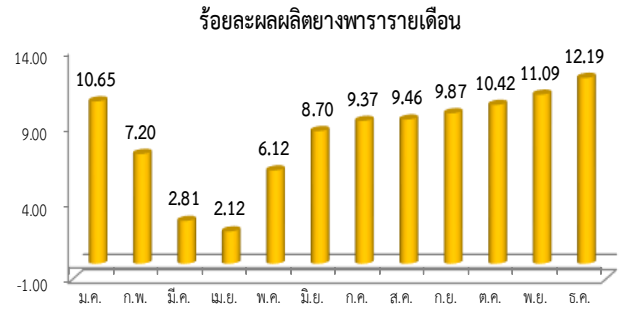
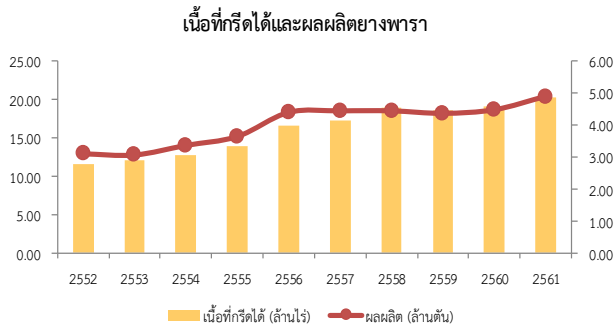
เนื้อที่กรี๊ดได้ ปี 2561 เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากยางพาราที่ปลูกเมื่อปี 2555 จากราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดี อยู่ที่กิโลกรัมละ 87.85 บาท จึงจูงใจให้เกษตรกร ขยายพื้นที่โดยปลูกแทนพื้นที่พืชไร่ ไม้ผล พื้นที่นา และในบางพื้นที่มีการโค่นยางพาราที่อายุมากแล้วปลูกใหม่สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ต้นยางสมบูรณ์ดี รวมทั้งส่วนใหญ่เนื้อที่กรี๊ดได้เป็นต้นยางพารา ซึ่งอยู่ช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง

ภาคเหนือ เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2561 เพิ่มขึ้นจากยางพาราที่ปลูกในปี 2555 เริ่มกรี๊ดได้ในปีนี้ ซึ่งเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกยางพาราในพื้นที่ว่างเปล่า และปลูกแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจาก เนื้อที่กรี๊ดยางได้ เป็นยางพาราอายุ 10-15 ปี ซึ่งเป็นช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2561เพิ่มขึ้นจากยางพาราที่ปลูกในปี 2555 เริ่มกรี๊ดได้ในปีนี้ โดยเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกยางพาราในพื้นที่ว่างเปล่า ปลูกแทนที่นาดอน มันสำปะหลัง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่กรี๊ดยางได้ เป็นต้นยางพารา ซึ่งอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง

ภาคกลาง เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2561เพิ่มขึ้นจากยางพาราที่ปลูกในปี 2555 จากการปลูกแทนไม้ผล สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากราคายางพาราที่เกษตรกรขายได้เมื่อต้นปี 2561 มีแนวโน้มลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ทำให้เกษตรกรปิดกรี๊ดเร็วกว่าปกติ รวมทั้งมีฝนตกชุก ทำให้จำนวนวันกรี๊ดลดลง

ภาคใต้ เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2561 เพิ่มขึ้นจากยางพาราที่ปลูกในปี 2555 ซึ่งปลูกแทนสวนไม้ผลพื้นที่นา และบางส่วนจากการโค่นยางพาราที่อายุมากเพื่อปลูกทดแทน เริ่มกรี๊ดได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจาก เนื้อที่กรี๊ดยางได้เป็นต้นยางพารา ซึ่งอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง



แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จ.สุราษฎร์ธานี 2.จ.สงขลา 3.จ.นครศรีธรรมราช 4.จ.ตรัง 5.จ.ยะลา

