ยางพารา ปี 2561

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ณ วันที่ 28 กันยายน 2561)

ปี	เนื้อที่กรีดได้	ผลผลิต	ผลผลิตต่อไร่
	(ไร่)	(ตัน)	(กก.)
2560	19,056,223	4,507,013	237
2561	20,111,359	4,865,784	242
ผลต่าง	1,055,136	358,771	5
%การเปลี่ยนแปลง	5.54	7.96	2.11

สถานการณ์การผลิต

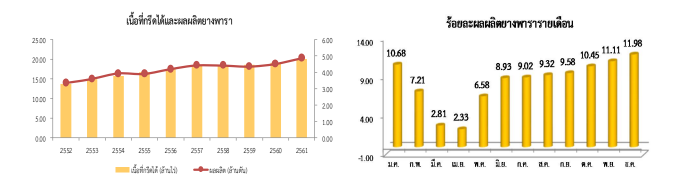
เนื้อที่กรีดได้เพิ่มขึ้นในทุกภาค จากการขยายเนื้อที่ปลูกใหม่ในปี 2555 เริ่มกรีดได้ในปีนี้ ซึ่งราคาที่เกษตรกร ขายได้ ในปี 2555 อยู่ในเกณฑ์ดี กิโลกรัมละ 87.85 บาท จึงจูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ โดยปลูกแทนพื้นที่พืชไร่ ไม้ผล พื้นที่นา และในบางพื้นที่มีการโค่นยางพาราที่อายุมากแล้วปลูกใหม่ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ต้นยางสมบูรณ์ดี รวมทั้งส่วนใหญ่เนื้อที่กรีดได้เป็นต้นยางพารา ซึ่งอยู่ช่วงอายุที่ ให้ผลผลิตสูง

ภาคเหนือ เนื้อที่กรีดได้ในปี 2561 เพิ่มขึ้นจากยางพาราที่ปลูกในปี 2555 เริ่มกรีดได้ในปีนี้ ซึ่งเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูก ยางพาราในพื้นที่ว่างเปล่า และปลูกแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่กรีดยางได้ เป็น ยางพาราอายุ 10-15 ปี ซึ่งเป็นช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่กรีดได้ในปี 2561 เพิ่มขึ้นจากยางพาราที่ปลูกในปี 2555 เริ่มกรีดได้ในปีนี้ โดยเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกยางพาราในพื้นที่ว่างเปล่า ปลูกแทนที่นาดอน มันสำปะหลัง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่า เพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่กรีดยางได้ เป็นต้นยางพารา ซึ่งอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง

ภาคกลาง เนื้อที่กรีดได้ในปี 2561 เพิ่มขึ้นจากยางพาราที่ปลูกในปี 2555 จากการปลูกแทนไม้ผล สำหรับ ผลผลิตต่อไร่คาดว่าลดลงเนื่องจากฝนตกชุก ทำให้จำนวนวันกรีดลดลง ประกอบกับราคายางพาราที่เกษตรกร ขายได้ เมื่อต้นปี 2561 มีแนวโน้มลดลง เมื่อเทียบกับปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกัน ทำให้เกษตรกรปิด

ภาคใต้ เนื้อที่กรีดได้ในปี 2561 เพิ่มขึ้นจากยางพาราที่ปลูกในปี 2555ซึ่งปลูกแทนสวนไม้ผลพื้นที่นา และ บางส่วนจากการโค่นยางพาราที่อายุมากเพื่อปลูกทดแทน เริ่มกรีดได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเนื้อที่กรีดยางได้เป็นต้นยางพารา ซึ่งอยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง



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

ราคาที่เกษตรกรขายได้ ยางพาราแม่นดิบชั้น 3 (บาท/กก.)

