

ผลพยากรณ์ผลผลิต ยางพารา ปี 2567

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร วันที่ 26 มีนาคม 2567)

สถานการณ์การผลิต เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2567 คาดว่าลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญในภาคกลาง และภาคใต้ เกษตรกรโค่นต้นยางอายุมากที่ให้ผลผลิตได้น้อย แล้วปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผล ปาล์มน้ำมัน สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้ คาดว่าลดลงจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญที่แล้งต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2566 ทำให้สภาพอากาศแปรปรวน และมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ส่งผลให้น้ำยางออกได้ไม่เต็มที่ และยังคงมีภาวะระบาดของโรคใบร่วงอย่างต่อเนื่อง

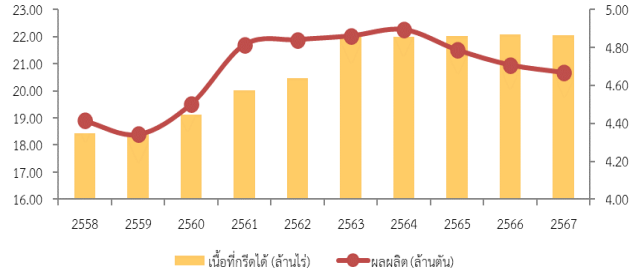
ภาคเหนือ เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2567 คาดว่าเพิ่มขึ้นเนื่องจากการขยายพื้นที่ปลูกใหม่เมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้ คาดว่าลดลงจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญที่แล้งต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2566 ทำให้สภาพอากาศแปรปรวน และมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ส่งผลให้น้ำยางออกได้ไม่เต็มที่ แต่อย่างไรก็ตามภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่กรี๊ดได้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2567 คาดว่าเพิ่มขึ้นจากการขยายพื้นที่ปลูกใหม่เมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อไร่ คาดว่าลดลงจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญที่แล้งต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2566 ทำให้สภาพอากาศแปรปรวน และมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ส่งผลให้น้ำยางออกได้ไม่เต็มที่ แต่อย่างไรก็ตามภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่กรี๊ดได้

ภาคกลาง เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2567 คาดว่า ลดลงจากการที่เกษตรกรโค่นต้นยางที่มีอายุมากแล้วปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลอื่นแทน สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้คาดว่าเพิ่มขึ้นในแหล่งผลิตที่สำคัญของจังหวัด จันทบุรี ตราด ระยอง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดีตั้งแต่ปลายปี 2566 จนถึงช่วงต้นปี 2567 จึงจูงใจให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไม่ปิดกรี๊ดหน้ายางในช่วงที่ยางผลัดใบ ยังคงกรี๊ดยางตามปกติในช่วงที่ยางผลัดใบ ทำให้จำนวนวันกรี๊ดในปีเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตภาพรวมเพิ่มขึ้น

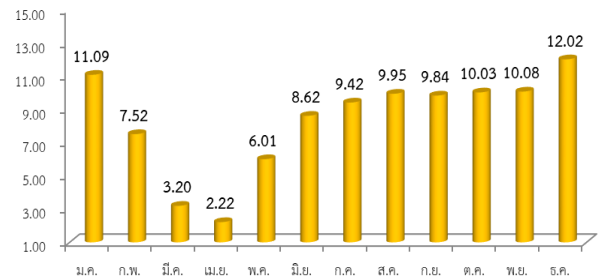
ภาคใต้ เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2567 คาดว่าลดลง เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นยางอายุมากแล้วปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผล และปาล์มน้ำมัน สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้คาดว่าลดลง เนื่องจากยังคงได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงอย่างต่อเนื่อง และผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่แล้งต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2566 ทำให้สภาพอากาศแปรปรวน และมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ส่งผลให้น้ำยางออกได้ไม่เต็มที่ ทำให้น้ำยางออกน้อยกว่าปกติ

เนื้อที่กรี๊ดได้และผลผลิตยางพารา

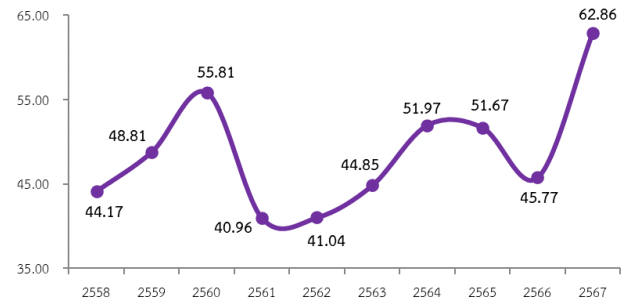


แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จ.สุราษฎร์ธานี 2.จ.สงขลา 3.จ.นครศรีธรรมราช 4.จ.ตรัง 5.จ.ยะลา

ร้อยละผลผลิตยางพารารายเดือน



ราคาที่เกษตรกรขายได้ ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 (บาท/กก.)



หมายเหตุ : ปี 2567 เฉลี่ยตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม

ประเทศ/ภาค	เนื้อที่กรี๊ดได้				ผลผลิต				ผลผลิตต่อไร่			
	(ไร่)				(ตัน)				(กก./ไร่)			
	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%
รวมทั้งประเทศ	22,029,095	22,081,917	22,055,067	-0.12	4,785,779	4,707,264	4,667,914	-0.84	217	213	212	-0.47
เหนือ	1,364,197	1,397,962	1,420,218	1.59	265,841	265,654	268,915	1.23	195	190	189	-0.53
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,884,994	5,916,323	5,976,978	1.03	1,326,919	1,311,445	1,318,048	0.50	225	222	221	-0.45
กลาง	2,208,704	2,202,159	2,184,923	-0.78	395,426	385,806	386,648	0.22	179	175	177	1.14
ใต้	12,571,200	12,565,473	12,472,948	-0.74	2,797,593	2,744,359	2,694,303	-1.82	223	218	216	-0.92