

# ผลพยากรณ์ผลผลิต ยางพารา ปี 2567

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร วันที่ 30 ตุลาคม 2567)

## สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2567 คาดว่าลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญภาคใต้และภาคกลาง เกษตรกรโค่นต้นยางอายุมากที่ให้ผลผลิตได้น้อย แล้วปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผล และปาล์มน้ำมัน สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้คาดว่าลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ซึ่งมีผลผลิตร้อยละ 57 ของประเทศ มีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปีที่แล้ว อุณหภูมิสูงกว่าปกติ ส่งผลให้น้ำยางออกน้อย ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงปลายปีมีฝนตกชุกทำให้จำนวนวันกรี๊ดที่น้อยลง และสภาพอากาศมีความชื้นสูงซึ่งเป็นสาเหตุของการแพร่กระจายของเชื้อรา ทำให้โอกาสในการเกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่มีมากขึ้นจึงส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตลดลงด้วย

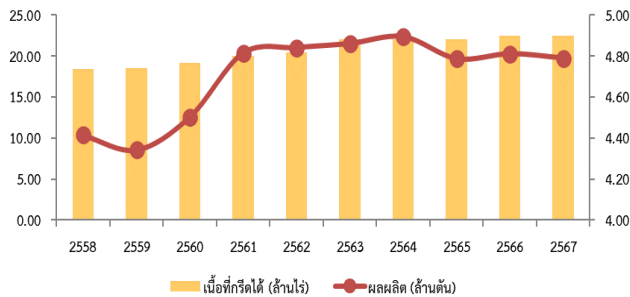
**ภาคเหนือ** เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2567 คาดว่าเพิ่มขึ้นเนื่องจากการขยายพื้นที่ปลูกใหม่เมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคายางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรกรี๊ดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงปลายปี คาดว่ามีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปีที่แล้วทำให้ต้นยางสมบูรณ์ขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้น

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2567 คาดว่าเพิ่มขึ้นจากการขยายพื้นที่ปลูกใหม่เมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคายางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรกรี๊ดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงปลายปี คาดว่ามีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปีที่แล้วทำให้ต้นยางสมบูรณ์ขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้น

**ภาคกลาง** เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2567 คาดว่า ลดลงจากการที่เกษตรกรโค่นต้นยางที่มีอายุมากแล้วปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลอื่นแทน สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้คาดว่าเพิ่มขึ้นในแหล่งผลิตที่สำคัญของจังหวัด จันทบุรี ตราด ระยอง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี เนื่องจากราคาที่ยางพาราขายได้อยู่ในเกณฑ์ดีตั้งแต่ปลายปี 2566 จนถึงช่วงต้นปี 2567 จึงจูงใจให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่หยุดกรี๊ดในช่วงที่ยางผลัดใบ ทำให้จำนวนวันกรี๊ดในปีเพิ่มขึ้น แต่อย่างไรก็ตามผลผลิตลดลงตามการลดลงของเนื้อที่กรี๊ดได้

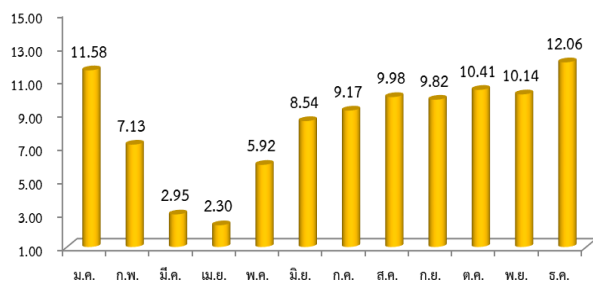
**ภาคใต้** เนื้อที่กรี๊ดได้ในปี 2567 คาดว่าลดลง เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นยางอายุมากแล้วปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผล และปาล์มน้ำมัน สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้คาดว่าลดลง เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปีที่แล้ว อุณหภูมิสูงกว่าปกติ ส่งผลให้น้ำยางออกน้อย ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงปลายปี มีฝนตกชุกทำให้จำนวนวันกรี๊ดที่น้อยลง และสภาพอากาศมีความชื้นสูงซึ่งเป็นสาเหตุของการแพร่กระจายของเชื้อรา ทำให้โอกาสในการเกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่มีมากขึ้น จึงส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตลดลงด้วย

เนื้อที่กรี๊ดได้และผลผลิตยางพารา

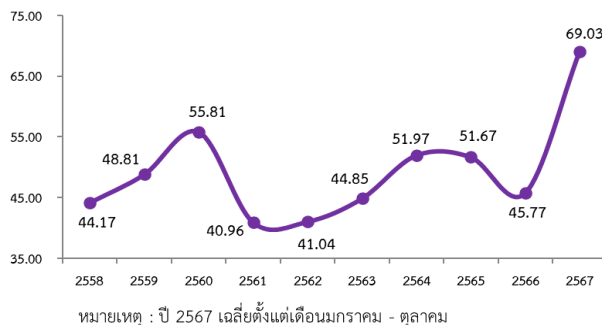


แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จ.สุราษฎร์ธานี 2.จ.สงขลา 3.จ.นครศรีธรรมราช 4.จ.ตรัง 5.จ.ยะลา

ร้อยละผลผลิตยางพารารายเดือน



ราคาที่ยางพาราขายได้ ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 (บาท/กก.)



ประเทศ/ภาค	เนื้อที่กรี๊ดได้ (ไร่)				ผลผลิต (ตัน)				ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)			
	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%
	รวมทั้งประเทศ	22,029,095	22,492,541	22,470,622	-0.10	4,785,779	4,810,350	4,789,042	-0.44	217	214	213
ภาคเหนือ	1,364,197	1,416,387	1,438,843	1.59	265,841	281,965	290,109	2.89	195	199	202	1.51
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5,884,994	6,045,004	6,106,209	1.01	1,326,919	1,368,289	1,401,577	2.43	225	226	230	1.77
ภาคกลาง	2,208,704	2,194,093	2,158,038	-1.64	395,426	393,127	391,198	-0.49	179	179	181	1.12
ภาคใต้	12,571,200	12,837,057	12,767,532	-0.54	2,797,593	2,766,969	2,706,158	-2.20	223	216	212	-1.85