

ผลพยากรณ์ผลผลิต ลองกอง ปี 2567

(ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2567)

สถานการณ์การผลิต

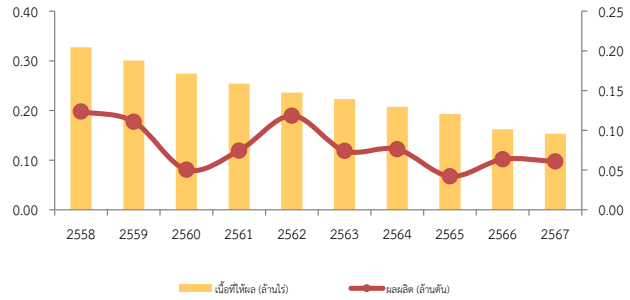
ภาพรวมเนื้อที่ให้ผลทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง เนื่องจากเกษตรกรทยอยไถ่คืนต้นลองกองออก เพื่อปลูกทุเรียนทดแทน ประกอบกับเกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกลองกองเป็นพืชแซมในสวนผสมทุเรียน การปลูกแบบสวนเดี่ยวมีเหลือน้อยเกษตรกรบางส่วนจะสางต้นลองกองออก เพื่อมีแสงแดดให้ต้นทุเรียนได้ดีขึ้น สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญทางภาคใต้ และภาคเหนือคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้สภาพอากาศแปรปรวน อุณหภูมิสูงกว่าปกติ ส่งผลกระทบต่อการ ติดดอกและออกผลของลองกอง ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากจากต้นลองกองที่เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกในปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้เป็นปีแรก สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวน มีอุณหภูมิสูงกว่าปกติ ประกอบกับคาดว่าปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต ซึ่งมีผลต่อการออกดอกและติดช่อของลองกอง จึงส่งผลให้ผลผลิตลดลง

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากเกษตรกรไถ่คืนต้นลองกองออกเพื่อปลูกทุเรียนทดแทน หรือสางออกเพื่อให้สวนผสมมีความโปร่ง และต้นทุเรียนจะได้รับการสังเคราะห์แสงได้มากขึ้น เกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกลองกองเป็นพืชแซมพืชอื่น การปลูกแบบสวนเดี่ยวมีเหลือน้อย อีกทั้งตลาดรับซื้อน้อยลงจากความตั้งการของตลาดต่างประเทศส่งออกได้น้อยลง ผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปีที่ผ่านมามีสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ลองกองออกดอกติดผลน้อยและคาดการณ์สภาพอากาศในปีนี้น่าจะส่งผลต่อการออกดอกและติดผลได้มากขึ้น อีกทั้งจากผลผลิตลองกองที่มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องในระยะหลายปีที่ผ่านมา ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง ส่งผลให้ราคาลองกองปรับเพิ่มขึ้นในปีที่ผ่านมา คาดว่าเกษตรกรจะดูแลเอาใจใส่มากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตลองกองปีนี้น่าจะจะมีหลายรุ่น และจะทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนถึงเดือนกันยายน 2567 ผลผลิตจะออกมากที่สุดในเดือนกรกฎาคม 2567

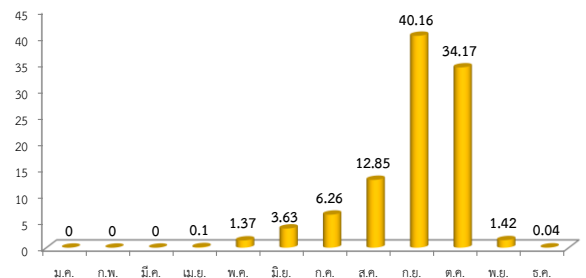
ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากราคาลองกองตกต่ำอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรผู้ปลูกลองกองจึงให้การดูแลรักษาที่น้อยลง ประกอบกับช่วงหลายปีที่ผ่านมา เกษตรกรทยอยไถ่คืนลองกองที่ปลูกแซมทุเรียนออกทุกปี เพื่อดูแลทุเรียน ซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า ผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากคาดว่าสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้การออกดอกและติดผลดีกว่าปีที่แล้ว ซึ่งปีที่แล้วลองกองออกดอกติดผลน้อย ทำให้ต้นลองกองได้พักสะสมอาหาร อย่างไรก็ตามผลผลิตรวมคาดว่าจะลดลงตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผล

เนื้อที่ให้ผลและผลผลิต ลองกอง

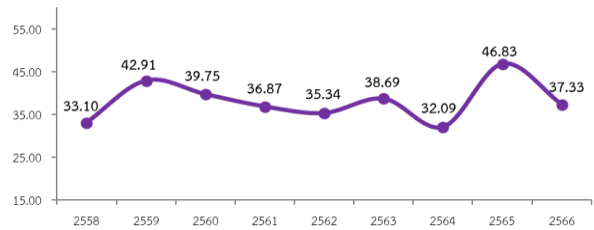


แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จ.นราธิวาส 2.จ.อุดรธานี 3. จ.ยะลา 4.จ.นครศรีธรรมราช 5.จ.จันทบุรี

ร้อยละผลผลิตลองกองรายเดือน



ราคาเกษตรกรขายได้ ลองกองเบอร์ 1 (บาท/กก.)



หมายเหตุ : ปี 2567 ยังไม่มีราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้

ประเทศ/ภาค	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)				ผลผลิต (ตัน)				ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล (กก./ไร่)			
	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%
รวมทั้งประเทศ	193,350	161,991	153,355	-5.33	42,264	63,645	60,961	-4.22	219	393	398	1.27
ภาคเหนือ	37,467	37,657	37,772	0.31	20,774	22,308	20,191	-9.49	554	592	535	-9.63
ภาคกลาง	33,119	14,727	13,868	-5.83	19,430	7,520	7,752	3.09	587	511	559	9.39
ภาคใต้	122,764	109,607	101,715	-7.20	2,060	33,817	33,018	-2.36	17	309	325	5.18

หมายเหตุ ผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออก ครั้งที่ 3/2567 ณ วันที่ 4 เมษายน 2567

คณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2567 ณ วันที่ 28 มีนาคม 2567

คณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคเหนือ ครั้งที่ 1/2567 ณ วันที่ 4 - 5 มีนาคม 2567