

ผลพยากรณ์ผลผลิต มะพร้าวผลแก่ ปี 2567

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร วันที่ 26 มีนาคม 2567)

สถานการณ์การผลิต เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของแหล่งผลิตที่สำคัญในภาคกลาง และภาคใต้ เนื่องจากมะพร้าวที่เกษตรกรได้ขยายเนื้อที่ปลูกมะพร้าวแทนยางพารา และพื้นที่ที่เคยปล่อยว่างเมื่อปี 2562 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในปี 2566 หลายพื้นที่โดยเฉพาะในแหล่งผลิตสำคัญของมะพร้าวประสบปัญหาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย เกิดภาวะฝนแล้งต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำฝนมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของมะพร้าว อีกทั้งมีหนอนและแมลงศัตรูมะพร้าว เช่น หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรด เข้าทำลายมะพร้าว ทำให้ต้นมะพร้าวไม่สมบูรณ์ การติดจั่น และจำนวนผลมะพร้าวต่อทะลายในช่วงปี 2566 ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2567 ลดลงด้วย

ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากมะพร้าวส่วนใหญ่ปลูกตามหัวไร่ปลายนา หรือปลูกแซมตามสวนไม้ผล เกษตรกรไม่ได้ปลูกมะพร้าวเป็นอาชีพหลัก จึงขาดการดูแลรักษา ปล่อยให้ตามธรรมชาติ อีกทั้งในปีที่ผ่านมาประสบปัญหาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย มีแมลงและหนอนศัตรูพืชเข้าทำลาย ทำให้มะพร้าวยืนต้นตาย ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตรวมคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในปี 2566 ประสบปัญหาภาวะฝนแล้งนาน ปริมาณน้ำฝนมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของมะพร้าว อีกทั้งเกษตรกรยังขาดการดูแลรักษา ทำให้ต้นมะพร้าวไม่สมบูรณ์ การติดจั่นและจำนวนผลต่อทะลายลดลง ส่งผลให้ผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2567 จึงลดลง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในปีที่ผ่านมาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย อากาศร้อนและฝนทิ้งช่วงนาน และมีแมลงและหนอนศัตรูพืชเข้าทำลาย อีกทั้งเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่ได้ปลูกมะพร้าวเป็นอาชีพหลัก จึงปล่อยให้ตามธรรมชาติ ไม่มีการบำรุงดูแลรักษา ทำให้มะพร้าวยืนต้นตาย ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตรวมคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในปี 2566 ประสบปัญหาภาวะฝนแล้งนาน ปริมาณน้ำฝนมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของมะพร้าว อีกทั้งเกษตรกรยังขาดการดูแลรักษา ทำให้ต้นมะพร้าวไม่สมบูรณ์ การติดจั่นและจำนวนผลต่อทะลายลดลง ส่งผลให้ผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2567 จึงลดลง

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมะพร้าวที่เกษตรกรได้ขยายเนื้อที่ปลูกมะพร้าวแทนยางพารา และพื้นที่ที่เคยปล่อยว่างเมื่อปี 2562 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในปี 2566 หลายพื้นที่โดยเฉพาะในแหล่งผลิตสำคัญของมะพร้าวทางภาคกลาง ประสบปัญหาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย อากาศร้อนจัด และเกิดภาวะฝนแล้งต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำฝนมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของมะพร้าว มีหนอนและแมลงศัตรูมะพร้าวระบาด ทำให้ต้นมะพร้าวไม่สมบูรณ์ การติดจั่นและจำนวนผลมะพร้าวต่อทะลายในช่วงปี 2566 ลดลง ผลมะพร้าวมีขนาดเล็ก ส่งผลให้ผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2567 ลดลงด้วย

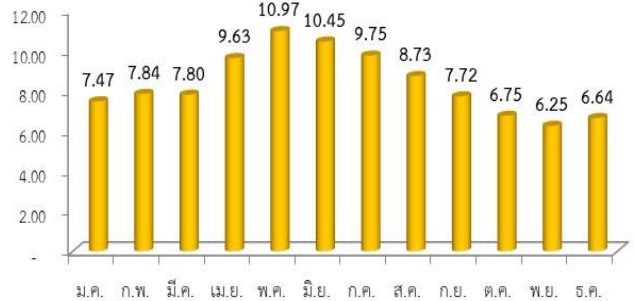
ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมะพร้าวที่เกษตรกรได้ขยายเนื้อที่ปลูกมะพร้าวแทนยางพารา และพื้นที่ที่เคยปล่อยว่างเมื่อปี 2562 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในปี 2566 หลายพื้นที่โดยเฉพาะในแหล่งผลิตสำคัญของมะพร้าวทางภาคใต้ตอนบน ประสบปัญหาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย เกิดภาวะฝนแล้งต่อเนื่องนาน ทำให้ปริมาณน้ำฝนมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของมะพร้าว มีแมลงศัตรูมะพร้าวระบาด ทำให้ต้นมะพร้าวไม่สมบูรณ์ การติดจั่นและจำนวนผลมะพร้าวต่อทะลายในช่วงปี 2566 ลดลง ส่งผลให้ผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2567 ลดลง

เนื้อที่ให้ผลและผลผลิต มะพร้าวผลแก่

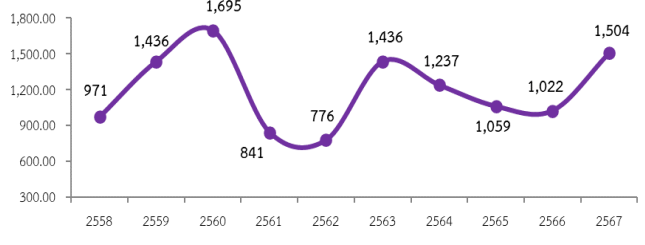


แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1. จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2. จ.ชุมพร 3. จ.สุราษฎร์ธานี 4. จ.นครศรีธรรมราช 5. จ.สมุทรสงคราม

ร้อยละผลผลิตมะพร้าวผลแก่รายเดือน



ราคาที่เกษตรกรขายได้ มะพร้าวผลแก่ทั้งปloidขนาดใหญ่(บาท/100 ผล)



หมายเหตุ : ปี 2567 เฉลี่ยตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม

ประเทศ/ภาค	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)				ผลผลิต (ตัน)				ผลผลิตต่อไร่ (ตัน/ไร่)			
	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%
	รวมทั้งประเทศ	815,137	834,471	839,517	0.60	676,324,744	673,845,295	664,501,447	-1.39	830	808	792
ภาคเหนือ	2,149	2,080	2,022	-2.79	708,961	642,626	600,478	-6.56	330	309	297	-3.88
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	555	548	530	-3.28	210,976	194,161	182,378	-6.07	380	354	344	-2.82
ภาคกลาง	461,865	474,443	476,772	0.49	389,618,730	387,804,221	382,119,077	-1.47	844	817	801	-1.96
ภาคใต้	350,568	357,400	360,193	0.78	285,786,077	285,204,287	281,599,514	-1.26	815	798	782	-2.01