

มะพร้าวผลแก่ ปี 2562

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2562)

ปี	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
2561	757,798	856,920	1,131
2562	760,285	878,862	1,156
ผลต่าง	2,487	21,942	25
%การเปลี่ยนแปลง	0.33	2.56	2.21

สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นมะพร้าวที่ปลูกเมื่อปี 2557 ซึ่งเกษตรกรปลูกเพิ่มในพื้นที่ว่างเปล่า และปลูกแทนไม้ยืนต้น เช่น ปาล์มน้ำมัน ยางพารา เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวย และโรคแมลงระบาดลดลง โดยมีการใช้ตัวควบคุมแบบชีวภาพ เช่น ปล่อยแตนเบียน บราคอน แตนเบียนไซโทโคแกรมมา แตนเบียนอะซีโคเดสในพื้นที่ระบาด ตัดทางใบที่ถูกทำลายมาเผา และดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาด ซึ่งส่งผลให้ต้นมะพร้าวฟื้นตัวทำให้ต้นสมบูรณ์ดีขึ้น จึงทำให้ผลผลิตในภาพรวมเพิ่มขึ้นด้วย

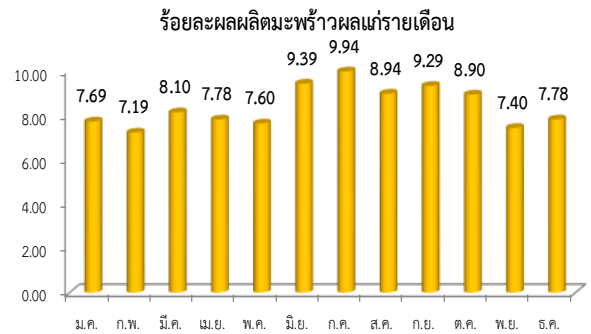
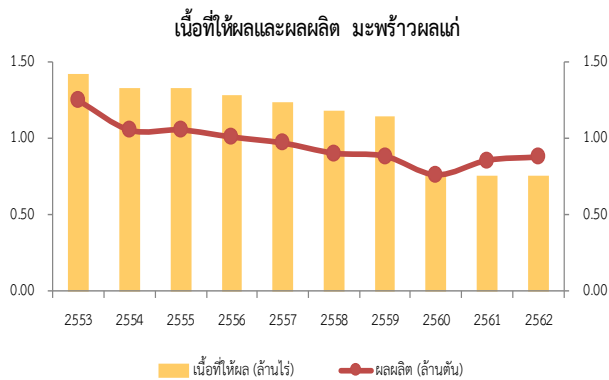
ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลเท่าเดิม เนื่องจากเกษตรกรปลูกแบบหัวไร่ปลายนา ไม่มีการปลูกเพิ่ม หรือโค่นทิ้งจากปีที่ผ่านมา ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวย และปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ประกอบกับต้นมะพร้าวสมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลเท่าเดิม เนื่องจากเกษตรกรปลูกแบบหัวไร่ปลายนา ไม่มีการปลูกเพิ่ม หรือโค่นทิ้งจากปีที่ผ่านมา ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวย และปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ประกอบกับต้นมะพร้าวสมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากมะพร้าวที่ปลูกปี 2557 ซึ่งเกษตรกรโค่นต้นมะพร้าวอายุมากทิ้งแล้วปลูกทดแทนในพื้นที่เดิม และปลูกแทนไม้ยืนต้นอื่น เช่น ยางพารา เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำฝนเพียงพอ และโรคแมลงระบาดลดลง โดยได้มีการปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ แตนเบียนโกนีโอซิส แตนเบียนบราคอน และการตัดทางใบที่ถูกทำลายมาเผา ซึ่งส่งผลให้ต้นมะพร้าวฟื้นตัวทำให้ต้นมะพร้าวสมบูรณ์ดีขึ้น จึงทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

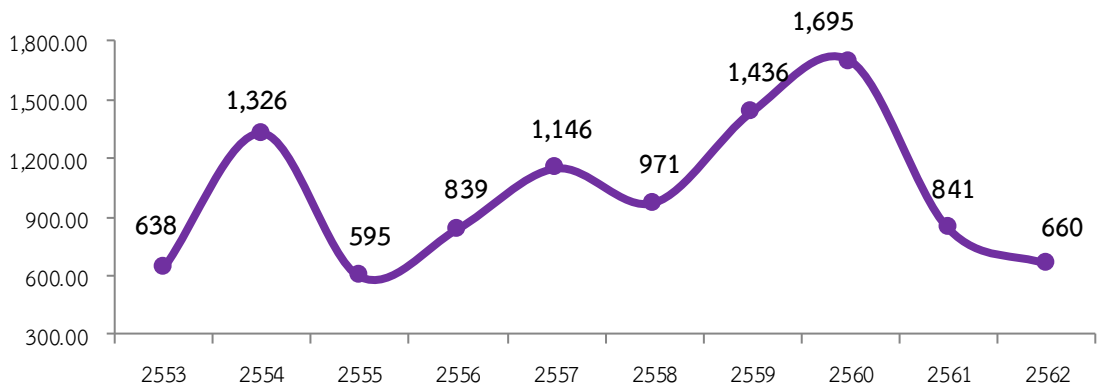
ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากมะพร้าวที่ปลูกปี 2557 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ซึ่งเกษตรกรปลูกเพิ่มในพื้นที่ว่างเปล่า และปลูกแทนไม้ยืนต้น เช่น ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ในแหล่งผลิตจังหวัด ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ส่วนผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณ

น้ำฝนเพียงพอ โรคแมลงระบาดลดลง โดยมีการใช้ตัวควบคุมแบบชีวภาพ เช่น ปล่อยแตนเบียนบราคอน แตนเบียนไซทริโคแกรมมา แตนเบียนอะซีโคเตสในพื้นที่ระบาด และการตัดทางใบที่ถูกทำลายมาเผา ซึ่งส่งผลให้ต้นมะพร้าวฟื้นตัว ทำให้ต้นมะพร้าวสมบูรณ์ดีขึ้น จึงทำให้ผลผลิตในภาพรวมเพิ่มขึ้น



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

ราคาที่เกษตรกรขายได้ มะพร้าวผลแห้งทั้งเปลือกขนาดใหญ่(บาท/100 ผล)



หมายเหตุ : ปี 2562 เฉลี่ยตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน (สัปดาห์ที่ 3)