

ผลพยากรณ์ผลผลิต มะพร้าวผลแก่ ปี 2566

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร วันที่ 10 เมษายน 2566)

สถานการณ์การผลิต เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นมะพร้าวที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ โดยเป็นการปลูกเพิ่มในสวนยางพารา ปาล์มน้ำมันที่มีอายุมาก พื้นที่รกร้างว่างเปล่า และบางส่วนปลูกแซมในสวนผสม เช่น ไม้ผล ส่วนผลผลิตรวมและผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปี 2565 ได้รับปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ส่งผลให้ต้นมะพร้าวสมบูรณ์ดี ทำให้การติดจั่นในช่วงปี 2565 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2566 เพิ่มขึ้น

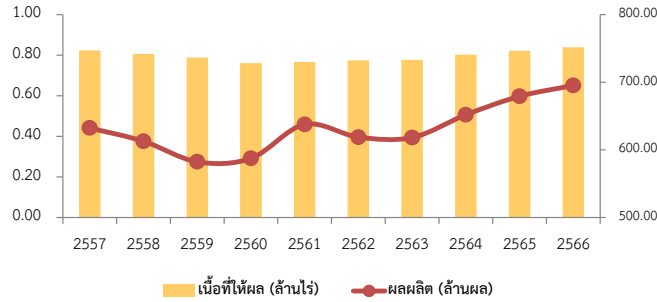
ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นมะพร้าวที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น เนื่องจากในปี 2565 มีฝนตกสม่ำเสมอ ต้นมะพร้าวได้รับน้ำฝนเพียงพอ ทำให้การติดจั่นในช่วงปี 2565 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2566 เพิ่มขึ้น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่ให้ผลเท่าเดิม ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น เนื่องจากในปี 2565 ต้นมะพร้าวได้รับน้ำฝนเพียงพอ ทำให้การติดจั่นในช่วงปี 2565 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2566 เพิ่มขึ้น

ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นมะพร้าวที่ปลูกเมื่อปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ โดยเป็นการปลูกเพิ่มในสวนยางพารา ปาล์มน้ำมันที่มีอายุมาก และพื้นที่ว่างเปล่า ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น เนื่องจากปี 2565 ได้รับปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ส่งผลให้ต้นมะพร้าวสมบูรณ์ดี ทำให้การติดจั่นในช่วงปี 2565 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2566 เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นไม่มาก เพราะบางแหล่งผลิต เช่น จังหวัดสมุทรสงคราม พบด้วงมะพร้าวและกระรอกรบกวน ส่วนอำเภอสามร้อยยอด และอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีฝนตกชุก ทำให้ช็อคคอกร่วง

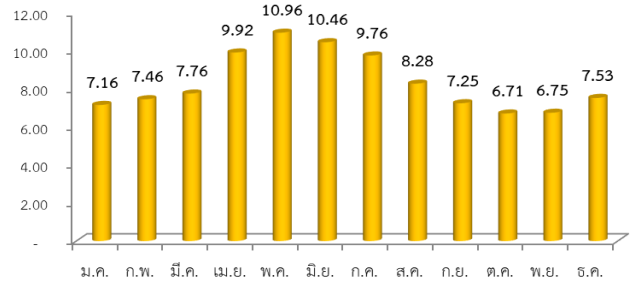
ภาคใต้ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากมะพร้าวที่ปลูกปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ โดยเป็นการปลูกเพิ่มในพื้นที่รกร้างว่างเปล่า สวนยางพารา บางส่วนปลูกแซมในสวนผสม เช่น ไม้ผล ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลลดลงเล็กน้อย เนื่องจากในแหล่งผลิต ได้แก่ จังหวัดปัตตานี สัดส่วนต้นมะพร้าวผลแก่อายุน้อยที่ให้ผลผลิตได้น้อยมีเพิ่มขึ้น ในขณะที่จังหวัดอื่นๆ ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ในช่วงปี 2565 มีฝนตกสม่ำเสมอ ประกอบกับแมลงศัตรูพืชลดน้อยลง อย่างไรก็ตามผลผลิตรวมเพิ่มขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

เนื้อที่ให้ผลและผลผลิต มะพร้าวผลแก่

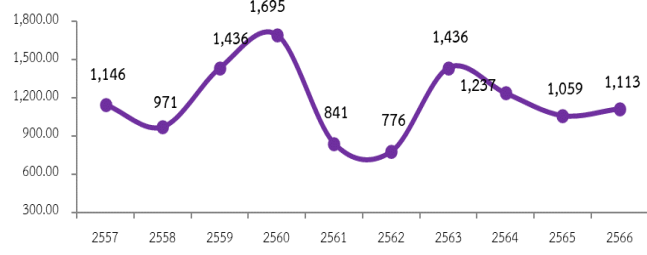


แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1. จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2. จ.ชุมพร 3. จ.สุราษฎร์ธานี 4. จ.นครศรีธรรมราช 5. จ.สมุทรสงคราม

ร้อยละผลผลิตมะพร้าวผลแก่รายเดือน



ราคาที่เกษตรกรขายได้ มะพร้าวผลแก่ทั้งเปลือกขนาดใหญ่(บาท/100 ผล)



หมายเหตุ : ปี 2566 เฉลี่ยตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม

| ประเทศ/ภาค | เนื้อที่ให้ผล | | | | ผลผลิต | | | | ผลผลิตต่อไร่ | | | |
|-----------------------|---------------|---------|---------|------|-------------|-------------|-------------|------|--------------|------|------|-------|
| | (ไร่) | | | | (ผล) | | | | (ผล) | | | |
| | 2564 | 2565 | 2566 | % | 2564 | 2565 | 2566 | % | 2564 | 2565 | 2566 | % |
| รวมทั้งประเทศ | 802,238 | 821,388 | 839,177 | 2.17 | 651,855,616 | 679,231,762 | 695,281,095 | 2.36 | 813 | 827 | 829 | 0.24 |
| ภาคเหนือ | 2,299 | 2,378 | 2,385 | 0.29 | 763,061 | 846,411 | 860,500 | 1.66 | 332 | 356 | 361 | 1.40 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 713 | 721 | 721 | 0.00 | 249,764 | 272,041 | 276,212 | 1.53 | 350 | 377 | 383 | 1.59 |
| ภาคกลาง | 453,503 | 465,697 | 477,449 | 2.52 | 381,062,406 | 397,271,559 | 408,630,907 | 2.86 | 840 | 853 | 856 | 0.35 |
| ภาคใต้ | 345,723 | 352,592 | 358,622 | 1.71 | 269,780,385 | 280,841,751 | 285,513,476 | 1.66 | 780 | 797 | 796 | -0.13 |