



มะพร้าว

ชื่อไทย : มะพร้าว

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Coconut

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Cocos nucifera*

โดย นางจวรรณ วิชัยลักษณ์

ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมผลิตไม้ยืนต้น

นางสาวณัฐธิดา ห้าวหาญ

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



แหล่งผลิต

ภาคเหนือ ได้แก่ จ.ตาก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ พิษณุโลก
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จ.นครราชสีมา ศรีสะเกษ บุรีรัมย์
 ภาคตะวันออก ได้แก่ จ.ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา
 ภาคตะวันตก ได้แก่ จ.ราชบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์
 ภาคใต้ ได้แก่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส
 จังหวัดที่ปลูกมาก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี
 นครศรีธรรมราช

ต้นทุน / ผลตอบแทน

ต้นทุน	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559
- ต้นทุนรวม (บาท/ตัน)	4,212	4,297	4,308
- ผลตอบแทนสุทธิ (บาทต่อตัน)	4956	3,471	7,180

ราคา

ราคาที่เกษตรกรขายได้(บาท/กก.)	ปี 57	ปี 58	ปี 59	ปี 60(ม.ค.)
มะพร้าวผลใหญ่	9.17	7.77	11.49	14.77

Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

1. ปลูกในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำเพียงพอ ปริมาณน้ำฝนไม่ควรต่ำกว่า 1,500 มิลลิเมตรต่อปี
2. อุณหภูมิที่เหมาะสมในการปลูกมะพร้าวไม่ควรต่ำกว่า 15 องศาเซลเซียส ติดต่อกัน 1 เดือน
3. แสงแดดปริมาณแสงแดดที่เหมาะสม วันละ 7 ชั่วโมง
4. ความสูงของพื้นที่ไม่ควรเกิน 500 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล

สถิติการผลิต

	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559
จำนวนผู้ปลูก(ครัวเรือน)	251,778	235,992	225,384
พื้นที่ให้ผล(ล้านไร่)	1.41	1.185	1.135
ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	782	763	755
ผลผลิตรวม(ล้านตัน)	0.97	0.09	0.86

ส่งออก				นำเข้า			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ
ปี	สินค้า	ปริมาณ (พันตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปี	ปริมาณ (พันตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	
58	มะพร้าวผล	82.82	Na	58 มะพร้าวผล	114.05	955.2	ตลาดต่างประเทศให้การยอมรับ
	น้ำมันมะพร้าว	3.33	Na	กะทิสำเร็จรูป	28.60	966.47	
59	มะพร้าวผล	79.05	Na	น้ำมันมะพร้าว	6.74	269.72	
	น้ำมันมะพร้าว	201.50	10,928.37	59 มะพร้าวผล	171.85	1,842.23	
				กะทิสำเร็จรูป	39.05	1,536.46	ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ -มะพร้าวผลสด สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลียฮ่องกง ไต้หวัน -มะพร้าวฝอย บราซิล ตุรกี ปากีสถาน
				น้ำมันมะพร้าว	7.14	396.04	

ฤดูผลผลิต ปริมาณ (ตัน) ที่ส่งออกสู่ตลาด ปี 2557

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4.3	5.09	5.87	8.59	8.68	9.78	10.82	11.81	11.35	9.49	7.6	6.63
จำนวนร้อยละของผลผลิตออกสู่ตลาดในแต่ละเดือน											

ศักยภาพ/จุดเด่นฯ	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. เกษไทยคุณภาพดีตลาดต่างประเทศ ยอมรับและมีความต้องการสูง</p> <p>2. มะพร้าวไทยสามารถให้ผลผลิตได้ ตลอดปี</p>	<p>1. ผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการของ ตลาด</p> <p>2. ขาดแคลนมะพร้าวพันธุ์ดีให้ผลตกต้นเดียว</p> <p>3. เกิดโรคแมลงระบาดทำความเสียหาย</p> <p>4. มะพร้าวส่วนใหญ่มีอายุมาก ขาดการดูแล รักษาทำให้ต้นโทรม ให้ผลผลิตน้อย</p> <p>5. สภาพพื้นที่แห้งแล้งขาดแหล่งน้ำ</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรปลูกมะพร้าวพันธุ์ดี ทดแทนสวนเก่า</p> <p>2. ให้คำแนะนำถ่ายทอดเทคโนโลยี การปฏิบัติดูแล รักษาให้ได้ผลผลิตเพิ่ม คุณภาพดี และลดต้นทุนการ ผลิตมะพร้าว</p> <p>3. ให้คำแนะนำถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตขยาย มะพร้าวพันธุ์ดี</p> <p>4. ส่งเสริมการปลูกพืชแซม พืชร่วมให้เป็นสวนมะพร้าว ผสมผสาน เพื่อเพิ่มรายได้ และรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. จัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตและป้องกันกำจัด แมลงศัตรูมะพร้าว</p> <p>6. วิจัยมะพร้าวพันธุ์ใหม่ที่เหมาะสมกับสภาวะปัจจุบัน</p> <p>7. ขยายพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ส่งเสริมให้เพียงพอต่อความ ต้องการของเกษตรกร</p>