



มะพร้าว

ชื่อไทย : มะพร้าว

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Coconut

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Cocos nucifera*

โดย นางสาวณัฐริดา ท้าวหาญ

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

โทร 02-940-6079



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 2555	ปี 2556	ปี 2557	
- ต้นทุนผันแปร	3,223.45	3,294.53	-	
- ต้นทุนคงที่	15.84	952.31	-	
- ต้นทุนรวม	4,139.29	4,246.84	4,134	
- ต้นทุนรวมต่ออีกโลกรัม	5.22	5.28	-	
- ผลตอบแทนต่อไร่	3,774	3,183	-	
- ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่	364.61	-1,063	-	
- ผลตอบแทนสุทธิบาท	388	2,578	-	
ต่อตัน				

ราคา		
ราคาที่เกษตรกรขายได้(บาท/กก.)	ปี 55	ปี 56
มะพร้าวผลใหญ่	4.76	6.79

ฤดูผลผลิต ปริมาณ (ตัน) ที่ส่งออกสู่ตลาด											
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4.2	4.5	4.6	9.7	10.1	13	13.6	12.2	10.1	8.5	4.9	4.6
จำนวนร้อยละของผลผลิตออกสู่ตลาดในแต่ละเดือน											

Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

- ปลูกในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำเพียงพอ ปริมาณน้ำฝนไม่ควรต่ำกว่า 1,500 มิลลิเมตรต่อปี
- อุณหภูมิที่เหมาะสมในการปลูกมะพร้าวไม่ควรต่ำกว่า 15 องศาเซลเซียสติดต่อกันเป็นเวลานานหลายวัน
- แสงแดดปริมาณแสงแดดที่เหมาะสม วันละ 7.1 ชั่วโมง
- ความสูงของพื้นที่ ไม่ควรเกิน 500 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล

สถิติการผลิต				
	ปี 2554	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557
จำนวนผู้ปลูก(ครัวเรือน)	286,829	280,344	273,085	-
พื้นที่ให้ผล(ล้านไร่)	1.349	1.332	1.303	1.288
ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	782	793	775	783
ผลผลิตรวม(ล้านตัน)	1.055	1.056	1.01	1.0

ส่งออก	ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ	นำเข้า (มะพร้าวผลแห้ง)
- มะพร้าวผลสด	<u>ได้เปรียบ</u>	ปี ปริมาณ มูลค่า (พันตัน) (ล้านบาท)
ปี ปริมาณ มูลค่า (พันตัน) (ล้านบาท)	ตลาดต่างประเทศให้การยอมรับ	54 111.61 989
55 46.44 754		55 27.36 225
56 50.88 869		56 37.55 206
- มะพร้าวฝอย	<u>เสียเปรียบ</u>	ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ
ปี ปริมาณ มูลค่า (พันตัน) (ล้านบาท)	มีศัตรูพืชระบาด หลากหลายและต่อเนื่องทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอ	-มะพร้าวผลสด สหรัฐอเมริกา -ออสเตรเลีย ฮองกง ไต้หวัน -มะพร้าวฝอย บราซิล ตุรกี ปากีสถาน
55 3.06 171		
56 1.83 132		

ศักยภาพ/จุดเด่นฯ	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. กะทิไทยคุณภาพดีตลาดต่างประเทศยอมรับและมีความต้องการสูง</p> <p>2. มะพร้าวไทยสามารถให้ผลผลิตได้ตลอดปี</p>	<p>1. ผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด</p> <p>2. ขาดแคลนมะพร้าวพันธุ์ดีให้ผลดกต้นเตี้ย</p> <p>3. เกิดโรคแมลงระบาดทำความเสียหาย</p> <p>4. มะพร้าวส่วนใหญ่มีอายุมาก ขาดการดูแลรักษาทำให้ต้นโทรม ให้ผลผลิตน้อย</p> <p>5. ต้นทุนการผลิตสูง</p> <p>6. สภาพพื้นที่แห้งแล้งขาดแหล่งน้ำ</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า</p> <p>2. ให้คำแนะนำถ่ายทอดเทคโนโลยี การปฏิบัติดูแลรักษาให้ได้</p> <p>ผลผลิตเพิ่ม คุณภาพดี และลดต้นทุนการผลิตมะพร้าว</p> <p>3. ส่งเสริมการปลูกพืชแซม พืชร่วม วนเกษตรในสวนมะพร้าวเพื่อเพิ่มรายได้ และรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. จัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตและป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าว</p> <p>5. วิจัยมะพร้าวพันธุ์ใหม่ที่เหมาะสมกับสภาวะปัจจุบัน</p>

นางอรรรณ วิชัยลักษณ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ยืนต้น

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร