



มะพร้าว

ชื่อไทย : มะพร้าว

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Coconut

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Cocos nucifera*

โดย นางจรรยาพร วิชาลัยลักษณ์

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

Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

1. ปลูกในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำเพียงพอ ปริมาณน้ำฝนไม่ควรต่ำกว่า 1,500 มิลลิเมตรต่อปี
2. อุณหภูมิที่เหมาะสมในการปลูกมะพร้าวไม่ควรต่ำกว่า 15 องศาเซลเซียสติดต่อกัน 1 เดือน
3. แสงแดดปริมาณแสงแดดที่เหมาะสม วันละ 7.1 ชั่วโมง
4. ความสูงของพื้นที่ ไม่ควรเกิน 500 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล

สถิติการผลิต

	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559
จำนวนผู้ปลูก(ครัวเรือน)	268,984	Na	Na
พื้นที่ให้ผล(ล้านไร่)	1.29	1.267	1.265
ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	773	798	798
ผลผลิตรวม(ล้านตัน)	1.0	1.011	1.010

ต้นทุน / ผลตอบแทน			
ต้นทุน	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2258
- ต้นทุนผันแปร	2,298.80	2,344.61	2,317.21
- ต้นทุนคงที่	908.72	935.46	952.18
- ต้นทุนรวม	3,207.52	3,280.07	3,269.39
- ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม	4.14	4.24	4.32
- ผลตอบแทนต่อไร่	5,201.23	7,078.13	Na
- ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่	1,992.73	3,800.61	2,604.93
- ผลตอบแทนสุทธิบาทต่อกิโลกรัม	2,578	4,920	na

ส่งออก				นำเข้า			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ
ปี	สินค้า	ปริมาณ	มูลค่า	ปี	ปริมาณ	มูลค่า	ได้เปรียบ
		(พันตัน)	(ล้านบาท)		(พันตัน)	(ล้านบาท)	ตลาดต่างประเทศให้การยอมรับ
56	มะพร้าวผลสด	50.88	869	56	37.61	209	ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ -มะพร้าวผลสด สหรัฐอเมริกา -ออสเตรเลีย ฮองกง ไต้หวัน -มะพร้าวฝอย บราซิล ตุรกี ปากีสถาน
	กะทิสำเร็จรูป	143.24	6,826		9.82	567	
57	มะพร้าวผลสด	60.80	1,347	57	89.27	656	
	กะทิสำเร็จรูป	179.30	9,721		27.80	1,054	
				เสียเปรียบ			
				มีศัตรูพืชระบาดหลากหลายและต่อเนื่อง			
				ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอ			

ราคา				
ราคาที่เกษตรกรขายได้(บาท/กก.)				
	ปี 56	ปี 57	ปี 58	ปี59(ม.ค.-ก.พ.59)
มะพร้าวผลใหญ่	6.79	9.17	7.77	13.98

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. เกษที่ไทยคุณภาพดีตลาดต่างประเทศ ยอมรับและมีความต้องการสูง</p> <p>2. มะพร้าวไทยสามารถให้ผลผลิตได้ ตลอดปี</p>	<p>1. ผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการของ ตลาด</p> <p>2. ขาดแคลนมะพร้าวพันธุ์ดีให้ผลดกต้นเตี้ย</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 รักษาให้ได้</p> <p>ผลผลิตเพิ่ม คุณภาพดี และลดต้นทุนการผลิตมะพร้าว</p> <p>3. ส่งเสริมการปลูกพืชแซม พืชร่วมให้เป็นสวนมะพร้าว ผสมผสาน เพื่อเพิ่มรายได้ และรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. จัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตและป้องกันกำจัด แมลงศัตรูมะพร้าว</p> <p>5. วิจัยมะพร้าวพันธุ์ใหม่ที่เหมาะสมกับสภาวะปัจจุบัน</p> <p>6. ขยายพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ส่งเสริมให้เพียงพอต่อความ ต้องการของเกษตรกร</p>