

มะพร้าว

ชื่อสามัญ : Coconut ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cocos nucifera* L



แหล่งผลิต
<u>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> นครราชสีมา
<u>ภาคตะวันออก</u> ชลบุรี
<u>ภาคกลาง</u> สมุทรสงคราม
<u>ภาคใต้</u> ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส

พื้นที่ปลูก(พันไร่)			
ปี	ให้ผลแล้ว	ยังไม่ให้ผล	รวม
2547	1,689	35	1,724
2548	1,658	29	1,687
2549	1,613	18	1,631
2550	1,598	12	1,610
2551	1,535	7	1,542

ผลผลิต		
ปี	ผลผลิต (พันตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
2547	2,125	1,258
2548	1,940	1,170
2549	1,815	1,125
2550	1,721	1,077
2551	1,483	966

ฤดูกาลผลิต : ตลอดปี

การส่งออก					
ปี	2547	2548	2549	2550	2551
<u>มะพร้าวฝอยแห้ง</u>					
ปริมาณ (ตัน)	576	589.64	710.59	335.73	1,341
มูลค่า (ล้านบาท)	9.00	12.24	11.78	6.50	19.07
<u>น้ำมันมะพร้าว</u>					
ปริมาณ (พันตัน)	3.63	2.67	0.49	4.69	5.54
มูลค่า (ล้านบาท)	70.21	62.76	24.79	120.62	218.01
ที่มา : กรมศุลกากร					

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งปี (บาท/กก.)	
2547	2.68
2548	3.18
2549	4.96
2550	3.39
2551	4.52
ที่มา : กรมการค้าภายใน	

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชื่อไทย : มะพร้าว

ชื่อสามัญ : Coconut

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cocos nucifera* L

ปัญหาอุปสรรค

- พื้นที่ปลูกมะพร้าวส่วนใหญ่เป็นมะพร้าวที่มีอายุมาก ทำให้ผลผลิตต่ำ
- ผลผลิตต่อไร่ต่ำ เนื่องจากสภาพดินเสื่อม เนื่องจากการใช้สารเคมี
- เกิดปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาด เช่น แมลงดำหนาม ทำให้ผลผลิตลดลง
- นโยบายเปิดเสรีทางการค้าทำให้มีการนำเข้ามะพร้าวผลราคา

แนวทางการพัฒนา

- รักษาระดับพื้นที่ปลูกมะพร้าวคงที่ 1.54 ล้านไร่ และสนับสนุนการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทน
- ส่งเสริมให้มีการปลูกมะพร้าวพันธุ์ลูกผสมของกรมวิชาการเกษตร
- ส่งเสริมการควบคุมแมลงศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน
- ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่ามะพร้าวผ่านสถาบันเกษตรกร

แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

พื้นที่ปลูก

- พื้นที่ปลูกมีแนวโน้มลดลงเนื่องจากเกษตรกรเปลี่ยนมาปลูกปาล์มน้ำมันและยางพารา

ผลผลิต

- ผลผลิตต่อไร่ต่ำ เนื่องจากมีปัญหาศัตรูพืช, ขาดการบำรุงรักษา และสภาพดินเสื่อม ซึ่งเป็นผลกระทบจากราคาผลผลิตตกต่ำ