

# มะพร้าว

ชื่อไทย: มะพร้าว

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ: Coconut

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cocos nucifera*

โดย นางอรวรรณ วิชัยลักษณ์

ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ยืนต้น

โทร. ๐๒-๙๔๐-๖๐๗๙

## 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**

## สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต

- ปลูกในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำเพียงพอ ปริมาณน้ำฝนไม่ควรต่ำกว่า ๑,๕๐๐ มิลลิเมตรต่อปี
- อุณหภูมิที่เหมาะสมในการปลูกมะพร้าวไม่ควรต่ำกว่า ๑๕ องศา เซนติเกรดเป็นเวลาหลายวัน
- แสงแดดปริมาณแสงแดดที่เหมาะสม วันละ ๗.๑ ชั่วโมง
- ความสูงของพื้นที่ ไม่ควรเกิน ๕๐๐ เมตรเหนือระดับน้ำทะเล



## ต้นทุน / ผลตอบแทน

ต้นทุน	ปี ๒๕๕๔	ปี ๒๕๕๕	ปี ๒๕๕๖
- ต้นทุนผันแปร	๓,๐๑๒.๕๗	๓,๒๒๓.๔๕	๓,๒๙๔.๕๓
- ต้นทุนคงที่	๘๐๘.๘๖	๙๑๕.๘๔	๙๕๒.๓๑
- ต้นทุนรวมต่อไร่	๓,๘๒๑.๔๓	๔,๑๓๙.๒๙	๔,๒๔๖.๘๔
- ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม	๔.๘๙	๕.๒๒	๕.๒๘
- ผลตอบแทนต่อไร่	๘,๒๙๗	๓,๗๗๕	๓,๑๘๔

หน่วยบาท/ไร่

## ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม)

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๕๒	๖.๗๓	๖.๓๖	๖.๓๕	๖.๕๓	๖.๔๐	๕.๖๒	๕.๔๗	๕.๓๒	๕.๐๗	๕.๒๙	๕.๒๗	๕.๒๖
๕๓	๕.๒๑	๕.๓๑	๕.๗๖	๕.๘๘	๕.๗๑	๕.๘๑	๕.๖๔	๕.๗๑	๖.๑๙	๖.๕๔	๘.๑๔	๑๑.๘๙
๕๔	๑๓.๔๗	๑๔.๓๕	๑๔.๗๒	๑๔.๒๖	๑๔.๑๕	๑๓.๖๓	๑๓.๐๔	๑๒.๒๙	๑๒.๐๖	๑๒.๑๖	๑๒.๗๕	๑๒.๔๔
๕๕	๑๒.๘๓	๑๒.๔๕	๑๐.๔๖	๘.๕๙	๖.๒๑	๔.๒๑	๓.๒๑	๓.๑๕	๓.๓๘	๓.๓๔	๓.๓๖	๓.๘๑

## สถิติการผลิต

	ปี ๒๕๕๒	ปี ๒๕๕๓	ปี ๒๕๕๔	ปี ๒๕๕๕
จำนวนผู้ปลูก (ราย)	๓๓๙,๔๗๕	-	-	๒๘๐,๓๔๔
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	๑.๔๘๙	๑.๔๔๖	๑.๓๔๙	๑.๓๓๒
ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	๙๒๙	๘๖๔	๗๘๒	๗๙๓
ผลผลิตรวม( ล้านตัน)	๑.๓๘๐	๑.๒๔๖	๑.๐๕๕	๑.๐๕๖
วัตถุดิบ - ใช้ในประเทศ (%) .....๖๕%.....				
- ส่งออก (%) .....๓๕%.....				

## 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.
๔.๒	๔.๕	๔.๖	๙.๗	๑๐.๑	๑๓	๑๓.๖	๑๒.๒	๑๐.๑	๘.๕	๔.๙	๔.๖

จำนวนร้อยละของผลผลิตออกสู่ตลาดในแต่ละเดือน

## ส่งออก

### ปริมาณ มูลค่า

ปี	พันตัน	ล้านบาท
๕๒	๓๒.๒๘	๔๔๑.๙๖
๕๓	๔.๒๒	๑๖๑.๕๒
๕๔	๓๖.๘๘	๘๖๒.๐๐
๕๕	๕๐.๕๓	๑,๐๐๙.๐๐

## ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย

**ได้เปรียบ**  
 ตลาดต่างประเทศให้การยอมรับ

**เสียเปรียบ**  
 มีศัตรูพืชระบาดหลากหลายและต่อเนื่องทำให้  
 ผลผลิตไม่เพียงพอ

ประเทศคู่ค้าของไทย จำนวนผลผลิต

สหรัฐอเมริกา ๔๐%

สหภาพยุโรป ๓๐ %

ออสเตรเลีย ๒๐ %

อื่นๆ ๑๐ %

## นำเข้า

### ปริมาณ มูลค่า

ปี	พันตัน	ล้านบาท
๕๒	๓.๑	๑๘.๖๐
๕๓	๒๘.๘๕	๑๔๔.๒๕
๕๔	๑๐๒.๓๙๖	๕๔๓.๑๔
๕๕	๒๕๑.๒๕๑	๑,๗๒๘.๖๓

ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก

- ออสเตรเลีย
- ฮ่องกง
- ไต้หวัน

มะพร้าว

ศักยภาพ/จุดเด่นฯ	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>๑. กะทิไทยคุณภาพดีตลาดต่างประเทศยอมรับ และมีความต้องการสูง</p> <p>๒. มะพร้าวไทยให้ผลผลิตได้ตลอดปี</p>	<p>๑. ผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด</p> <p>๒. ขาดแคลนมะพร้าวพันธุ์ดีให้ผลกตันเตี้ย</p> <p>๓. เกิดโรคแมลงระบาดทำความเสียหาย</p> <p>๔. มะพร้าวส่วนใหญ่มีอายุมาก ขาดการดูแลรักษา ทำให้ต้นโทรม ให้ผลผลิตน้อย</p> <p>๕. ต้นทุนการผลิตสูง</p> <p>๖. สภาพพื้นที่แห้งแล้ง ขาดแหล่งน้ำ</p>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า</p> <p>๒. ให้คำแนะนำถ่ายทอดเทคโนโลยี การปฏิบัติดูแลรักษา ให้ได้ผลผลิตเพิ่ม คุณภาพดี และลดต้นทุนการผลิตมะพร้าว</p> <p>๓. ส่งเสริมการปลูกพืชแซม พืชร่วม วนเกษตรในสวนมะพร้าวเพื่อเพิ่มรายได้ และรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>๔. จัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตและป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าว</p> <p>๕. วิจัยมะพร้าวพันธุ์ใหม่ที่เหมาะสมกับสภาวะปัจจุบัน</p>

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร