

## มะม่วง

ชื่อไทย: มะม่วง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ: Mango

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mangifera indica L.*

ผู้รับผิดชอบ นางสาวทัศนาศิตสร้าง

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

โทร. 0-2579-3816



ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)		
ต้นทุน: บาท/ไร่	ปี 51	ปี 52
- ต้นทุนผันแปร	4,460.23	5,300.89
- ต้นทุนคงที่	1,188.63	1,247.09
- ต้นทุนรวมต่อไร่	5,648.86	6,547.98
- ต้นทุนรวมต่อ กก. (บาท)	4.40	4.99
- ราคาที่เกษตรกรขายได้	14.58	14.52
ผลตอบแทน (บาท/ไร่)	13,057.28	12,502.26
ผลตอบแทน (บาท/ไร่)	10.18	9.53

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สถิติการผลิต			
	ปี 51	ปี 52	ปี 53
จำนวนผู้ปลูก (ราย)	347,100	347,238	347,308
พื้นที่ปลูก (ไร่)	2,354	-	-
พื้นที่ให้ผล (ล้านไร่)	1.907	1.925	1.944
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	1,245	1,283	1,312
ผลผลิตรวม (ตัน)	2,374,165	2,469,814	2,550,595

### วัตถุดิบ

-ใช้ในประเทศ (%)	98.25	97.96	98.13
-ส่งออก (%)	1.75	2.04	1.87

### แหล่งผลิต

**ภาคเหนือ** : จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน พะเยา น่าน เชียงราย ลำปางแพร่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อุทัยธานี ตาก เพชรบูรณ์

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** : จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมินครราชสีมา บุรีรัมย์ อุดรธานี เลย อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ยโสธร

**ภาคกลาง** : จังหวัดสระบุรี อ่างทอง ปทุมธานี

**ภาคตะวันออก** : จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี

**ภาคตะวันตก** : จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ประจวบฯ

**จังหวัดที่ปลูกมากที่สุด 4 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัด นครราชสีมา สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา อุดรธานี และ อุทัยธานี**

### Crop requirement

(สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการเจริญเติบโตและให้ผลผลิต)

- สภาพภูมิอากาศ
  - อุณหภูมิ
    - อุณหภูมิเหมาะสมต่อการเจริญเติบโต 20-34 องศาเซลเซียส
    - อุณหภูมิเหมาะสมต่อการออกดอก 15-20 องศาเซลเซียส
  - ความชื้นสัมพัทธ์ : 40-80 %
  - ความยาวช่วงแสง : แสงแดดจัดโดยเฉลี่ย 7 ชั่วโมง/วัน
  - ฝน : ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 700-1,500 มิลลิเมตร/ปี
- สภาพพื้นที่ : พื้นที่ดอนและที่ลุ่มไม่มีน้ำท่วมขัง มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางไม่เกิน 300 เมตร ความลาดเอียง 12%
- สภาพดิน : ดินร่วนเหนียว ดินร่วน หรือดินปนทราย ระบายน้ำและถ่ายเทอากาศดี ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 5.5-7.5 ค่าความเค็มของดิน 0-2 เดซิซีเมนต์/เมตร มีปริมาณอินทรีย์วัตถุไม่ต่ำกว่า 1.5 %
- สภาพน้ำ : ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6-7.5

ส่งออก			ข้อได้เปรียบ เสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า		
ปี	พื้นที่	ล้านบาท		ปี	พื้นที่	ล้านบาท
51	44,269	744.0	ได้เปรียบ : มีผลผลิตตลอดทั้งปี กลุ่มเข้มแข็ง เสียเปรียบ : เน้าเสียง่าย ฐานข้อมูลที่ซับซ้อน	51	-	-
52	117,987	1,879.1		52	-	-
53	119,572	1,955.8		53	-	-
<b>ปี 2553</b>	<b>ตัน</b>	<b>ล้านบาท</b>	<b>%</b>	<b>ประเทศคู่ค้าของไทย</b>		
มะม่วงสด	22,369	505	33.82	ญี่ปุ่น เวียดนาม มาเลเซีย		
มะม่วงกระป๋อง	18,421	700	46.88	ญี่ปุ่น เวียดนาม อังกฤษ		
มะม่วงอบแห้ง	508	98	6.56	อเมริกา จีน ญี่ปุ่น		
มะม่วงแช่แข็ง	1,743	190	12.74	ฟิลิปปินส์ ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย		
				<b>ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก</b>		

### ฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิต (มะม่วงมีอายุการเก็บเกี่ยว 90-110 วัน)

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.

— ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต

▬ ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตสูง

## มะม่วง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การปฏิบัติดูแลรักษาง่าย</li> <li>2. สามารถทำการผลิตนอกฤดู</li> <li>3. พันธุ์หลากหลาย</li> <li>4. มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลผลิตไม่สม่ำเสมอ และมีคุณภาพต่ำ</li> <li>2. มีศัตรูสำคัญ คือ แอนแทรคโนส และเพลี้ยไฟ</li> <li>3. การเชื่อมโยงการตลาดระหว่างผู้ผลิตและผู้ประกอบการยังมีน้อย</li> <li>4. ผู้ส่งออกไม่ให้ความสำคัญเรื่องการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำการวิจัยวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วงโดยเน้นในเรื่องการป้องกันและกำจัดโรคแอนแทรคโนส</li> <li>2. ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแนะนำระบบการบริหารคุณภาพการผลิตเพื่อควบคุมการผลิตตั้งแต่ระดับสวนเพื่อนำไปสู่การตรวจสอบและรับรองสวน</li> <li>3. สนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) มากขึ้น</li> <li>4. ส่งเสริมให้มีการแปรรูปมากขึ้น</li> <li>5. สร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลข่าวสารและกำหนดวิธีการในการผลิต</li> <li>6. วิจัยในเรื่องวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว</li> </ol>

นางสาวทัศนาศิตสร้าง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ