

มะม่วง

ชื่อไทย: มะม่วง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ: Mango

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mangifera indica* L.

โดย นางสาวทัศนาศึกษา คัดสร้าง

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

โทร. ๐-๒๕๗๙-๓๘๑๖



ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)		
ต้นทุน: บาท/ไร่	ปี ๕๔	ปี ๕๕
- ต้นทุนผันแปร	๕,๕๓๔	๕,๘๐๐
- ต้นทุนคงที่	๑,๒๗๗	๑,๔๔๐
- ต้นทุนรวมต่อไร่	๖,๘๑๑	๗,๒๔๑
- ต้นทุนรวมต่อ กก. (บาท)	๔.๙๒	๔.๙๖
- ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)	๑๘	๑๘
ผลตอบแทน (บาท/ไร่)	๒๔,๘๙๔	๒๖,๒๖๒
ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ไร่)	๑๘,๐๘๓	๑๙,๐๒๑

	สถิติการผลิต		
	ปี ๕๓	ปี ๕๔	ปี ๕๕*
จำนวนผู้ปลูก (ครัวเรือน)	๓๔๗,๓๐๘	-	-
พื้นที่ปลูก (ไร่)	-	-	-
พื้นที่ให้ผล (ล้านไร่)	๑.๙๔๔	๒.๐๑๙	๒.๐๔๖
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	๑,๓๑๒	๑,๓๘๓	๑,๔๕๙
ผลผลิตรวม (ตัน)	๒,๕๕๐,๖๐๐	๒,๗๙๓,๖๔๐	๒,๙๘๕,๕๓๐

วัตถุดิบ

- ใช้ในประเทศ (%)	๙๘.๑๓	๙๗.๖๒	๙๗.๔๔
- ส่งออก (%)	๑.๘๗	๒.๓๘	๒.๕๖

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๕๖

หมายเหตุ: * เป็นตัวเลขประมาณการ

แหล่งผลิต

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน พะเยา น่าน เชียงราย ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อุทัยธานี ตาก เพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุตรธานี เลย อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ ยโสธร

ภาคกลาง: จังหวัดสระบุรี อ่างทอง ปทุมธานี

ภาคตะวันออก: จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี สระแก้วระยอง จันทบุรี

ภาคตะวันตก: จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ประจวบฯ

จังหวัดที่ปลูกมากที่สุด ๕ อันดับแรก ได้แก่ จังหวัด นครราชสีมา สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา อุตรธานี และ อุทัยธานี

สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลผลิต

๑. สภาพภูมิอากาศ

๑.๑ อุณหภูมิ

- อุณหภูมิเหมาะสมต่อการเจริญเติบโต ๒๐-๓๔ องศาเซลเซียส

- อุณหภูมิเหมาะสมต่อการออกดอก ๑๕-๒๐ องศาเซลเซียส

๑.๒ ความชื้นสัมพัทธ์ : ๔๐-๘๐ %

๑.๓ ความยาวช่วงแสง : แสงแดดจัดโดยเฉลี่ย ๗ ชั่วโมง/วัน

๑.๔ ฝน: ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๗๐๐-๑,๕๐๐ มิลลิเมตร/ปี

๒. สภาพพื้นที่ : พื้นที่ดอนและที่ลุ่มไม่มีน้ำท่วมขัง มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางไม่เกิน ๓๐๐ เมตร ความลาดเอียง ๑๒%

๓. สภาพดิน: ดินร่วนเหนียว ดินร่วน หรือดินปนทราย ระบายน้ำและถ่ายเท

อากาศดี ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ๕.๕-๗.๕ ค่าความเค็มของดิน ๐-๒ เดซิซีเมนต์/เมตร มีปริมาณอินทรีย์วัตถุไม่ต่ำกว่า ๑.๕ %

๔. สภาพน้ำ: ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ๖-๗.๕

๑/ส่งออก			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ		๒/นำเข้า		
ปี	ตัน	ล้านบาท	สินค้าไทย		(mangoes, mangosteen, guava)		
๕๓	๔๗,๖๑๓	๑,๔๙๓	ได้เปรียบ : มีผลผลิต ตลอดทั้งปี กลุ่มมีความเข้มแข็ง		ปี	ตัน	๑,๐๐๐ us
๕๔	๖๖,๔๓๘	๒,๐๐๖	เสียเปรียบ : เน้นเสียง่าย		๕๑	๙๐๘,๘๓๓	๑,๑๑๗,๘๕๐
๕๕	๗๖,๓๑๓	๒,๔๐๗	ขาดฐานข้อมูลที่ขึ้นจน		๕๒	๘๖๗,๓๘๘	๑,๐๑๗,๑๐๕
ปี ๒๕๕๕	ตัน	ล้านบาท	%	ประเทศคู่ค้าของไทย	๕๓	๑,๐๐๔,๕๔๒	๑,๑๗๔,๔๖๖
มะม่วงสด	๔๔,๔๕๐	๙๓๕	๓๘.๘๕	เวียดนาม ญี่ปุ่น เกาหลีใต้	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญ		
มะม่วงกระป๋อง	๒๖,๐๓๐	๑,๐๖๙	๔๔.๔๑	ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา อังกฤษ	ของโลก		
มะม่วงอบแห้ง	๒๕๐	๘๔	๓.๔๙	สหรัฐอเมริกา จีน เยอรมัน	สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ เยอรมนี		
มะม่วงแช่แข็ง	๓,๓๓๑	๓๑๙	๑๓.๒๕	ญี่ปุ่น เบลเยียม อังกฤษ	ฟิลิปปินส์ อินเดีย		

ฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิต (มะม่วงมีอายุการเก็บเกี่ยว ๙๐-๑๑๐ 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
<p>๑. การปฏิบัติดูแลรักษาง่าย</p> <p>๒. สามารถทำการผลิตนอกฤดู</p> <p>๓. พันธุ์หลากหลาย</p> <p>๔. มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง</p>	<p>๑. ผลผลิตไม่สม่ำเสมอ และมีคุณภาพต่ำ</p> <p>๒. มีศัตรูสำคัญ คือ แอนแทรคโนส และเพลี้ยไฟ</p> <p>๓. การเชื่อมโยงการตลาดระหว่างผู้ผลิตและผู้ประกอบการยังมีน้อย</p> <p>๔. ผู้ส่งออกไม่ให้ความสำคัญเรื่องการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming)</p>	<p>๑. ทำการวิจัยวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วงโดยเน้นในเรื่องการป้องกันและกำจัดโรคแอนแทรคโนส</p> <p>๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแนะนำระบบการบริหารคุณภาพการผลิตเพื่อควบคุมการผลิตตั้งแต่ระดับสวนเพื่อนำไปสู่การตรวจสอบและรับรองสวน</p> <p>๓. สนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) มากขึ้น</p> <p>๔. ส่งเสริมให้มีการแปรรูปมากขึ้น</p> <p>๕. สร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลข่าวสารและกำหนดวิธีการในการผลิต</p> <p>๖. วิจัยในเรื่องวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว</p>