

แหล่งผลิตสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ นครราชสีมา สุพรรณบุรี
ฉะเชิงเทรา อุตรธานี อุทัยธานี



มะม่วง



ชื่อไทย : Ma-muang ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Mangifera indica* L.

ปี	2550	2551	2552	อัตราเพิ่ม (%)
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	1.86	1.91	1.93	1.74
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	2.30	2.37	2.47	3.57
ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)	1.24	1.24	1.28	1.79

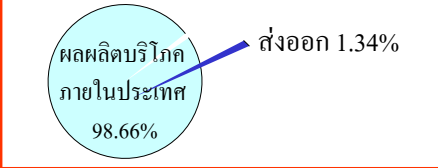
ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กิโลกรัม)

พันธุ์	ราคาเฉลี่ยทั้งปี			พันธุ์	ราคาเฉลี่ยทั้งปี		
	2550	2551	2552		2550	2551	2552
เขียวเสวย	19.69	23.08	19.19	อกร่อง	11.50	-	6.87
แก้ว	6.56	6.73	8.80	แรด	11.58	5.79	9.61
น้ำดอกไม้	15.54	15.75	19.80	ทองคำ	14.68	11.33	20.00

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สัดส่วนการบริโภคมะม่วงในประเทศไทย



การส่งออก

ปี	2550	2551	2552
- ตัน	29,663	36,334	45,343
- ล้านบาท	1,148.15	1,428.74	1,545.89

มะม่วงสด

- ตัน	11,272	15,476	23,837
- ล้านบาท	293.61	354.18	484.58

มะม่วงกระป๋อง

- ตัน	12,489	17,210	19,244
- ล้านบาท	438.76	665.71	771.64

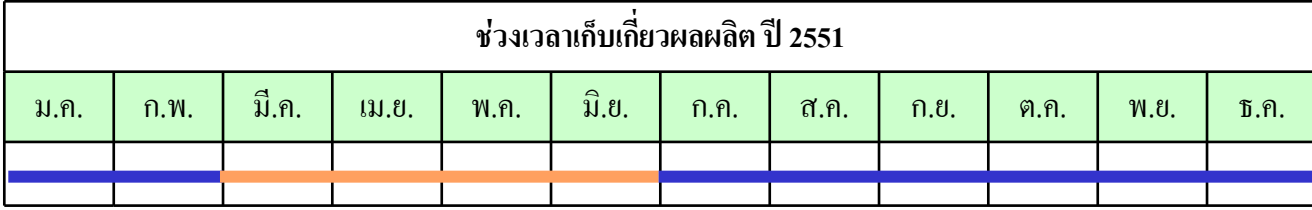
มะม่วงอบแห้ง

- ตัน	638	587	551
- ล้านบาท	101.14	138.61	92.01

มะม่วงแช่แข็ง

- ตัน	5,254	3,062	1,710
- ล้านบาท	314.31	270.23	197.66

ที่มา : กรมศุลกากร



— ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต — ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตสูง

การคัดขนาด

ขนาด	น้ำหนัก (กรัม)
1	> 351
2	251-350
3	200-250

ที่มา : สำนักมาตรฐานและตรวจสอบสินค้าเกษตร



มะม่วง

จุดเด่น

1. การปฏิบัติดูแลรักษาง่าย
2. สามารถทำการผลิตนอกฤดู
3. พันธุ์หลากหลาย

ปัญหา

1. ผลผลิตไม่สม่ำเสมอ และมีคุณภาพต่ำ
2. มีศัตรูสำคัญ คือ แอนแทรคโนส และเพลี้ยไฟ
3. การเชื่อมโยงการตลาดระหว่างผู้ผลิตและผู้ประกอบการยังมีน้อย
4. ผู้ส่งออกไม่ให้ความสำคัญเรื่องการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า

แนวทางแก้ไขปัญหาค่าดำเนินการแล้ว

1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีความรู้ในเรื่องการผลิตมะม่วงตามแบบเกษตรกรที่เหมาะสม (GAP)
2. รวมกลุ่มผู้ผลิตเพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตตามความต้องการของตลาด
3. ภาครัฐมีการนำร่องการอบไอน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดแมลงวันผลไม้สำหรับประเทศที่มีข้อจำกัดในเรื่องนี้ เช่น ประเทศญี่ปุ่น เกาหลี และนิวซีแลนด์
4. ส่งเสริมให้มีการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming)
5. รมรณรงค์ป้องกันและกำจัด เพลี้ยไฟ และโรคนแอนแทรคโนสในแปลงเกษตรกร

แนวทางแก้ไขปัญหในอนาคต

1. ทำการวิจัยวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วงโดยเน้นในเรื่องการป้องกันและกำจัดโรคนแอนแทรคโนส
2. ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแนะนำระบบการบริหารคุณภาพการผลิตเพื่อควบคุมการผลิตตั้งแต่ระดับสวนเพื่อนำไปสู่การตรวจสอบและรับรองสวน
3. สนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) มากขึ้น
4. ส่งเสริมให้มีการแปรรูปมากขึ้น
5. สร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลข่าวสารและกำหนดวิธีการในการผลิต
6. วิจัยในเรื่องวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว