

แหล่งผลิตสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ นครราชสีมา สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา อุตรธานี อุทัยธานี

มะม่วง

ชื่อไทย : Ma-muang

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Mangifera indica* L.



ปี	2549	2550	2551	อัตราเพิ่ม (%)
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	1.76	1.86	1.91	4.020
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	2.01	2.30	2.37	6.5
ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)	1.19	1.24	1.24	2.096

ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สัดส่วนการบริโภคมะม่วง
ผลผลิตบริโภคภายในประเทศ 98.66% ส่งออก 1.34%

การส่งออก

ปี	2549	2550	2551
- ต้น	24,511	29,663	36,334
- ล้านบาท	815.77	1,148.15	1,428.74

มะม่วงสด

- ต้น	11,169	11,283	15,476
- ล้านบาท	259.24	293.92	354.18

มะม่วงกระป๋อง

- ต้น	12,446	12,489	17,210
- ล้านบาท	432.46	438.76	665.71

มะม่วงอบแห้ง

- ต้น	217	638	587
- ล้านบาท	58.56	101.14	138.61

มะม่วงแช่แข็ง

- ต้น	678	5,254	3,062
- ล้านบาท	65.49	314.31	270.23

ที่มา : กรมศุลกากร

เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)

- ไม่มีพื้นที่ปลูก
- ≤ 10,000
- 10,001 - 50,000
- 50,001 - 100,000
- 100,001 - 200,000

ราคาเกษตรกรขายได้ (บาท/กิโลกรัม)

พันธุ์	ราคาเฉลี่ยทั้งปี			พันธุ์	ราคาเฉลี่ยทั้งปี		
	2549	2550	2551		2549	2550	2551
เขียวเสวย	22.59	19.69	23.08	อกร่อง	6.87	11.50	-
แก้ว	5.09	6.56	6.73	แรด	6.57	11.58	5.79
น้ำดอกไม้	17.80	15.54	15.75	ทองดำ	14.50	14.68	11.33

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ช่วงเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิต ปี 2551

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

— 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. มี ศัตรูสำคัญ คือ แอนแทรคโนส และเพลี้ยไฟ
3. การเชื่อมโยงการตลาดระหว่างผู้ผลิตและผู้ประกอบการยังมีน้อย
4. ผู้ส่งออกไม่ให้ความสำคัญเรื่องการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า



แนวทางแก้ไขปัญหาค่าดำเนินการแล้ว

1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีความรู้ในเรื่องการผลิตมะม่วงตามแบบเกษตรกรที่เหมาะสม (GAP)
2. รวมกลุ่มผู้ผลิตเพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตตามความต้องการของตลาด
3. ภาครัฐมีการนำร่องการอบไอน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดแมลงวันผลไม้ สำหรับประเทศที่มีข้อจำกัดในเรื่องนี้ เช่น ประเทศญี่ปุ่น เกาหลี และนิวซีแลนด์
4. ส่งเสริมให้มีการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming)
5. รมรงค์การป้องกันและกำจัด เพลี้ยไฟ และโรคนแอนแทรคโนส ในแปลงเกษตรกร

แนวทางแก้ไขปัญหาค่าในอนาคต

1. ทำการวิจัยวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วง โดยเน้นในเรื่องการป้องกันและกำจัด โรคนแอนแทรคโนส
2. ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และ แนะนำระบบการบริหารคุณภาพการผลิตเพื่อควบคุม การผลิตตั้งแต่ระดับสวนเพื่อนำไปสู่การตรวจสอบและ รับรองสวน
3. สนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) มากขึ้น
4. ส่งเสริมให้มีการแปรรูปมากขึ้น
5. สร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลข่าวสารและ กำหนดวิธีการใน การผลิต
6. วิจัยในเรื่องวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

