

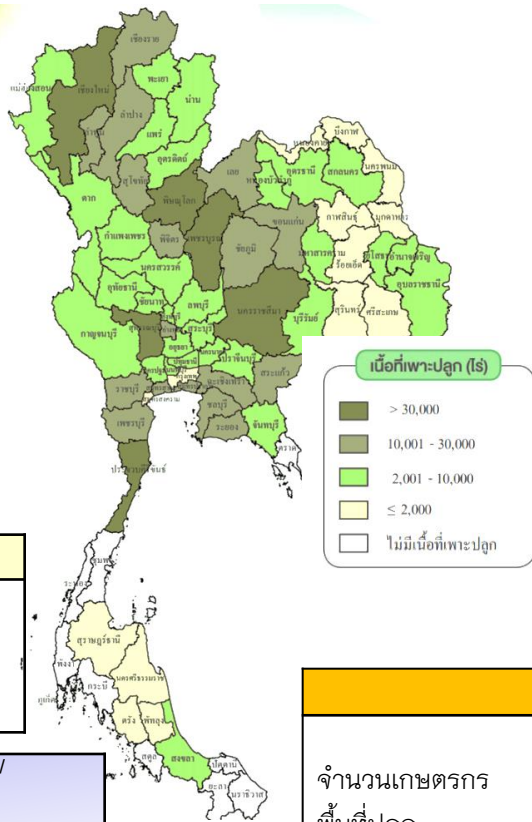
ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก
ปี 63 ^{1/}
อินเดีย ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก
ปี 63 ^{1/}
สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์
เยอรมนี

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก
ปี 63 ^{1/}
เม็กซิโก

ปริมาณการนำเข้าของไทย ^{3/}
ปี 63
ปริมาณ (ตัน) 38,053.76
มูลค่า (ล้านบาท) 376.49

ปริมาณการส่งออกของไทย ^{3/}				
	ปี 61	ปี 62	ปี 63	
มะม่วงสด				
ปริมาณ(ตัน)	63,199	58,509	87,260	
มูลค่า(ล้านบาท)	2,017	1,854	1,953	
มะม่วงบรรจุภาชนะอัดลม				
ปริมาณ(ตัน)	25,938	7,419	7,108	
มูลค่า(ล้านบาท)	1,372	583	539	
มะม่วงอบแห้ง				
ปริมาณ(ตัน)	2,595	3,136	4,960	
มูลค่า(ล้านบาท)	620	709	992	
มะม่วงแช่แข็ง				
ปริมาณ(ตัน)	2,381	1,846	2,985	
มูลค่า(ล้านบาท)	376	286	414	



มะม่วง

ชื่อไทย : มะม่วง
ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Mango
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Mangifera indica* L.
โดย : กลุ่มส่งเสริมไม้ผล
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2579 3816

ต้นทุน / ผลตอบแทน ^{1/}
ต้นทุน
- ต้นทุน ต่อไร่ 8,579.86 บาท/ไร่
ผลตอบแทน (มะม่วงเกรดคละ)
- 24.33 บาท/กก.

สถิติการผลิต ^{2/}				
	ปี 61	ปี 62	ปี 63	
จำนวนเกษตรกร	-	-	-	(ราย)
พื้นที่ปลูก	-	-	-	(ไร่)
พื้นที่เก็บเกี่ยว	1,972,578	-	-	(ไร่)
ผลผลิตเฉลี่ย	1,583	-	-	(กก./ไร่)
ผลผลิตรวม	3,122,497	-	-	(ตัน)

ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ ^{3/}
ปี 61 ปี 62 ปี 63
ปริมาณ (ตัน) 3,005,025 - -

ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม) ^{2/}
มะม่วงเกรดคละ 29.75

ช่วงเวลาที่มีผลผลิตออก (ร้อยละ) ^{2/}												
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.
62	2.5	5.5	13.5	25	20	12	10	5	3	1	1	1.5
63	2	4	13	25	20	15	9	5	5	4	2	3

ที่มา : 1/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2562
2/ สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย, 2564
3/ กรมศุลกากร, 2564

มะม่วง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<ol style="list-style-type: none"> 1. การปฏิบัติดูแลรักษาง่าย 2. สามารถทำการผลิตนอกฤดู 3. พันธุ์หลากหลาย 4. มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลผลิตคุณภาพไม่สม่ำเสมอ อายุการเก็บรักษาสั้น 2. มีศัตรูพืชที่สำคัญ ได้แก่ โรคแอนแทรคโนส โรคราแป้ง เพลี้ยไฟ เพลี้ยจักจั่น แมลงวันทอง หนอนเจาะเมล็ดมะม่วง 3. การเชื่อมโยงการตลาดระหว่างผู้ผลิตและผู้ประกอบการยังมีน้อย 4. ผู้ส่งออกไม่ให้ความสำคัญเรื่องการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) 5. เงื่อนไขข้อกีดกันทางการค้าแบบไม่ใช้ภาษี ต้องมีการอบไอน้ำ ฉายรังสี 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิจัยวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วงโดยเน้นในเรื่องการป้องกันและกำจัดโรคแอนแทรคโนส 2. ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแนะนำระบบการบริหารคุณภาพการผลิตเพื่อควบคุมการผลิตตั้งแต่ระดับสวนเพื่อนำไปสู่การตรวจสอบและรับรองสวน (Traceability) 3. สนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) มากขึ้น 4. ส่งเสริมให้มีการแปรรูปมากขึ้น 5. สร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลข่าวสารและกำหนดวิธีการในการผลิตในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และรูปแบบองค์กร (สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย) 6. วิจัยในเรื่องการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ หนอนเจาะเมล็ดมะม่วง และโรคดอกพลาสติก 7. เพิ่มช่องทางการตลาดด้วยการขายออนไลน์