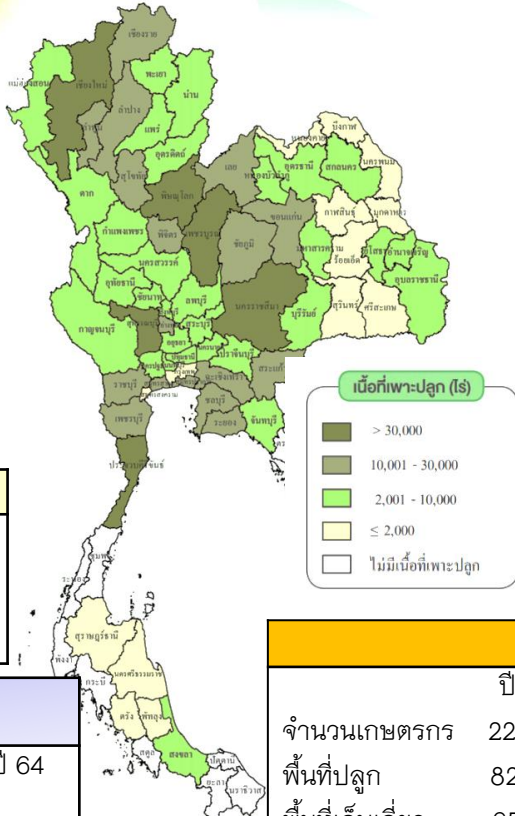


ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก
ปี 64 ^{4/}
อินเดีย พิลิปปินส์ ไต้หวัน จีน

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก
ปี 64 ^{4/}
สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก
ปี 64 ^{4/}
เม็กซิโก

ปริมาณการนำเข้าของไทย ^{4/}
ปี 64
ปริมาณ (ตัน) 35,445
มูลค่า (ล้านบาท) 325



มะม่วง

ชื่อไทย : มะม่วง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Mango

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Mangifera indica* L.

โดย : กลุ่มส่งเสริมไม้ผล

เบอร์โทรศัพท์ : 02 579 3816

ต้นทุน / ผลตอบแทน ^{1/}

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

สถิติการผลิต ^{2/}

	ปี 62	ปี 63	ปี 64	
จำนวนเกษตรกร	226,810	228,005	200,922	(ราย)
พื้นที่ปลูก	824,651	893,871	913,887	(ไร่)
พื้นที่เก็บเกี่ยว	652,329	658,855	684,587	(ไร่)
ผลผลิตเฉลี่ย	1,564.12	1,400.85	1,319.50	(กก./ไร่)
ผลผลิตรวม	516,513	552,413	903,312	(ตัน)

ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ ^{3/}

	ปี 62	ปี 63	ปี 64
ปริมาณ (ตัน)	445,603	450,100	761,553

(ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม) ^{2/}

มะม่วงเกรดคละ ปี 64	15.64
---------------------	-------

ปริมาณการส่งออกของไทย ^{3/}

	ปี 62	ปี 63	ปี 64
มะม่วงสด			
ปริมาณ(ตัน)	58,509	87,260	113,806
มูลค่า(ล้านบาท)	1,854	1,953	2,935
มะม่วงบรรจุภาชนะอัดลม			
ปริมาณ(ตัน)	7,419	7,108	19,347
มูลค่า(ล้านบาท)	583	539	912
มะม่วงอบแห้ง			
ปริมาณ(ตัน)	3,136	4,960	5,562
มูลค่า(ล้านบาท)	709	992	1,124
มะม่วงแช่แข็ง			
ปริมาณ(ตัน)	1,846	2,985	3,044
มูลค่า(ล้านบาท)	286	414	433
(ตัน) รวม	70,910	102,313	141,759
(ล้านบาท) รวม	3,432	3,898	5,404

ช่วงเวลาที่ผลผลิตออก (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.
63	2	4	13	25	20	15	9	5	5	4	2	3
64	1	2	16	30	23	10	8	3	3	2	1	1

ที่มา : 1/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2562

2/ ระบบสารสนเทศการผลิตด้านการเกษตร , 2564

3/ กรมศุลกากร, 2564

4/ www.trademap.org , 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