

มะม่วง

ชื่อไทย: มะม่วง

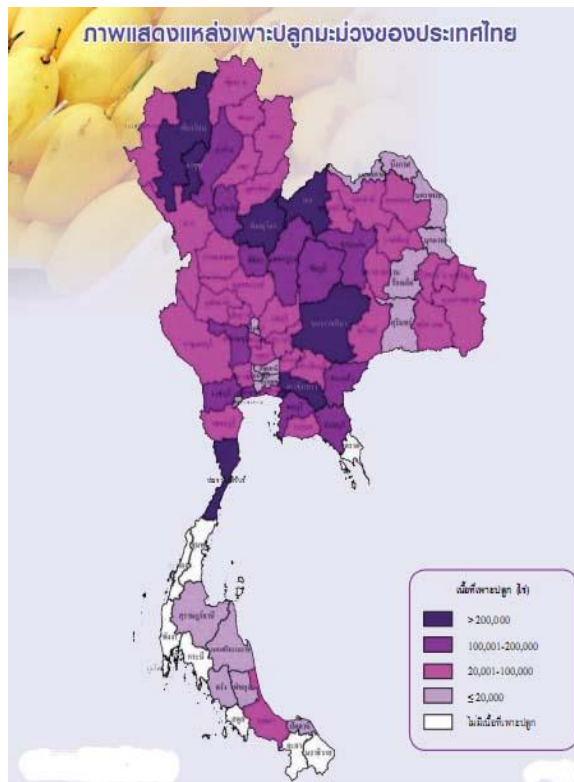
ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ: Mango

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mangifera indica* L.



ผู้รับผิดชอบ นางสาวทัศนาศิตสร้ง
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

กลุ่มส่งเสริมไม้ผล



สถิติการผลิต			
	ปี 59	ปี 60	ปี 61
พื้นที่ให้ผล (ล้านไร่)	1.964	1.967	1.97
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	1,303	1,462	1,583
ผลผลิตรวม (ตัน)	2,559,955	2,877,075	23,122,497

วัตถุดิบ

-ใช้ในประเทศ (%)	97.22	97.44	96.24
-ส่งออก (%)	2.78	2.56	3.76

ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	
ปี 59	6.07
ปี 60	5.65
ปี 61	5.42

ส่งออก			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า		
ปี	ตัน	ล้านบาท		ปี	ตัน	ล้านบาท
59	64,513	3,200	ได้เปรียบ : มีผลผลิต ตลอดทั้งปี กลุ่มมีความเข้มแข็ง เสียเปรียบ : เน้นเสี่ยง ขาดฐานข้อมูลที่ชัดเจน	59	13,596	79.63
60	59,044	3,324		60	24,788	215.14
61	94,113	4,385		61	55,281	285.44
ปี 2560	% มูลค่า	ประเทศคู่ค้าของไทย		ประเทศผู้นำเข้าสำคัญ		
มะม่วงสด	46.00	เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น เวียดนาม จีน	ผลผลิต (พันล้านบาท)	ของโลก		
มะม่วงกระป๋อง	31.28	ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย		สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ เยอรมนี		
มะม่วงอบแห้ง	14.14	สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ เยอรมนี	ประเทศผู้ผลิตสำคัญ			
มะม่วงแช่แข็ง	8.58	ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เนเธอร์แลนด์		ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน อินเดีย		

จังหวัดที่ปลูกมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ พิษณุโลก เชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์ สุพรรณบุรี เพชรบูรณ์

ฤดูกาลผลผลิต(ร้อยละที่ออกสู่ตลาด)

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3.12	6.80	13.87	27.02	13.09	11.29	4.29	2.78	5.43	4.67	5.41	2.23
ปี 2561											

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/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 โรคแอนแทรกคโนส โรคราแป้ง เพลี้ยไฟ เพลี้ยจักจั่น แมลงวันทอง 3. การเชื่อมโยงการตลาดระหว่างผู้ผลิตและผู้ประกอบการยังมีน้อย 4. ผู้ส่งออกไม่ให้ความสำคัญเรื่องการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิจัยวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วงโดยเน้นในเรื่องการป้องกันและกำจัดโรคแอนแทรกคโนส 2. ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแนะนำระบบการบริหารคุณภาพการผลิตเพื่อควบคุมการผลิตตั้งแต่ระดับสวนเพื่อนำไปสู่การตรวจสอบและรับรองสวน 3. สนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) มากขึ้น 4. ส่งเสริมให้มีการแปรรูปมากขึ้น 5. สร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลข่าวสารและกำหนดวิธีการในการผลิต 6. วิจัยในเรื่องการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ โรคดอกพลาสติก

ที่มา: 1. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2. กรมศุลกากร

3. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์