

มะม่วง

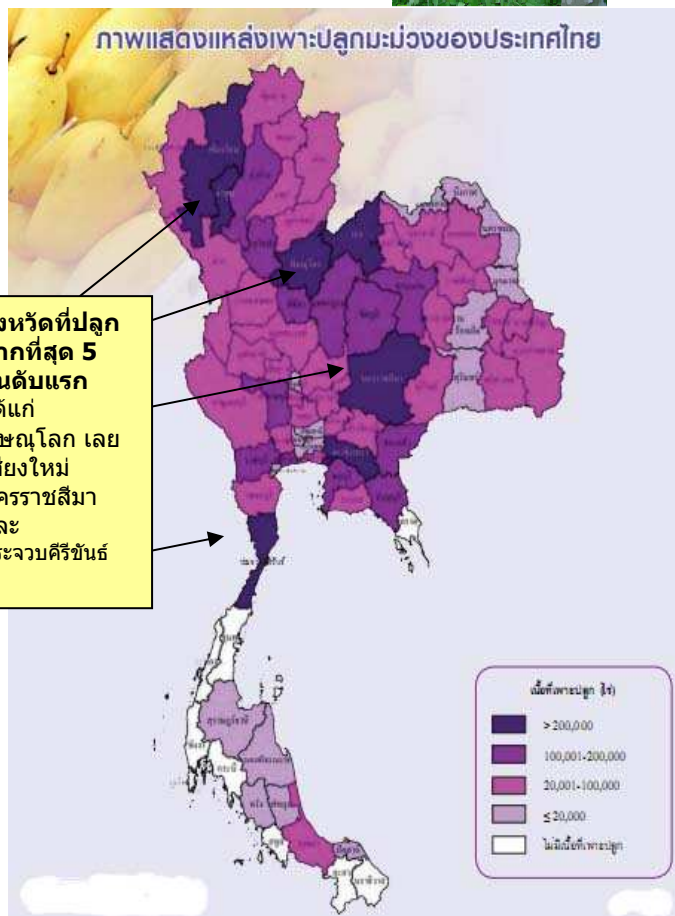
ชื่อไทย: มะม่วง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ: Mango

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mangifera indica L.*

ผู้รับผิดชอบ นางสาวทัศนาศิตสร้าง

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



สถิติการผลิต			
	ปี 57	ปี 58	ปี 59
พื้นที่ให้ผล (ล้านไร่)	2.08	2.13	n.a.
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	1,505	1,552	n.a.
ผลผลิตรวม (ตัน)	3,141,950	3,308,230	n.a.
วัตถุดิบ			
-ใช้ในประเทศ (%)	97.62	97.44	90
-ส่งออก (%)	2.38	2.56	2

ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	
ปี 57	5.26
ปี 58	5.35
ปี 59	n.a.

ส่งออก			ข้อได้เปรียบ เสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า		
ปี	ตัน	ล้านบาท		ปี	ตัน	ล้านบาท
57	79,622	3,241	ได้เปรียบ : มีผลผลิตตลอดทั้งปี กลุ่มมีความเข้มแข็ง เสียเปรียบ : เน่าเสียง่าย ขาดฐานข้อมูลที่ชัดเจน	57	325	25.5
58	88,965	3,242		58	487	32.8
59	64,513	3,200		59	n.a.	n.a.
ปี 2559	%	ประเทศคู่ค้าของไทย	ผลผลิต (พันล้านตัน)	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ เยอรมนี		
มะม่วงสด	38.21	เกาหลีใต้ เวียดนาม ญี่ปุ่น ญี่ปุ่น		ประเทศผู้ผลิตสำคัญของโลก ฟิลิปปินส์ อินเดีย		
มะม่วงกระป๋อง	43.91	สหรัฐอเมริกา อังกฤษ				
มะม่วงอบแห้ง	6.47	สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ เยอรมนี				
มะม่วงแช่แข็ง	11.41	ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เนเธอร์แลนด์				

หมายเหตุ : มะม่วงสด 10 กก. = มะม่วงอบแห้ง 1 กก.

ฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิต (มะม่วงมีอายุการเก็บเกี่ยว 90-110 วัน)

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

— ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต

▬ ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตสูง

มะม่วง

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. ผลผลิตไม่สม่ำเสมอ และมีคุณภาพต่ำ 2. มีศัตรูสำคัญ คือ แอนแทรคโนส และเพลี้ยไฟ 3. การเชื่อมโยงการตลาดระหว่างผู้ผลิตและผู้ประกอบการยังมีน้อย 4. ผู้ส่งออกไม่ให้ความสำคัญเรื่องการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำการวิจัยวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วงโดยเน้นในเรื่องการป้องกันและกำจัดโรคแอนแทรคโนส 2. ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแนะนำระบบการบริหารคุณภาพการผลิตเพื่อควบคุมการผลิตตั้งแต่ระดับสวนเพื่อนำไปสู่การตรวจสอบและรับรองสวน 3. สนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) มากขึ้น 4. ส่งเสริมให้มีการแปรรูปมากขึ้น 5. สร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลข่าวสารและกำหนดวิธีการในการผลิต 6. วิจัยในเรื่องการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟโรคดอกพลาสติก

ที่มา: 1. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2. กรมศุลกากร
 3. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์