

มะม่วง

ชื่อไทย: มะม่วง

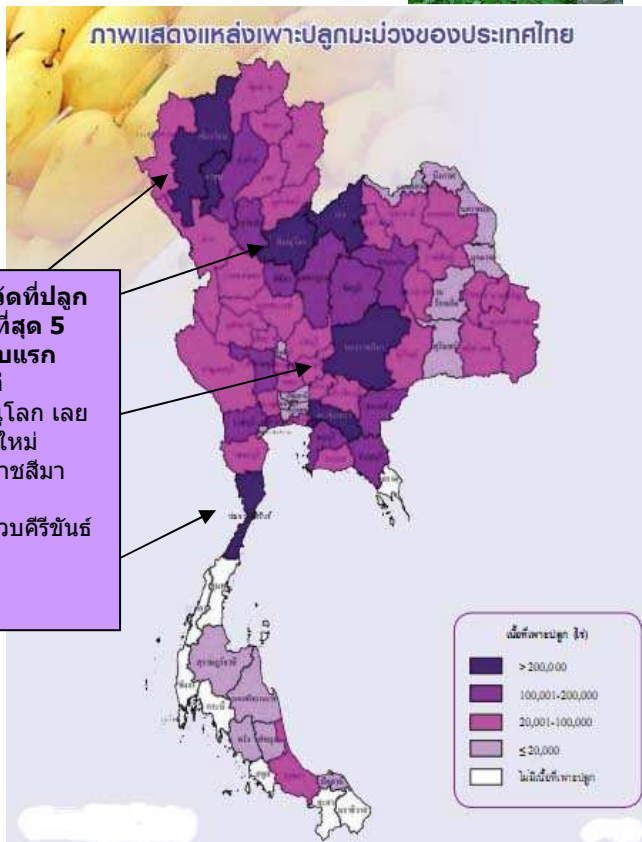
ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ: Mango

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mangifera indica L.*

ผู้รับผิดชอบ นางสาวทัศนาศิตสร้าง

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

โทร. 0-2579-3816



สถิติการผลิต			
	ปี 53	ปี 54	ปี 55
จำนวนผู้ปลูก (ครัวเรือน)	-	-	347,308
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	-	-	2.4
พื้นที่ให้ผล (ล้านไร่)	1.944	2.019	2.046
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	1,312	1,383	1,459
ผลผลิตรวม (ตัน)	2,550,600	2,793,640	2,985,530
วัตถุดิบ			
-ใช้ในประเทศ (%)	98.13	97.62	97.44
-ส่งออก (%)	1.87	2.38	2.56

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2556

ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)		
ต้นทุน: บาท/ไร่	ปี 54	ปี 55
- ต้นทุนผันแปร	5,534	5,800
- ต้นทุนคงที่	1,277	1,440
- ต้นทุนรวมต่อไร่	6,811	7,241
- ต้นทุนรวมต่อ กก. (บาท)	4.92	4.96
- ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)	18	18
ผลดอมแทนสุทธิต่อไร่ (บาท/ไร่)	18,083	26,262
ผลดอมแทนสุทธิต่อกิโลกรัม (บาท/ไร่)	13.08	19.02

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2556

ปี	1/ส่งออก			ข้อได้เปรียบ เสียเปรียบสินค้าไทย	2/นำเข้า (mangoes, mangosteen, guava)		
	ตัน	ล้านบาท	%		ปี	ตัน	1,000 us
53	47,613	1,493		ได้เปรียบ : มีผลผลิตตลอดทั้งปี กลุ่มมีความเข้มแข็ง เสียเปรียบ : เน่าเสียง่าย ขาดฐานข้อมูลที่ชัดเจน	51	908,833	1,117,850
54	66,438	2,006			52	867,388	1,017,105
55	76,313	2,407			53	1,004,542	1,174,466
56	67,602	2,642					
ปี 2556	ตัน	ล้านบาท	%		ประเทศคู่ค้าของไทย	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก	
มะม่วงสด	33,035	853	32.29	เวียดนาม เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น	สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ เยอรมนี		
มะม่วงกระป๋อง	30,457	1,280	48.45	ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา อังกฤษ	ฟิลิปปินส์ อินเดีย		
มะม่วงอบแห้ง	618	157	5.94	สหรัฐอเมริกา ฮองกง อังกฤษ			
มะม่วงแช่แข็ง	3,492	352	13.32	ญี่ปุ่น เบลเยียม อังกฤษ			

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. วิจัยในเรื่องวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

นางสาวทัศนาศิตสร้าง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ