

มะม่วง

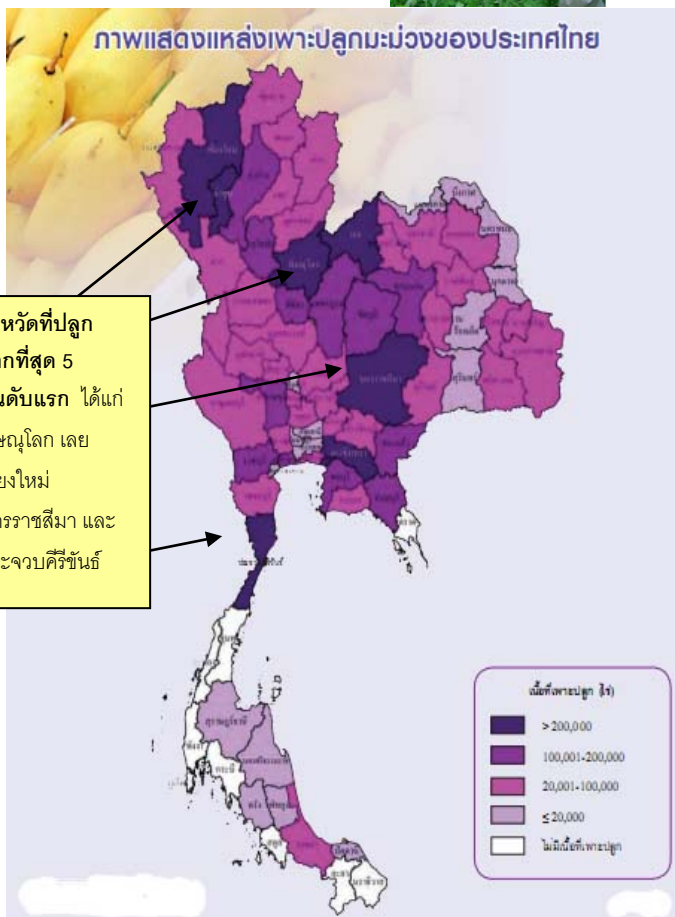
ชื่อไทย: มะม่วง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ: Mango

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mangifera indica* L.

ผู้รับผิดชอบ นางสาวทัศนาศิตสร้าง

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



สถิติการผลิต			
	ปี 56	ปี 57	ปี 58
พื้นที่ให้ผล (ล้านไร่)	2.046	2.08	2.13
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	1,459	1,505	1,552
ผลผลิตรวม (ตัน)	2,985,530	3,141,950	3,308,230
วัตถุดิบ			
-ใช้ในประเทศ (%)	98.13	97.62	97.44
-ส่งออก (%)	1.87	2.38	2.56

ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	
ปี 56	4,958
ปี 57	5,263
ปี 58	5,350
ราคาเกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)	5.35
ราคาเกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)	22,130

ส่งออก			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า		
ปี	ตัน	ล้านบาท		ปี	ตัน	ล้านบาท
56	67,602	2,642	ได้เปรียบ : มีผลผลิต ตลอดทั้งปี กลุ่มมีความเข้มแข็ง เสียเปรียบ : นำเสี่ยง่าย ขาดฐานข้อมูลที่ชัดเจน	56	1,337	11.2
57	79,622	3,241		57	325	25.5
58	88,965	3,242		58	487	32.8
ปี 2558	ตัน	ล้านบาท	ประเทศคู่ค้าของไทย	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก		
มะม่วงสด	33,902	1,211	เกาหลีใต้ เวียดนาม ญี่ปุ่น จีน	สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ เยอรมนี		
มะม่วงกระป๋อง	26,907	1,268	ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา ซังกาฬ			
มะม่วงอบแห้ง	628	191	สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้	ประเทศผู้ผลิตสำคัญ		
มะม่วงแช่แข็ง	3,985	479	เยอรมัน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เนเธอร์แลนด์			

หมายเหตุ : มะม่วงสด 10 กก. = มะม่วงอบแห้ง 1 กก.



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. วิจัยในเรื่องการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ โรคดอกพลาสติก

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