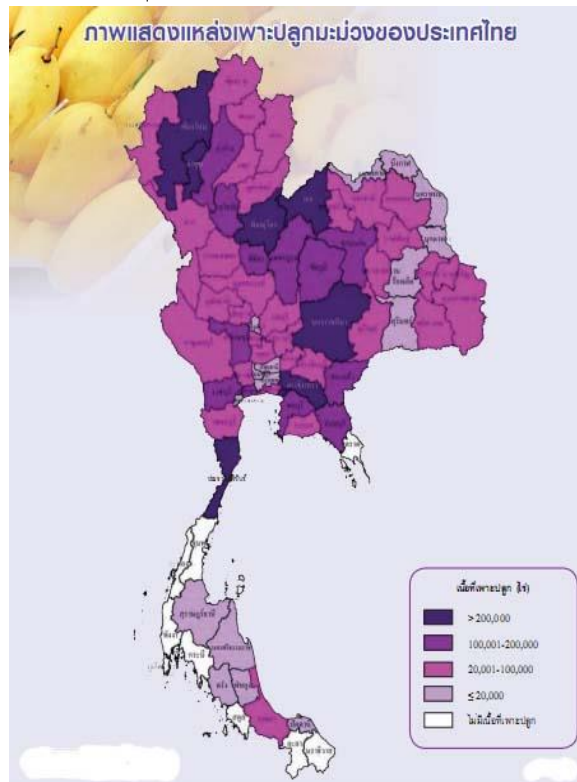


มะม่วง

ชื่อไทย: มะม่วง
 ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ: Mango
 ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mangifera indica* L.



ผู้รับผิดชอบ นางสาวทัศนาศิต สร้าง
 นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
 กลุ่มส่งเสริมไม้ผล



จังหวัดที่ปลูกมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ พิษณุโลก เชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์ สุพรรณบุรี เพชรบูรณ์

สถิติการผลิต			
	ปี 60	ปี 61	ปี 62
พื้นที่ให้ผล (ล้านไร่)	1.967	1.97	2*
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	1,462	1,583	1,600*
ผลผลิตรวม (ตัน)	2,877,075	3,122,497	3,200,000*

วัตถุดิบ

-ใช้ในประเทศ (%)	97.44	96.24	97.7
-ส่งออก (%)	2.56	3.76	2.22

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2561

ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	
ปี 60	5.65
ปี 61	5.42
ปี 62	6.00*

ส่งออก			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้ามะม่วงสด		
ปี	ตัน	ล้านบาท		ปี	ตัน	ล้านบาท
60	59,044	3,324	ได้เปรียบ : มีผลผลิต ตลอดทั้งปี กลุ่มมีความเข้มแข็ง เสียเปรียบ : เน้นเสี่ยง ขาดฐานข้อมูลที่ชัดเจน	60	24,788	215.14
61	94,113	4,385		61	55,281	285.44
62	70,910	3,433		62	28,369	269.61
ปี 2562	% มูลค่า	ประเทศคู่ค้าของไทย	ประเทศผู้ผลิตสำคัญ ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน อินเดีย	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ เยอรมนี		
มะม่วงสด	53.99	เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น เวียดนาม จีน		ที่มา : trademap.org		
มะม่วงกระป๋อง	16.99	ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย				
มะม่วงอบแห้ง มะม่วงแช่แข็ง	20.65 8.37	สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ เยอรมนี ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ เนเธอร์แลนด์				

ฤดูกาลผลผลิต(ร้อยละออกสู่ตลาด)

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 2562											

หมายเหตุ : * เป็นตัวเลขประมาณการเนื่องจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรไม่ได้จัดทำรายงานฐานข้อมูล ปี 62 แล้ว

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 โรคแอนแทรกโนส โรคราแป้ง เพลี้ยไฟ เพลี้ยจักจั่น แมลงวันทอง หนอนเจาะเมล็ดมะม่วง 3. การเชื่อมโยงการตลาดระหว่างผู้ผลิตและผู้ประกอบการยังมีน้อย 4. ผู้ส่งออกไม่ให้ความสำคัญเรื่องการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิจัยวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวมะม่วงโดยเน้นในเรื่องการป้องกันและกำจัดโรคแอนแทรกโนส 2. ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแนะนำระบบการบริหารคุณภาพการผลิตเพื่อควบคุมการผลิตตั้งแต่ระดับสวนเพื่อนำไปสู่การตรวจสอบและรับรองสวน (Traceability) 3. สนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายแบบล่วงหน้า (Contract Farming) มากขึ้น 4. ส่งเสริมให้มีการแปรรูปมากขึ้น 5. สร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลข่าวสารและกำหนดวิธีการในการผลิตในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 6. วิจัยในเรื่องการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ หนอนเจาะเมล็ดมะม่วง และโรคดอกพลาสติก

ที่มา: 1. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2. กรมศุลกากร

3. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์