

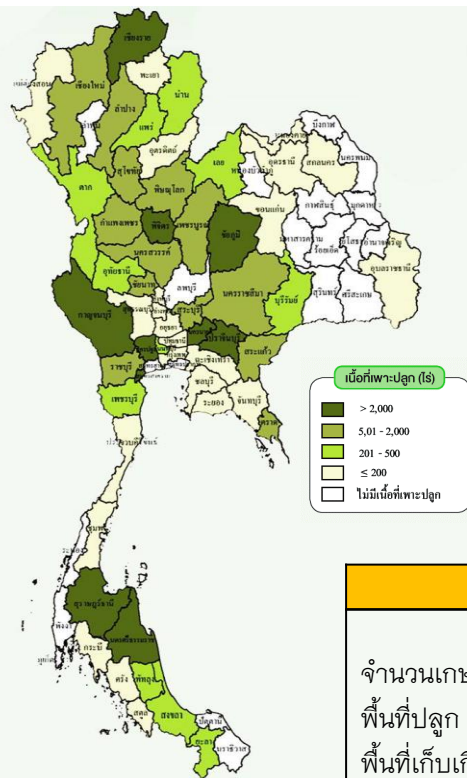
<b>ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก</b> ปี 61
-

<b>ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก</b> ปี 61
จีน เวียดนาม ฮังกง

<b>ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก</b> ปี 61
อิสราเอล เวียดนาม

<b>ปริมาณการนำเข้าของไทย</b>
ปริมาณ 420 กิโลกรัม มูลค่า 10,354 บาท

<b>ปริมาณการส่งออกของไทย</b>
ปริมาณ 26,412 ตัน มูลค่า 549 ล้านบาท



## ส้มโอ

ชื่อไทย : ส้มโอ

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Pomelo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Citrus grandis* Osb.

โดย : กลุ่มส่งเสริมไม้ผล

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2579 3816

สถิติการผลิต	
	ปี 2561
จำนวนเกษตรกร (ราย)	-
พื้นที่ปลูก (ไร่)	-
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	175,800 ไร่
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	1,487 กิโลกรัม
ผลผลิตรวม (ตัน)	261,451 ตัน

ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาทต่อไร่)	
	ปี 2561
ต้นทุน (บาท/ตัน)	8,460 บาท/ตัน
ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)	17,190 บาท/ตัน

ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ	
	ปี 2561
ปริมาณ (ตัน)	235,039 ตัน
มูลค่า (ล้านบาท)	-

ช่วงเวลาที่มีผลผลิตออก (ร้อยละ)												
ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
61	7.92	7.82	8.70	6.34	7.29	7.02	11.51	12.70	11.78	8.98	5.26	4.68
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : ข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า, 2561 และข้อมูลกรมศุลกากร, 2561

## ส้มโอ

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ผลไม้ที่มีรสชาติดีเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>2. มีคุณค่าทางโภชนาการสูง นอกจากผู้บริโภคจะนิยมบริโภคสดแล้ว ยังสามารถนำไปประยุกต์ใช้สำหรับประกอบอาหารได้ทั้งคาวและหวาน</p> <p>3. ผลผลิตเสียหายจากการเก็บเกี่ยวและการขนส่งน้อย และสามารถเก็บรักษาคุณภาพผลผลิตได้ยาวนาน จึงเป็นที่นิยมในการใช้ประโยชน์</p>	<p>1. มีโรคและแมลงศัตรูพืชค่อนข้างมาก เช่น โรคแคงเกอร์ โรคกรีนนิ่ง เพลี้ยไฟ หนอนชอนใบ แมลงวันทอง ทำให้เกษตรกรต้องใช้สารเคมีป้องกันกำจัดในปริมาณมาก จึงมักประสบปัญหาสารพิษตกค้าง และเป็นอุปสรรคต่อการผลิตเพื่อการส่งออก</p> <p>2. คุณภาพผลผลิตไม่สม่ำเสมอ โดยเฉพาะรสชาติของส้มโอที่ปลูกแต่ละแหล่งผลิต หรือแม้กระทั่งแต่ละช่วงเวลาระหว่างปีที่เก็บเกี่ยวผลผลิต</p>	<p>1. ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่ม จัดทะเบียนเกษตรกรชาวสวนส้มโอ โดยเฉพาะสวนเกษตรกรที่ผลิตส้มโอเพื่อการส่งออกเพื่อควบคุมกระบวนการผลิต การใช้ปัจจัยการผลิต และการอารักขาพืช</p> <p>2. วิจัยและพัฒนาหาพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืช</p>