

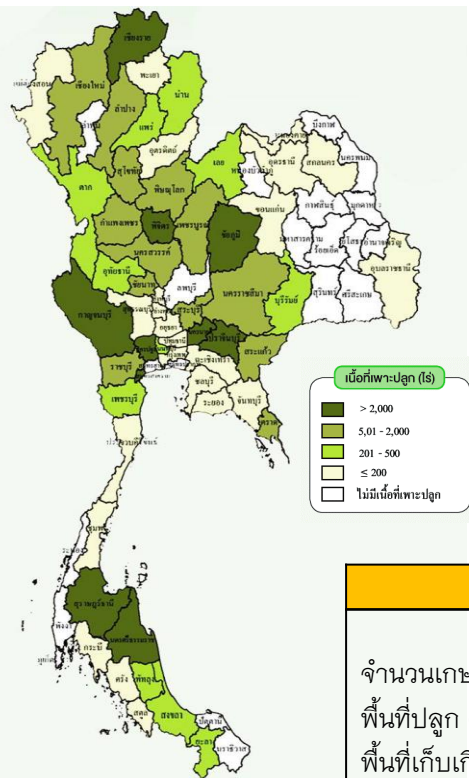
ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 64
จีน (ข้อมูลจาก Tridge การค้าขายระหว่างประเทศ)

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 64
เนเธอร์แลนด์ (ข้อมูลจาก Tridge การค้าขายระหว่างประเทศ)

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 64
เนเธอร์แลนด์ (ข้อมูลจาก Tridge การค้าขายระหว่างประเทศ)

ปริมาณการนำเข้าของไทย
ปริมาณ 7,117.41 ตัน มูลค่า 130.58 ล้านบาท

ปริมาณการส่งออกของไทย
ปริมาณ 30,598.52 ตัน มูลค่า 1,061.76 ล้านบาท



ส้มโอ

ชื่อไทย : ส้มโอ

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Pomelo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Citrus grandis* Osb.

โดย : กลุ่มส่งเสริมไม้ผล

เบอร์โทรศัพท์ : 02 579 3816

สถิติการผลิต		
ปี 2564		
จำนวนเกษตรกร (ราย)	20,979	ราย
พื้นที่ปลูก (ไร่)	94,457.90	ไร่
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	94,457.90	ไร่
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	2,394	กิโลกรัม
ผลผลิตรวม (ตัน)	172,518.205	ตัน

ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาทต่อไร่)
ปี 2564
ต้นทุน (บาท/ตัน) - บาท/ตัน
ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) - บาท/ตัน

ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ
ปี 2564
ปริมาณ (ตัน) - 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, 2564 และข้อมูลกรมศุลกากร, 2564

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>