

ส้มโอ

ชื่อไทย : ส้มโอ

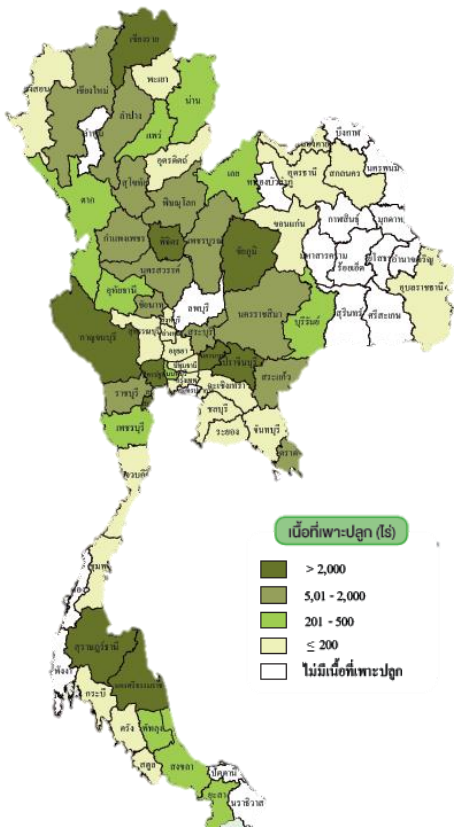
ชื่อสามัญ : Pummelo, Shaddock

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Citrus grandis*) Osb.

โดย นางสาวนภาพรณัฏฐ์ จันทร์ปัญญา

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

กลุ่มส่งเสริมไม้ผล



สถิติการผลิตและราคาของส้มโอ			
	2560	2561	2562
พื้นที่ให้ผล (ไร่)	173,620	175,800	176,000**
ผลผลิตรวม (ตัน)	250,534	261,451	262,000**
ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	8.62	8.46	8.54**
ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย รายปี (บาท/กก.)	25	26	25.50**
ปริมาณการส่งออก (ตัน)	37,840	26,412	23,922.50
มูลค่าการส่งออก (ล้านบาท)	615.05	549.00	513.30

หมายเหตุ: ข้อมูลปี 2562** เป็นเพียงข้อมูลประมาณการ
ไม่มีในข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า สำนักเศรษฐกิจการเกษตร

ฤดูกาลที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก
ส้มโอปี (ในฤดูกาล) : เดือน กรกฎาคม – กันยายน
ส้มโอหวาน : เดือนมีนาคม – พฤษภาคม
แหล่งเพาะปลูกที่สำคัญ
ภาคตะวันตก : สมุทรสงคราม นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี ภาคเหนือ : พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ ภาคกลาง : ชัยนาท สิงห์บุรี นนทบุรี ภาคตะวันออก : ปราจีนบุรี นครนายก สระแก้ว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : นครราชสีมา อุบลราชธานี ชัยภูมิ
พันธุ์ส้มโอ
พันธุ์การค้าหลัก : ทองดี ขาวน้ำผึ้ง พันธุ์การค้าเฉพาะถิ่น : ขาวแตงกวา ท่าซ้อย ขาวใหญ่ ฯลฯ พันธุ์ที่นิยมปลูก : ทองดี ขาวน้ำผึ้ง ขาวแตงกวา ขาวใหญ่
การค้ากับต่างประเทศ
ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ : จีน เวียดนามฮ่องกง
ประเทศคู่แข่งที่สำคัญ : อิสราเอล เวียดนาม

ผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน ปี 2561

หน่วย : ไร่/ละ

ฤดูกาลการผลิตส้มโอ											
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
7.92	7.82	8.70	6.34	7.29	7.02	11.51	12.70	11.78	8.98	5.26	4.68
ผลผลิตออกมาก											

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ส้มโอของไทยเป็นผลไม้ที่รสชาติดีเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>2. มีคุณค่าทางโภชนาการสูง</p> <p>3. นอกจากบริโภคสดแล้ว ยังนำไปประยุกต์ในการประกอบอาหารได้มากมายทั้งคาวและหวาน</p> <p>4. โครงสร้างของเปลือกค่อนข้างหนาและยืดหยุ่น คล้ายฟองน้ำ ทำให้ผลผลิตเสียหายจากการเก็บเกี่ยว และการขนส่งน้อย และสามารถเก็บรักษาคุณภาพผลผลิตได้ยาวนาน จึงเป็นที่นิยมในการใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ เช่น งานเทศกาลงานบุญ ใช้เป็นของขวัญของกำนัล ของที่ระลึก ของรางวัล ใช้ในการจัดเลี้ยง</p>	<p>1. มีโรคและแมลงศัตรูพืชค่อนข้างมาก เช่น โรคแคงเกอร์ โรคกรีนนิ่ง เพลี้ยไฟ หนอนชอนใบ แมลงวันทอง ฯลฯ ทำให้เกษตรกรต้องใช้สารเคมีป้องกันกำจัดในปริมาณมาก จึงมักประสบปัญหาสารพิษตกค้าง และเป็นอุปสรรคต่อการผลิตเพื่อส่งออก</p> <p>2. ความไม่สม่ำเสมอของคุณภาพผลผลิต โดยเฉพาะรสชาติของส้มโอที่ปลูกแต่ละแหล่งผลิต หรือแม้กระทั่งแต่ละช่วงเวลาระหว่างปีที่เก็บเกี่ยวผลผลิต</p>	<p>1. ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มจดทะเบียนเกษตรกรชาวสวนส้มโอ โดยเฉพาะสวนเกษตรกรที่ผลิตส้มโอ เพื่อการส่งออก เพื่อควบคุมกระบวนการผลิต การใช้ปัจจัยการผลิตและการรักษาพืช</p> <p>2. วิจัยและพัฒนาหาพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคแมลงศัตรู</p>