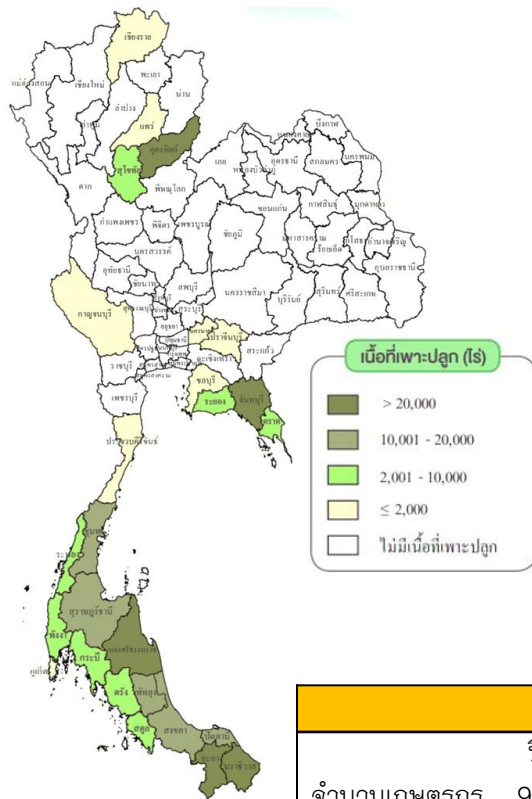


ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 63 ^{1/}
มาเลเซีย

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 63 ^{1/}
ประเทศในอาเซียน เช่น มาเลเซีย เวียดนาม และสิงคโปร์

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 63 ^{1/}
มาเลเซีย เวียดนาม สิงคโปร์



ลองกอง



ชื่อไทย : ลองกอง
 ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Longkong
 ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Aglaia* sp.
 โดย : กลุ่มส่งเสริมไม้ผล
 เบอร์โทรศัพท์ : 0 2579 3816

ต้นทุน / ผลตอบแทน ^{1/}
ต้นทุน - ต้นทุน ต่อไร่ 9,366.39 บาท/ไร่
ผลตอบแทน (ลองกอง เบอร์ 1) - 10.31 บาท/กก.

	สถิติการผลิต ^{1/}			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63	
จำนวนเกษตรกร	91,766	86,077	74,443	(ราย)
พื้นที่ปลูก	268,521	245,743	229,104	(ไร่)
พื้นที่เก็บเกี่ยว	254,231	236,090	223,017	(ไร่)
ผลผลิตเฉลี่ย	294	502	333	(กก./ไร่)
ผลผลิตรวม	74,635	118,602	74,358	(ตัน)

ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ ^{2/}
ปี 61 ปี 62 ปี 63
ปริมาณ (ตัน) 73,188 117,194 72,646

(ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม) ^{1/}
ลองกอง เบอร์ 1 38.69

ปริมาณการส่งออกของไทย ^{2/}			
ปี 61 ปี 62 ปี 63			
ลองกองสด			
ปริมาณ(ตัน)	1,447	1,408	1,712
มูลค่า(ล้านบาท)	45.53	31.60	46.62

ช่วงเวลาผลผลิตออก (ร้อยละ) ^{1/}												
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.
62	0.06	0.34	0.01	0.01	1.99	4.37	7.55	17.75	43.08	23.31	1.47	0.06
63	-	-	0.04	0.75	8.59	9.56	9.56	14.51	28.94	23.80	4.25	-

ที่มา : 1/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2/ กรมศุลกากร

ล่องกอง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>การผลิต</p> <p>1. บริโภคในประเทศร้อยละ 98 และส่งออก ร้อยละ 2 ของผลผลิตทั้งหมด</p> <p>2. ผลผลิตมีคุณภาพดีเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งใน และต่างประเทศ</p> <p>การแปรรูป</p> <p>สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) มีการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแปรรูปเป็น 5 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ เครื่องดื่มน้ำล่องกอง แยมล่องกอง เยลลี่ล่องกอง ล่องกองลอยแก้ว และล่องกอง แช่อิ่มอบแห้ง - ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำล่องกอง พร้อมดื่ม 	<p>ตลาดส่งออกมีไม่มาก ส่วนใหญ่เป็นประเทศในอาเซียน เช่น มาเลเซีย เวียดนาม และสิงคโปร์ เนื่องจากปัญหาเรื่องแมลงติดไปกับช่อผล และอายุการเก็บรักษาสั้น</p>	<p>1. ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตล่องกองแบบประณีต โดยเฉพาะในเขตภาคใต้ชายแดน เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิต</p> <p>2. วิจัยและพัฒนาการยืดอายุเก็บรักษาล่องกองหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน</p>