

ลองกอง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. รัฐบาลให้ความสำคัญกับลองกอง โดยมียุทธศาสตร์ผลไม้รองรับการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและการตลาดเงาะ (ยุทธศาสตร์ผลไม้ไทยปี 2553-2557)</p> <p>2. มีโอกาสในการขยายการส่งออกหลังเปิดเสรีทางการค้า โดยเฉพาะกับประเทศจีน</p>	<p>1. ผลผลิตออกมากในช่วงเวลาสั้นและช่วงเวลาเดียวกัน ทำให้เกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดและราคาตกต่ำในบางปี รวมทั้งเป็นผลผลิตออกตามฤดูกาลเป็นส่วนใหญ่</p> <p>2. อายุการเก็บรักษาสั้น ผลผลิตเน่าเสียหายง่ายทำให้ราคาไม่มีเสถียรภาพ</p> <p>3. ต้นทุนการผลิต และการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์สูง</p> <p>4. การระบาดของโรคและแมลง เช่น โรคราดำ เพลี้ยแป้ง และคุณภาพไม่ได้มาตรฐานอันเกิดจากโรค/แมลงทำลาย หรือความเสียหายที่เกิดจากการเก็บเกี่ยวผลผลิต</p> <p>5. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดองค์ความรู้การผลิต การปฏิบัติดูแลรักษา การตัดแยกคุณภาพและการบริหารจัดการหลังการเก็บเกี่ยว</p> <p>6. การขาดแคลนแหล่งน้ำในการเพาะปลูกและช่วงออกช่อดอกช่อผล และติดผลอ่อน</p>	<p>1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมแก่เกษตรกร เพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดกับผลผลิต รวมทั้งหลักการตัดแยกเกรดให้ได้มาตรฐานใกล้เคียงกัน</p> <p>2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีตามหลักการปฏิบัติดีที่เหมาะสม (GAP)</p> <p>3. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกลองกอง เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิต</p> <p>4. เน้นการสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Creation) เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ในลักษณะพร้อมบริโภค</p> <p>5. พัฒนาการจัดการโลจิสติกส์เพื่อย่นระยะเวลากระบวนการขนส่งลองกองจากผู้ผลิตสู่บริโภคปลายทางอย่างรวดเร็ว และกระจายผลผลิตสู่ตลาดอย่างทั่วถึง</p> <p>6. ขยายการตลาดออกประเทศจีนให้มากขึ้น</p>

นายสุเทพ โสมภีร์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

ลองกอง



ชื่อไทย : ลองกอง

ชื่ออังกฤษ : Longkong

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Aglaia sp.*

โดย นายสุเทพ โสมภีร์

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

โทร. 02-579-3816

แหล่งผลิต

ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดอุตรดิตถ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ
ภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด
ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พัทลุง สตูล
นครศรีธรรมราช ตรัง พังงา กระบี่ ภูเก็ต สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส
จังหวัดที่ปลูกมาก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง สุ
ราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส
สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

ควรมีอุณหภูมิระหว่าง 20-30 องศาเซลเซียส มีความชื้นประมาณ 70 - 80 %
มีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 1,500 มิลลิเมตรต่อปี มีการกระจายตัวของน้ำฝนดี ลองกอง
สามารถเจริญเติบโตได้ดีในเขตร้อนชื้น
ที่มีฝนตกชุก และได้รับปริมาณน้ำเพียงพอตลอดช่วงฤดูปลูก ลักษณะดินร่วนปนทราย
มีความอุดมสมบูรณ์สูง ระบายน้ำดี มีค่า pH ระหว่าง 5.0 – 5.7 มีระบบรากลึกประมาณ
60-90 เซนติเมตรจากผิวดิน จึงต้องการสภาพแล้งก่อนการออกดอกติดต่อกันประมาณ
21 - 30 วัน

ต้นทุนการผลิต (บาทต่อไร่)

ต้นทุนผันแปร

ปี 2551	4,152.59	บาทต่อไร่
ปี 2552	5,037.94	บาทต่อไร่
ปี 2553	4,711.03	บาทต่อไร่

ต้นทุนคงที่

ปี 2551	2,889.85	บาทต่อไร่
ปี 2552	2,932.09	บาทต่อไร่
ปี 2553	2,947.29	บาทต่อไร่

ต้นทุนรวมต่อไร่

ปี 2551	7,042.44	บาทต่อไร่
ปี 2552	7,970.03	บาทต่อไร่
ปี 2553	7,658.32	บาทต่อไร่

ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม

ปี 2551	23.17	บาทต่อไร่
ปี 2552	13.42	บาทต่อไร่
ปี 2553	16.54	บาทต่อไร่

สถิติการผลิต	ปี 51	ปี 52	ปี 53
การผลิต			
จำนวนผู้ปลูก (ราย)	144,227	142,536	140,782
พื้นที่ปลูก (ไร่)	331,216	353,239	371,220
ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	304	448	409
ผลผลิตรวม (ตัน)	100,583	158,343	151,806
วัตถุดิบที่ใช้			
- ในประเทศ 150,026			
ตัน			
ร้อยละ 98.83			
- ส่งออก 1,733			
ตัน			
ร้อยละ 1.17			

ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม)

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.
2551				31.50	17.37	20.76	26.98	27.39	33.33			
2552				41.67	19.37	14.54	18.46	12.31				
2553				48.59			23.99	18.31	12.28	13.16	19.00	

ส่งออก			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก
ปี	ตัน	พันบาท	ได้เปรียบ	อินโดนีเซีย เวียดนาม
51	637	10,327	1. ไทยเป็นแหล่งผลิตสำคัญ	
52	1,531	18,619	2. มีคุณค่าทางโภชนาการ รสชาติดี	
53	1,733	37,814		
ประเทศคู่ค้าของไทย			เสียเปรียบ	
อินโดนีเซีย เวียดนาม			1. ต้นทุนการผลิตสูง	
			2. ผลผลิตเสียหายง่าย อายุการเก็บรักษาสั้น	
			3. ผลผลิตส่วนมากมีจำหน่ายเป็นฤดูกาล	

ฤดูผลผลิต (ร้อยละที่ออกสู่ตลาด)

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
0.86	0.31	0.03	0.36	13.94	23.64	8.21	20.45	21.40	9.32	1.24	0.25
<i>ภาคตะวันออก</i>						<i>ภาคใต้</i>					