

ลิ้นจี่

ชื่อไทย : ลิ้นจี่

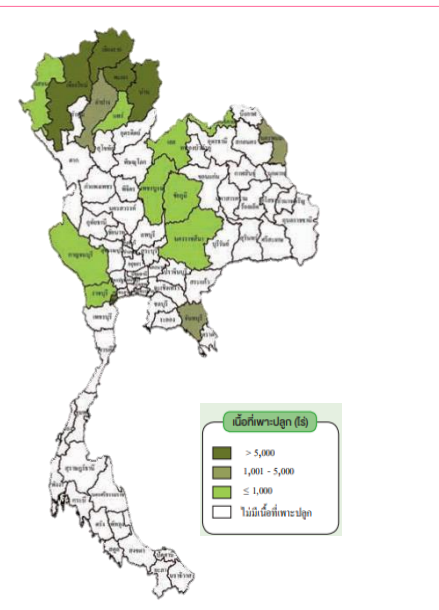
ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Litchi

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Litchi Chinensis* Sonn.

โดย นางสาวขจิตรา โผดโผน

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มส่งเสริมไม้ผล



แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคเหนือ : จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และจังหวัดน่าน

ภาคตะวันตก : จังหวัดสมุทรสงคราม

ภาคตะวันออก : จังหวัดจันทบุรี

สถิติการผลิตลิ้นจี่ ปี 2559 - 2561

รายการ	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561
เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	116,878	119,374	109,740
ผลผลิต (ตัน)	30,520	46,735	48,750
ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	261	391	444
ต้นทุน (บาท/กก.)	23.30	17.09	15.53
ราคาเกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)			
- ลิ้นจี่พันธุ์ฮวงฮวยเกรด A	27.59	20.22	22.15
ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/กก.)	4.29	3.13	6.62

ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ปี 2561

- ต้นทุน ต่อไร่	7,250.44 บาท/ไร่
- ต้นทุน ต่อ กิโลกรัม	15.53 บาท/กก.

ร้อยละผลผลิตที่ออกสู่ตลาด ฤดูกาลผลิตปี 2561/62

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
		0.33	11.42	54.24	30.22	3.79					

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

การส่งออกลิ้นจี่

ปี	ลิ้นจี่สด		ลิ้นจี่กระป๋อง	
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
59	4,748	98.22	5,371	303
60	4,900	135.05	4,572	266
61	1,630	44.93	4,530	282

ประเทศคู่ค้าของไทย

ลิ้นจี่สด: จีน อินโดนีเซีย มาเลเซีย

ลิ้นจี่กระป๋อง: สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย ออสเตรเลีย

ข้อได้เปรียบ/เสียเปรียบสินค้าไทย

ข้อได้เปรียบ	ข้อเสียเปรียบ
- มีสายพันธุ์ลิ้นจี่ที่มีความเหมาะสมตามสภาพภูมิอากาศและสภาพพื้นที่ในแต่ละภูมิภาค เช่น ภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคตะวันออกเชียงใหม่	- ลิ้นจี่มีอายุการเก็บรักษาสั้น ผลผลิตเน่าเสียง่าย
- ผลผลิตส่วนใหญ่ผู้บริโภคสดภายในประเทศ และตลาดมีความต้องการลิ้นจี่คุณภาพสูง	- สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง มีผลกระทบต่อออกดอก และติดผลของลิ้นจี่ในแต่ละปี
ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ	ประเทศคู่แข่งที่สำคัญ
- จีน ไทย และเวียดนาม	- จีน และเวียดนาม

ที่มา: กรมศุลกากร

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. สภาพพื้นที่และภูมิอากาศเหมาะสมกับการปลูกลิ้นจี่โดยเฉพาะทางภาคเหนือตอนบน</p> <p>2. มีการคัดเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่และสภาพภูมิอากาศในแต่ละภูมิภาค ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดีเป็นที่ต้องการของตลาด เช่น ภาคเหนือที่มีอากาศหนาวเย็น ปลูกพันธุ์ฮวงฮวย และจักรพรรดิ ภาคตะวันตก ปลูกพันธุ์ค่อม และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปลูกพันธุ์นครพนม 1</p> <p>3. มีเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมที่พัฒนาลิ้นจี่ให้มีคุณภาพดีตรงกับความต้องการของตลาด</p>	<p>1. ผลผลิตลิ้นจี่มีอายุการเก็บรักษาสั้น เน้าเสียว่าย</p> <p>2. ลิ้นจี่ต้องการสภาพอากาศหนาวเย็นในการติดผล ดังนั้น สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงจึงเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อารออกดอกและติดผลของลิ้นจี่ในแต่ละปี</p>	<p>1. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรการผลิตลิ้นจี่คุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เช่น การดูแลผล และการห่อผล</p> <p>2. ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรรวมกลุ่มสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต เช่น การแปรรูป การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ และการสร้างแบรนด์ผลผลิตลิ้นจี่คุณภาพ</p> <p>3. วิจัยและพัฒนาการยืดอายุการเก็บเกี่ยวผลผลิตลิ้นจี่</p> <p>4. พัฒนาระบบฐานข้อมูลเชื่อมโยงแหล่งผลิตคุณภาพและตลาดภายในประเทศ</p>