

ลิ้นจี่

ชื่อไทย : ลิ้นจี่

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Litchi

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Litchi Chinensis* Sonn.

โดย นางสาวเพ็ญระพี ทองอินทร์

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

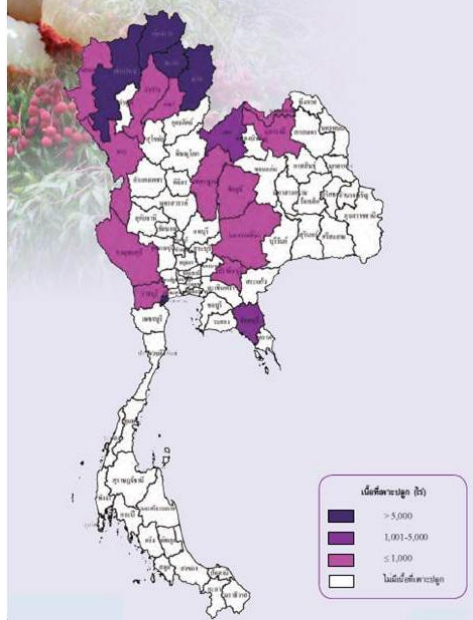
0 2579 3816



Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

- สภาพภูมิอากาศ : อุณหภูมิ ๒๐-๓๐ องศาเซลเซียส ก่อนออกดอกต้องอุณหภูมิต่ำ ๑๐-๒๐ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ในระยะก่อนออกดอกควรต่ำกว่า ๘๐% และในระยะติดผลอยู่ในช่วง ๘๐-๑๐๐% ปริมาณน้ำฝน ๑,๒๐๐-๑,๔๐๐ มม./ปี
- พื้นที่ : มีการระบายน้ำดี ระดับน้ำใต้ดินลึกกว่า ๑ เมตร
- ดิน : ดินมีความอุดมสมบูรณ์สูง หรือปานกลาง pH ๕.๐-๗.๐
- ปริมาณความชื้น : ลิ้นจี่ต้องการความชื้นในดินสูงเรื่อยๆ ถ้าขาดความชื้นในดินช่วงออกดอก ดอกจะแห้ง และร่วง ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม จะต้องให้น้ำ เพราะในระยะนี้จะเป็นช่วงที่มีความชื้นในดิน และในอากาศต่ำ

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกลิ้นจี่ของประเทศไทย



รายการ	สถิติการผลิต		
	ปี 54	ปี 55	ปี 56
1. เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	149,731	147,601	-
2. เนื้อที่ให้ผล(ไร่)	141,606	136,824	132,360
3. ผลผลิต (ตัน)	36,977	65,965	47,766
4. ผลผลิต/ไร่ (กก.)	261	482	361
5. ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	22.05	14.51	17.28
6. ลิ้นจี่พันธุ์ฮงฮวยเกรด A (บาท/กก.)	27.09	10.97	17.96
7. ผลตอบแทนสุทธิ ลิ้นจี่(บาท/กก.)	5.04	-3.54	7.33

ส่งออก (สด)			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย	นำเข้า		
ปี	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)				
53	6,496	110	ข้อเสียเปรียบ - ไม่สามารถผลิตลิ้นจี่นอกฤดูได้ - ผลผลิตมีคุณภาพไม่สม่ำเสมอ - เน่าเสียง่าย (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)	ปี ตัน ล้านบาท 53 - - 54 - - 55 - - (ที่มา : onestop service บริการข้อมูลการผลิตของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)		
54	3,750	65				
55	11,262	228				
56	3,461	58				
ประเทศคู่ค้าของไทย					ประเทศผู้ผลิตสำคัญ	ประเทศผู้นำเข้าลิ้นจี่ที่สำคัญ
จีน อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฮองกง						

ฤดูผลผลิต ปี 2565 (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.
			0.99	60.70	37.72	0.59					

เดือน พฤษภาคม เป็นช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

แหล่งผลิตที่สำคัญ
ภาคเหนือ : จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และน่าน
ภาคตะวันตก : จังหวัดสมุทรสงคราม
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ปฏิทินการดูแลรักษา ลิ้นจี่ภาคเหนือ								
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย. - พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค. - ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ระยะช่อดอก	- ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15	- ฉีดพ่น สารเคมีป้องกันกำจัดโรค	- เก็บเกี่ยวผลผลิต	- ตัดแต่งกิ่ง	ระยะแตกใบอ่อน	- ใส่ปุ๋ยคอก และปุ๋ยเคมี	- คำน หรือรดด้วยลวด	เริ่มแทงช่อดอก
- ให้น้ำ	- ให้น้ำ	และแมลง		- ใส่ปุ๋ยคอก และปุ๋ยเคมี	- ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรค และแมลง	สูตร	- คลายลวด	
- ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรค และแมลง	- ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรค และแมลง	- ห่อผลเมื่อเปลือกเริ่มเปลี่ยนสี		สูตร		15-15-15	หลัง 30-45 วัน	
				15-15-15		- งดการให้น้ำ		
						- กำจัดวัชพืช		

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ส่งเสริมและให้ความรู้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึงในการผลิตสินค้าคุณภาพ</p> <p>2. สนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้มีบทบาทในการสร้างมูลค่าเพิ่มและกระจายผลผลิตไปสู่ผู้บริโภค</p> <p>3. เร่งวิจัยการยืดอายุสินค้าสดเพื่อขยายตลาด</p>	<p>เป็นผลไม้อายุสั้น เน้นเสี้ง่าย</p> <p>การเคลื่อนย้ายและขนส่งต้องทำอย่างระมัดระวัง</p>	<p>1. แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และพะเยา</p> <p>ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดสมุทรสงคราม และจันทบุรี</p> <p>2. ชนิดพื้นที่ปลูกทั้งหมด รองลงมาได้แก่ โอวเฮียะ และกิมเจ็ง</p> <p>3. ส่งออกในรูปผลสดและผลิตภัณฑ์ประมาณ 35% การบริโภคภายในประเทศ 65%</p>