

# ลิ้นจี่

ชื่อไทย : ลิ้นจี่

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Litchi

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Litchi Chinensis* Sonn.

โดย นางสาวเพ็ญระพี ทองอินทร์

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๓๘๑๖

## แหล่งผลิต

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงใหม่

เชียงราย พะเยา

และน่าน

ภาคตะวันตก: จังหวัด

สมุทรสงคราม

## สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต

๑. สภาพภูมิอากาศ: อุณหภูมิ ๒๐-๓๐ องศาเซลเซียส ก่อนออกดอกต้องอุณหภูมิต่ำ ๑๐-๒๐ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ในระยะก่อนออกดอกควรต่ำกว่า ๘๐% และในระยะติดผลอยู่ในช่วง ๘๐-๑๐๐% ปริมาณน้ำฝน ๑,๒๐๐-๑,๔๐๐ มม./ปี

๒. พื้นที่: มีการระบายน้ำดี ระดับน้ำใต้ดินลึกกว่า ๑ เมตร

๓. ดิน: ดินมีความอุดมสมบูรณ์สูง หรือปานกลาง pH ๕.๐-๗.๐

๔. ปริมาณความชื้น: ลิ้นจี่ต้องการความชื้นในดินสูงชื้นเรื่อยๆ ถ้าขาดความชื้นในดินช่วงออกดอก ดอกจะแห้ง และร่วง ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม จะต้องให้น้ำ เพราะในระยะนี้จะเป็นช่วงที่มีความชื้นในดินและใบอากาศต่ำ



สถิติการผลิต			
รายการ	ปี ๕๓	ปี ๕๔	ปี ๕๕
๑. เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	๑๕๖,๘๘๘	๑๔๙,๗๓๑	๑๔๗,๖๐๑
๒. เนื้อที่ให้ผล(ไร่)	๑๔๔,๕๖๗	๑๔๑,๖๐๖	๑๓๖,๘๒๔
๓. ผลผลิต (ตัน)	๔๓,๕๘๑	๓๖,๙๗๗	๖๕,๙๖๕
๔. ผลผลิต/ไร่ (กก.)	๓๐๑	๒๖๑	๔๘๒
๕. ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	๑๙.๑๕	๒๒.๐๕	๑๔.๕๑
๖. ลิ้นจี่พันธุ์ฮวงฮวยเกรดคละ (บาท/กก.)	๑๓.๐๘	๑๙.๕๐	๙.๕
๗. ผลตอบแทนสุทธิลิ้นจี่ (บาท/กก.)	-๖.๐๖	-๒.๕๕	-๕.๐๑

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ฤดูผลผลิต ปี ๒๕๕๕ (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.	
-	-	-	๐.๙๙	๖๐.๗๐	๓๗.๗๒	๐.๕๙	-	-	-	-	-	-
เดือน พฤษภาคม เป็นช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก												

## ปฏิทินการดูแลรักษา ลิ้นจี่ภาคเหนือ

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย. - พค.	มิ.ย.	ก.ค.- ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ระยะช่อดอก - ให้น้ำ สม่ำเสมอ - ฉีดพ่นสารเคมี ป้องกันกำจัด โรค และแมลง	- ใส่ปุ๋ยสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ - ให้น้ำ สม่ำเสมอ - ฉีดพ่น สารเคมีป้องกัน กำจัด โรค และ แมลง	- ฉีดพ่น สารเคมีป้องกัน กำจัดโรค และแมลง - ห่อผลเมื่อ เปลือกเริ่ม เปลี่ยนสี	- เก็บเกี่ยว ผลผลิต	- ตัดแต่ง กิ่ง - ใส่ปุ๋ย คอก และ ปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕- ๑๕	ระยะแตกใบ อ่อน - ฉีดพ่น สารเคมี ป้องกันกำจัด โรค และแมลง	- ใส่ปุ๋ย คอก และ ปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕- ๑๕ - งดการให้ น้ำ - กำจัด วัชพืช	- ควัน หรือ รัดด้วยลวด - คลายลวด หลัง ๓๐-๔๕ วัน	เริ่มแทงช่อดอก

ส่งออก (สด)			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย			นำเข้า		
ปี	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ข้อเสียเปรียบ			ปี	ตัน	ล้านบาท
๕๓	๖,๔๙๖	๑๑๐	- ไม่สามารถผลิตลิ้นจี่นอกฤดูได้			๕๓	-	-
๕๔	๓,๗๕๐	๖๕	- ผลผลิตมีคุณภาพไม่สม่ำเสมอ			๕๔	-	-
๕๕	๑๑,๒๖๒	๒๒๘	- เน่าเสียง่าย			๕๕	-	-
(ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)			ประเทศคู่ค้าของไทย			ประเทศผู้นำเข้าลิ้นจี่ที่สำคัญ		
			จีน อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฮองกง			- จีน - ฮองกง		

ประเทศคู่ค้าของไทย

จีน อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฮองกง

ประเทศผู้ผลิตสำคัญ

- ไทย  
- จีน

ประเทศผู้นำเข้าลิ้นจี่ที่สำคัญ

- จีน  
- ฮองกง

ลิ้นจี่

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>๑. ส่งเสริมและให้ความรู้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึงในการผลิตลิ้นจี่คุณภาพ</p> <p>๒. สนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้มีบทบาทในการสร้างมูลค่าเพิ่มและกระจายผลผลิตไปสู่ผู้บริโภค</p> <p>๓. เร่งวิจัยการยืดอายุลิ้นจี่สดเพื่อขยายตลาด</p>	<p>เป็นผลไม้อายุสั้น ง่ายเสียหาย</p> <p>การเคลื่อนย้ายและขนส่งต้องทำอย่างระมัดระวัง</p>	<p>๑. แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และพะเยา</p> <p>ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดสมุทรสงคราม และจันทบุรี</p> <p>๒. ชนิดพื้นที่ปลูกทั้งหมด รองลงมาได้แก่ โอวเฮียะ และกิมเจ็ง</p> <p>๓. ส่งออกในรูปแบบผลสดและผลิตภัณฑ์ประมาณ ๓๕% การบริโภคภายในประเทศ ๖๕%</p>