

ลิ้นจี่



ชื่อไทย : ลิ้นจี่

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Litchi

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Litchi Chinensis* Sonn.

โดย นายเกษม ศรีชมภู

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

0 2579 3816

แหล่งผลิต	
ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่านแม่ฮ่องสอน และจังหวัดลำปาง	
ภาคตะวันตก ได้แก่ จังหวัดสมุทรสงคราม	
ผลผลิต	
ปีแรกที่เริ่มปลูก	2,875 กก./ไร่
ปีที่ให้ผลผลิตแล้ว	4,800 กก./ไร่

Crop requirement (สภาวะแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

- สภาพภูมิอากาศ : อุณหภูมิ 20-30 องศาเซลเซียส ก่อนออกดอกต้องอุณหภูมิต่ำ 10-20 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ในระยะก่อนออกดอกควรต่ำกว่า 80% และในระยะติดผลอยู่ในช่วง 80-100% ปริมาณน้ำฝน 1,200-1,400 มม./ปี
- พื้นที่ : มีการระบายน้ำดี ระดับน้ำใต้ดินลึกกว่า 1 เมตร
- ดิน : ดินมีความอุดมสมบูรณ์สูง หรือปานกลาง pH 5.0-7.0
- ปริมาณความชื้น : ลิ้นจี่ต้องการความชื้นในดินสูงชื้นเรื่อยๆ ถ้าขาดความชื้นในดินช่วงออกดอก ดอกจะแห้ง และร่วง ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม จะต้องให้น้ำ เพราะในระยะนี้จะเป็นช่วงที่มีความชื้นในดิน และในอากาศต่ำ

ปฏิทินการดูแลรักษา ลิ้นจี่ในภาคเหนือ

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ระยะช่อดอก - ให้น้ำสม่ำเสมอ - ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลง	ติดผลอ่อน - ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 - ให้น้ำสม่ำเสมอ - ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลง	- ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลง - ห่อผลเมื่อเปลือกเริ่มเปลี่ยนสี	- เก็บเกี่ยวผลผลิต	- ตัดแต่งกิ่ง - ใส่ปุ๋ยคอก และปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15	ระยะแตกใบอ่อน - ฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลง	- ใส่ปุ๋ยคอก และปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 - กำจัดวัชพืช	- ใช้น้ำรดหรือรดด้วยลวดลวดหลัง 30-45 วัน	- ใช้น้ำรดหรือรดด้วยลวดลวดหลัง 30-45 วัน	- ใช้น้ำรดหรือรดด้วยลวดลวดหลัง 30-45 วัน	- ใช้น้ำรดหรือรดด้วยลวดลวดหลัง 30-45 วัน	- ใช้น้ำรดหรือรดด้วยลวดลวดหลัง 30-45 วัน

สถานการณ์ลิ้นจี่ 4 จังหวัด

คาดการณ์ ปริมาณการผลิตลิ้นจี่ 4 จังหวัดภาคเหนือ ปี 2554
 เนื้อที่ยืนต้น 129,192 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 0.87
 เนื้อที่ให้ผล 121,269 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 4.53
 ผลผลิต 32,049 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว ร้อยละ 17.01
 ผลผลิตต่อไร่ 264 กก. ลดลงจากปีที่แล้ว ร้อยละ 20.72

	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)				ผลผลิต (ตัน)			
	2552	2553	2554	% เปลี่ยนแปลง 53-54	2552	2553	2554	% เปลี่ยนแปลง 53-54
4 จังหวัดภาคเหนือ	120,077	116,015	121,269	+4.53	70,251	38,618	32,049	-17.01
เชียงราย	35,718	32,219	32,616	+1.23	18,252	9,251	8,187	-11.50
พะเยา	21,572	20,738	20,367	-1.79	14,496	8,038	6,375	-20.69
เชียงใหม่	45,109	44,892	50,480	+12.45	27,922	16,052	14,033	-12.58
น่าน	17,678	18,166	17,806	-1.98	9,581	5,277	3,454	-34.55

ถดถอยผลผลิต ปี 2554 (ร้อยละที่ออกสดตลาด)

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	-	-	-	-	-
ภาคเหนือ											

ส่งออก (สด)			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย			นำเข้า		
ปี	ตัน	ล้านบาท	- สินค้านำเข้าเสี่ยงง่าย			ปี	ตัน	ล้านบาท
52	16,811	358.2				52	-	-
53	6,496	109.9				53	-	-
54	3,710	65.1				54	-	-
ประเทศคู่ค้าของไทย			ประเทศผู้ผลิตสำคัญ			ประเทศผู้นำเข้าลิ้นจี่ที่สำคัญ		
- จีน - อินโดนีเซีย - มาเลเซีย -ฮ่องกง			- ไทย			- จีน - ฮ่องกง		

ลันจี

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมและให้ความรู้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึงในการผลิตลันจีคุณภาพ 2. สนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้มีบทบาทในการสร้างมูลค่าเพิ่มและกระจายผลผลิตไปสู่ผู้บริโภค 3. เร่งวิจัยการยืดอายุลันจีสดเพื่อขยายตลาด 	<p>ผลิตลันจีคุณภาพเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และพะเยา ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดสมุทรสงคราม และจันทบุรี 2. ชนิดพันธุ์ปลูกทั้งหมด รองลงมาได้แก่ โอวเฮียะ และกิมเจ็ง 3. ส่งออกในรูปผลสดและผลิตภัณฑ์ประมาณ 35% การบริโภคภายในประเทศ 65%

นายเกษม ศรีชมภู นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมศุลกากร