

ลิ้นจี่

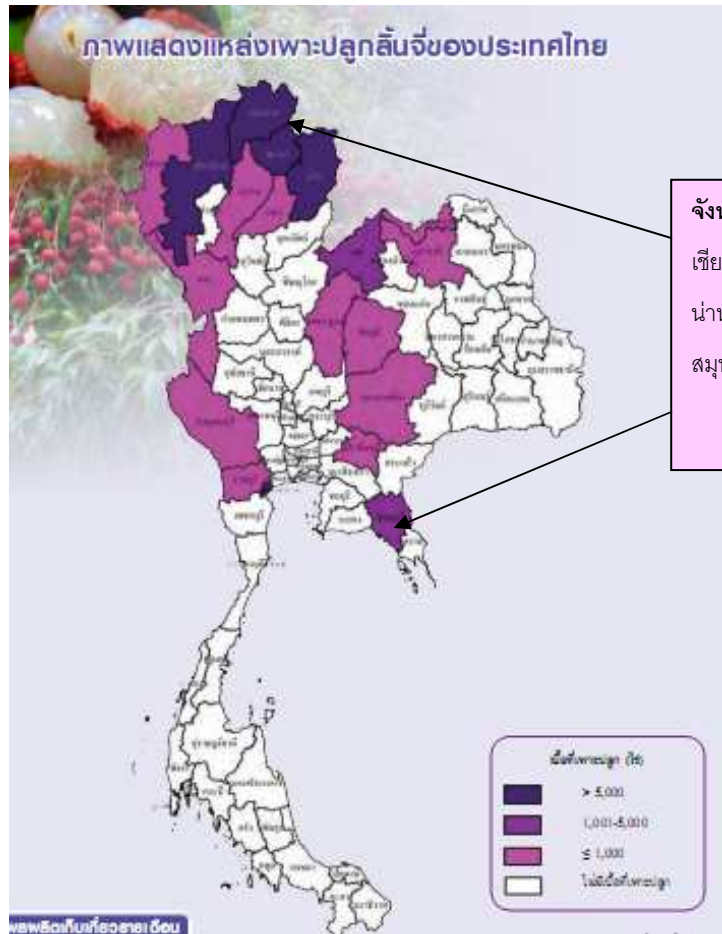
ชื่อไทย : ลิ้นจี่

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Litchi

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Litchi Chinensis* Sonn.

โดย นางสาวจิรัชยา แสนยะ

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ



สถิติการผลิต			
รายการ	ปี 57	ปี 58	ปี 59
1. เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	136,835	131,851	-
2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	125,931	125,272	122,124
3. ผลผลิต (ตัน)	65,533	55,977	32,785
4. ผลผลิต/ไร่ (กก.)	520	447	268
5. ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	14.38	15.77	23.83
6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)	11.70	-	-
7. ผลตอบแทนสุทธิลิ้นจี่ (บาท/กก.)	-2.68	-	-

ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ปี 59

ต้นทุนรวมต่อไร่ (บาท)

6,385.37

ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม (บาท)

23.83

ส่งออก (สด)			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย	นำเข้า		
ปี	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ข้อเสียเปรียบ	ปี	ตัน	ล้านบาท
57	8,138	137	- ไม่สามารถผลิตลิ้นจี่นอกฤดูได้	57	266	18.1
58	9,897.8	383.87	- ผลผลิตมีคุณภาพไม่สม่ำเสมอ	58	243	24.1
59	10,160.8	405.5	- เน่าเสียง่าย	59	145	18.6
ประเทศคู่ค้าของไทย จีน ฮองกง			ประเทศผู้ผลิตสำคัญ - จีน - เวียดนาม	ประเทศผู้นำเข้าลิ้นจี่ที่สำคัญ - จีน - ฮองกง		

ฤดูผลผลิต ปี 2559 (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.
		0.02	2.52	71.31	25.97	0.18					

เดือน พฤษภาคม เป็นช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

ลันจี

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ในภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย และพะเยา</p> <p>ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดสมุทรสงคราม และจันทบุรี</p> <p>2. ชนิดพื้นที่ปลูกทั้งหมด รองลงมาได้แก่ โอวเฮียะ และกิมเจ็ง</p> <p>3. ส่งออกในรูปผลสดและผลิตภัณฑ์ประมาณ 35% การบริโภคภายในประเทศ 65%</p>	<p>เป็นผลไม้อายุสั้น ง่ายเสียหาย</p> <p>การเคลื่อนย้ายและขนส่งต้องทำอย่างระมัดระวัง</p>	<p>1. ส่งเสริมและให้ความรู้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึงในการผลิต ลันจีคุณภาพ</p> <p>2. สนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้มีบทบาทในการสร้างมูลค่าเพิ่มและกระจายผลผลิตไปสู่ผู้บริโภค</p> <p>3. เร่งวิจัยการยืดอายุลันจีสดเพื่อขยายตลาด</p>

ที่มา: 1. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2. กรมศุลกากร

3. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์