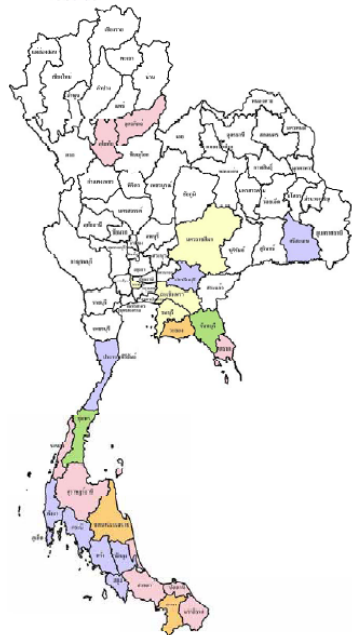




ชื่อไทย: ทุเรียน

ชื่อสามัญ: Durian

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Durio zibethinus*



จังหวัดที่ปลูกมาก
ได้แก่ จังหวัด
จันทบุรี ชุมพร
ระยอง ชะลา
นครศรีธรรมราช

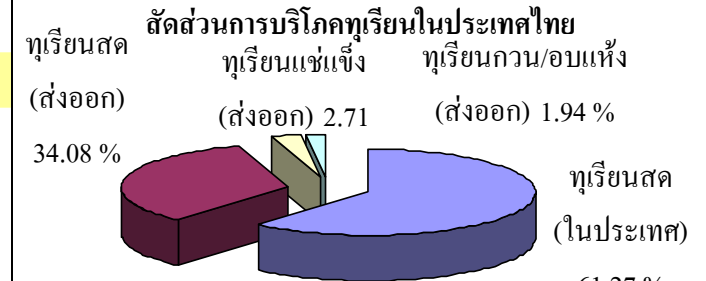
ปี	2549	2550	2551
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	700,357	683,044	667,437
ผลผลิต (ตัน)	622,934	750,683	637,437
ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)	889	1,099	956

สัดส่วนของผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน ช่วงเดือนเก็บเกี่ยวผลผลิตสูงสุด พฤษภาคม

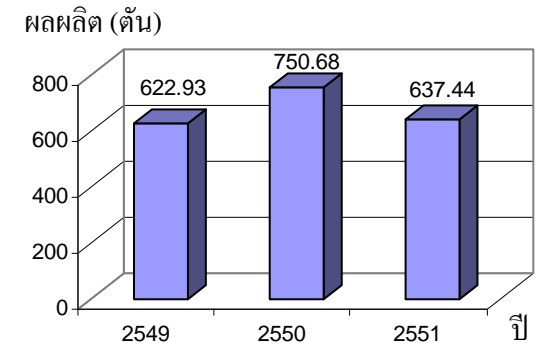
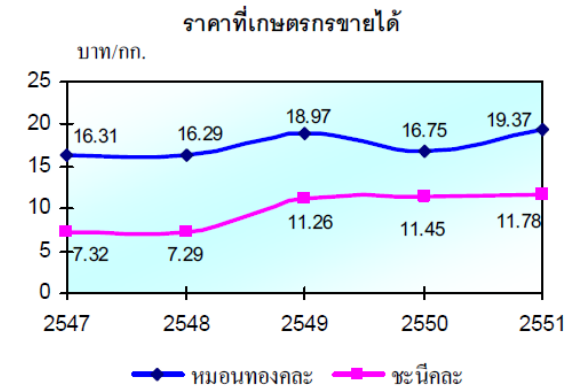
ปี 2551											
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
0.38	0.21	0.61	12.54	40.91	10.95	8.83	12.84	8.66	1.63	0.23	0.80

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

	การส่งออก			
	ปี	2549	2550	2551
ทุเรียนสด				
ปริมาณ (ตัน)		153,761	170,998	230,126
มูลค่า (ล้านบาท)		3,079	3,065	3,131
ทุเรียนแช่แข็ง				
ปริมาณ (ตัน)		16,540	12,909	16,311
มูลค่า (ล้านบาท)		464	421	417
ทุเรียนกวน				
ปริมาณ (ตัน)		1,154	9,223	2,598
มูลค่า (ล้านบาท)		73	415	153
ทุเรียนอบแห้ง				
ปริมาณ (ตัน)		33	682	523
มูลค่า (ล้านบาท)		29	77	123
ประเทศคู่ค้า				
- ทุเรียนสด	จีน ส่องกง ไต้หวัน อินโดนีเซีย			
- ทุเรียนแช่แข็ง	สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย จีน			
- ทุเรียนกวน	สหรัฐอเมริกา รัสเซีย อังกฤษ			
ประเทศคู่แข่ง	เวียดนาม มาเลเซีย ออสเตรเลีย			



ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)		
ปี	ต้นทุนรวม	ต้นทุนผันแปร
2549	13,731	11,355
2550	11,620	9,669
2551	15,817	13,234





ชื่อไทย: ทุเรียน

ชื่อสามัญ: Durian

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Durio zibethinus*

ปัญหาอุปสรรค

1. พบเกษตรกรตัดทุเรียนอ่อนด้วยคุณภาพ
2. เกษตรกรขาดการรวมกลุ่ม ไม่มีกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง
3. ไม่มีการพัฒนาคุณภาพก่อนเก็บเกี่ยวที่ชัดเจน

แนวทางการพัฒนา

1. รณรงค์ออกมาตรการห้ามตัดทุเรียนอ่อน
2. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรให้เป็นเครือข่ายคลัสเตอร์ที่เข้มแข็ง
3. อบรมเกษตรกร เน้นด้านการพัฒนาคุณภาพก่อนเก็บเกี่ยว

แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

ในปี 2552 คาดว่าจะมีพื้นที่ให้ผล 675,005 ไร่ ผลผลิต 684,104 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2551 ร้อยละ 1.13 และ 7.26 ตามลำดับ

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร