



ชื่อไทย: ทุเรียน

ชื่อสามัญ: Durian

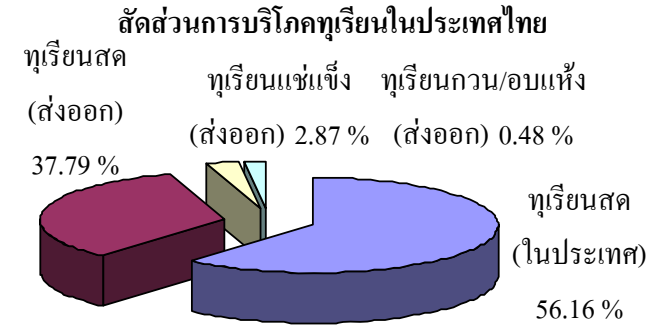
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Durio Zibethinus spp.*



จังหวัดที่ปลูกมาก ได้แก่ จังหวัด จันทบุรี ชุมพร ระยอง ยะลา นครศรีธรรมราช

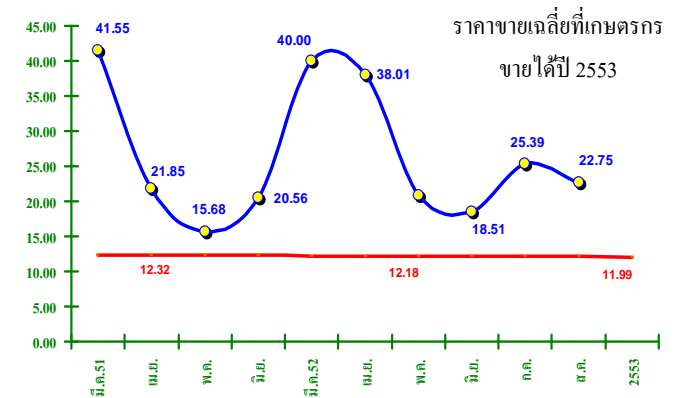
ปี	2550	2551	2552
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	683,044	667,437	628,244
ผลผลิต (ตัน)	750,683	637,437	661,665
ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)	1,099	956	1,053

	การส่งออก			
	ปี	2550	2551	2552
ทุเรียนสด				
ปริมาณ (ตัน)		154,407	203,126	250,000
มูลค่า (ล้านบาท)		3,065	3,131	4,000
ทุเรียนแช่แข็ง				
ปริมาณ (ตัน)		12,909	16,311	19,000
มูลค่า (ล้านบาท)		421	417	500
ทุเรียนกวน				
ปริมาณ (ตัน)		9,223	2,598	2,700
มูลค่า (ล้านบาท)		415	153	165
ทุเรียนอบแห้ง				
ปริมาณ (ตัน)		682	524	500
มูลค่า (ล้านบาท)		77	123	165
ประเทศคู่ค้า				
- ทุเรียนสด		จีน ฮองกง ไต้หวัน อินโดนีเซีย		
- ทุเรียนแช่แข็ง		สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย จีน		
- ทุเรียนกวน		สหรัฐอเมริกา รัสเซีย อังกฤษ		
ประเทศคู่แข่ง		เวียดนาม มาเลเซีย ออสเตรเลีย		



ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)

ปี	ต้นทุนรวม
2550	11,620
2551	15,878
2552	14,610



สัดส่วนของผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน ช่วงเดือนเก็บเกี่ยวผลผลิตสูงสุด พฤษภาคม

ปี 2552											
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
0.93	1.12	1.42	5.50	37.19	13.21	10.57	18.15	6.34	2.31	2.12	1.14

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ชื่อไทย: ทุเรียน

ชื่อสามัญ: Durian

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Durio zibethinus*

ปัญหาอุปสรรค

1. พบเกษตรกรตัดทุเรียนอ่อนด้อยคุณภาพ
2. เกษตรกรขาดการรวมกลุ่ม ไม่มีกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง
3. ไม่มีการพัฒนาคุณภาพก่อนเก็บเกี่ยวที่ชัดเจน

แนวทางการพัฒนา

1. รณรงค์ออกมาตรการห้ามตัดทุเรียนอ่อน
2. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรให้เป็นเครือข่ายคัสเตอร์ที่เข้มแข็ง
3. อบรมเกษตรกร เน้นด้านการพัฒนาคุณภาพก่อนเก็บเกี่ยว

แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

ในปี 2553 คาดว่าจะมี ผลผลิต 659,078 ตัน ลดลงจากปี 2552 ร้อยละ 0.39

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร