



กระเทียม (Garlic)

ชื่อวิทยาศาสตร์ : (*Allium sativum*)



แหล่งปลูกสำคัญ

- เชียงใหม่
- เชียงราย
- แม่ฮ่องสอน
- ลำปาง
- พะเยา
- ลำพูน
- ศรีสะเกษ

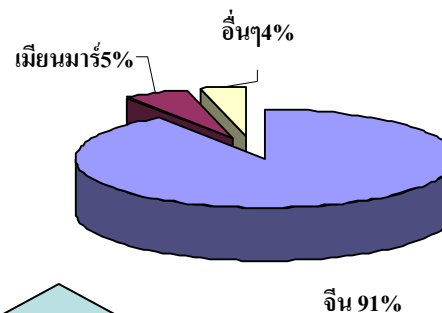
ปี	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (ก.ก./ไร่)
2548/49	84,178	81,376	967
2549/50	76,324	74,711	979
2550/51	87,422	85,648	980

ปริมาณและมูลค่าการส่งออก		
2549	ตัน	836
	ล้านบาท	18.08
2550	ตัน	1,074
	ล้านบาท	31.27
2551	ตัน	936
	ล้านบาท	106.13

ปริมาณและมูลค่าการนำเข้า		
2549	ตัน	28,530
	ล้านบาท	180.70
2550	ตัน	21,461
	ล้านบาท	238.02
2551	ตัน	30,674
	ล้านบาท	283.54

ช่วงเวลาเพาะปลูก : กันยายน – มกราคม
 ช่วงเวลาที่เกษตรกรเก็บเกี่ยว: ธันวาคม – เมษายน
 ช่วงเวลาที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวสูงสุด: กุมภาพันธ์ – มีนาคม

ต้นทุนการผลิต (บาท/กิโลกรัม)	
2549	16.25
2550	16.53
2551	17.97



ราคาเกษตรกรขายได้(กระเทียมแห้งใหญ่/กิโล)	
2549	27.50(บาท/กิโลกรัม)
2550	34.60(บาท/กิโลกรัม)
2551	17.81(บาท/กิโลกรัม)



กระเทียม (Garlic)

ชื่อวิทยาศาสตร์ : (*Allium sativum*)

ปัญหาอุปสรรค

การผลิต

1. ต้นทุนการผลิตสูงทำให้ไม่สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศจีน
2. ขาดการวิจัยและพัฒนากระเทียมอย่างต่อเนื่อง

การตลาด

1. ราคากระเทียมไม่มีเสถียรภาพ เนื่องจากปริมาณผลผลิตไม่สม่ำเสมอ หากปีไหนราคาดี ปีต่อไปเกษตรกรจะเพิ่มพื้นที่ปลูก ทำให้เกิดภาวะผลผลิตกระเทียมล้นตลาด ราคาตกต่ำเกษตรกรมักเรียกร้องให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาอยู่เป็นประจำ

แนวทางการพัฒนา

1. สำรวจภาวะการผลิตกระเทียมก่อนและระหว่างฤดูกาลผลิต
2. เพิ่มความต้องการ(Demand) กระเทียมในตลาดเช่นการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
3. ศึกษาวิจัยคุณสมบัติของกระเทียมไทย
4. ลดต้นทุนการผลิต
5. ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต
6. รณรงค์การบริโภคกระเทียมไทยอย่างต่อเนื่อง

แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

คาดว่าพื้นที่ปลูกกระเทียมจะลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาระเทียมในปีที่ผ่านมาตกต่ำ ประกอบกับเกษตรกรใช้พื้นที่ปลูกกระเทียมบางส่วนไปปลูกหอมแดง มันฝรั่ง และพริก