



หอมหัวใหญ่(Garlic)

ชื่อวิทยาศาสตร์ : (*Allium cepa*)



แหล่งปลูกสำคัญ

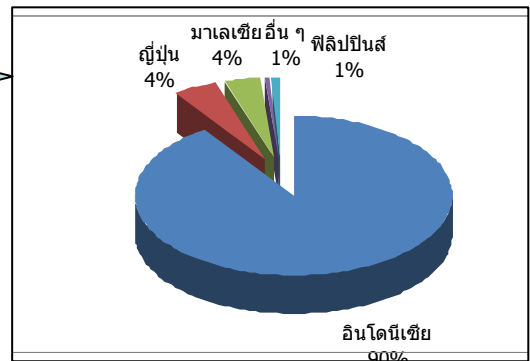
- เชียงใหม่
- เชียงราย
- กาญจนบุรี
- นครสวรรค์

● กรุงเทพมหานคร

ปริมาณและมูลค่าการส่งออก		
2549	ตัน	20,363
	ล้านบาท	283.48
2550	ตัน	31,864
	ล้านบาท	368.51
2551	ตัน	39,347
	ล้านบาท	390.09

ต้นทุนการผลิต (บาท/กิโลกรัม)	
2549	5.33
2550	5.03
2551	6.08

ปริมาณและมูลค่าการนำเข้า		
2549	ตัน	24,818
	ล้านบาท	169.79
2550	ตัน	17,541
	ล้านบาท	116.59
2551	ตัน	30,985
	ล้านบาท	279.29



ปี	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (ก.ก./ไร่)
2548/49	9,456	38,427	4,064
2549/50	11,726	52,748	4,498
2550/51	12,099	46,428	3,837

ราคาที่เกี่ยวข้อง	
2549	8.1(บาท/กิโลกรัม)
2550	14.42(บาท/กิโลกรัม)
2551	3.43(บาท/กิโลกรัม)

ช่วงเวลาเพาะปลูก : กรกฎาคม – ธันวาคม
 ช่วงเวลาที่เกษตรกรเก็บเกี่ยว: ตุลาคม – มีนาคม
 ช่วงเวลาที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวสูงสุด: มกราคม - กุมภาพันธ์

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



หอมหัวใหญ่(Garlic)

ชื่อวิทยาศาสตร์ : (*Allium cepa*)

ปัญหาอุปสรรค

การผลิต

- 1.ต้นทุนการผลิตสูงทำให้ไม่สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้
- 2.การลักลอบนำเข้าเมล็ดพันธุ์
- 3.ขาดการวิจัยและพัฒนากระเทียมอย่างต่อเนื่อง

การตลาด

ปัญหาการส่งออกหอมหัวใหญ่ คือ ประเทศญี่ปุ่นที่เป็นตลาดหลักผลิตหอมหัวใหญ่ได้ปริมาณมากเกินความต้องการ ทำให้ลดการนำเข้าจากประเทศไทย

แนวทางการพัฒนา

- 1.ลดต้นทุนการผลิต
- 2.ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต
- 3.เร่งรัด ปรามปรามการลักลอบนำเข้าผลผลิตและเมล็ดพันธุ์อย่างต่อเนื่อง
- 4.หาตลาดใหม่ในการส่งออก

แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

ผลผลิตหอมหัวใหญ่ปี2552 ไม่แตกต่างจากปีที่ผ่านมามากนัก เนื่องจากรัฐรักษาระดับการผลิตโดยควบคุมการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ ประกอบกับราคาผลผลิตในปีที่ผ่านมาไม่ดี