

ชื่อไทย : หน่อไม้ฝรั่ง

ชื่อสามัญ : Asparagus

ชื่อวิทยาศาสตร์ : Asparagus officinalis

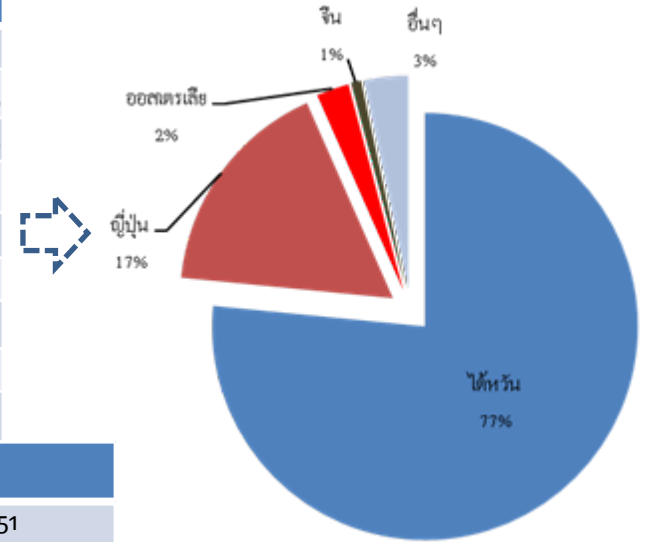


แหล่งปลูกสำคัญ

- กาญจนบุรี
- สุพรรณบุรี
- นครปฐม
- ราชบุรี
- นนทบุรี
- สระแก้ว

ปริมาณและมูลค่าการส่งออก				
รายการ		2549	2550	2551
รวม	ตัน	14,283	13,927	13,590
	ลบ.	995	834	804.39
สด	ตัน	14,268	13,759	13,266
	ลบ.	993	815.11	778.80
แช่แข็ง	ตัน	3.76	144.15	314
	ลบ.	0.72	18.11	25.41
กระป๋อง	ตัน	11.05	23.84	9.89
	ลบ.	0.46	0.72	0.18

ปริมาณและมูลค่าการนำเข้า				
		2549	2550	2551
รวม	ตัน	86.05	369.33	313
	ลบ.	3.39	12.69	6.78
สด	ตัน	18.16	123.52	108.86
	ลบ.	1.15	6.04	2.30
แช่แข็ง	ตัน	4.46	0.54	2.00
	ลบ.	0.52	0.07	0.15
กระป๋อง	ตัน	63.43	245.27	201.64
	ลบ.	1.72	6.58	4.33



ราคาพิเศษกรขายได้เฉลี่ย (บาท/ก.ก.)		
เกรด	ปี 49	ปี 50
A	48.75	51.37
B	38.49	32.96
C	21.92	22.29

ปี	2548/49	2549/50	2550/51
พท.เก็บเกี่ยว (ไร่)	25,090	24,196	17,746
ผลผลิต (ตัน)	37,635	42,939	32,539

ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ปีที่ 1 - 4 ประมาณ 49,814 บาท/ไร่

ชื่อไทย : หน่อไม้ฝรั่ง

ชื่อสามัญ : Asparagus

ชื่อวิทยาศาสตร์ : Asparagus officinalis

ปัญหาอุปสรรค

1. สารเคมีตกค้างในผลผลิต โดยเฉพาะ การส่งออกประเทศญี่ปุ่น นับตั้งแต่ประกาศใช้ Positive list ทำให้ตรวจพบสารเคมีตกค้างเกินค่ามาตรฐานบ่อยครั้ง
2. ปริมาณผลผลิตในเกรดน้อย
3. ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น
4. ขาดแคลนแรงงาน
5. ขาดแคลนสายพันธุ์ดี

แนวทางการพัฒนา

1. ใช้สารเคมีที่ประเทศคู่ค้าหรือบริษัทกำหนดให้เท่านั้น พร้อมกับจัดบันทึกการปฏิบัติในแปลง
2. ส่งเสริมการผลิตแบบอินทรีย์ เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าของผลผลิตและลดปัญหาสารเคมีตกค้าง และลดต้นทุนการผลิต
3. รักษามาตรฐานของคุณภาพผลผลิต เพราะผลผลิตจากประเทศไทยมีคุณภาพดีกว่าประเทศฟิลิปปินส์
4. สนับสนุนการผลิตต้นกล้าหน่อไม้ฝรั่งจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

การผลิตหน่อไม้ฝรั่งมีแนวโน้มของพื้นที่ปลูกลดลง ด้วยเพราะต้นทุนการผลิตในปี 2551/2552 มีแนวโน้มสูงขึ้น ประกอบกับราคาขายคงเดิม และจากปัญหาพบสารเคมีตกค้างในผลผลิตที่ส่งออกไปประเทศญี่ปุ่นเกินค่ามาตรฐานทำให้ผู้สำรวจ 100 %