

ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 61 ^{4/}			
	ผลผลิต (ตัน)	พท.ปลูก (ไร่)	
จีน	8,303,392	9,191,500	
เปรู	366,758	198,450	
เม็กซิโก	272,202	192,760	

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 61 ^{4/}			
	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ลบ)	
สหรัฐอเมริกา	259,486	22,830	
เยอรมนี	24,081	2,820	
แคนาดา	23,424	2,490	

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 61 ^{4/}			
	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ลบ)	
เม็กซิโก	165,869	13,500	
เปรู	133,876	12,000	
สหรัฐอเมริกา	45,119	4,920	

ปริมาณการนำเข้าของไทย ^{5/}			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (ตัน)	434	412	100
มูลค่า (ล้านบาท)	24	25	15

ปริมาณการส่งออกของไทย ^{5/}			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (ตัน)	2,375	2,047	2,220
มูลค่า (ล้านบาท)	175	157	134



แผนที่พื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญของไทย



หน่อไม้ฝรั่ง

ชื่อไทย : หน่อไม้ฝรั่ง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Asparagus

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Asparagus officinalis* L.

โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2940 6106

สถิติการผลิต ^{1/}			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
จำนวนเกษตรกร (ราย)	4,546	4,839	4,014
พื้นที่ปลูก (ไร่)	11,432	12,278	11,850
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	11,432	12,156	11,850
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	1,893	1,566	1,378
ผลผลิตรวม (ตัน)	21,638	19,226	16,335

ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (ตัน)	19,697	17,591	14,215
* คำนวณจาก ผลผลิต + ปริมาณนำเข้า - ปริมาณส่งออก			

ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม) ^{3/}												
ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
61	157	110	103	100	102	114	117	104	96	119	155	139
62	110	106	99	114	142	110	115	107	77	90	100	133
63	96	88	83	71	79	76	82	91	87	91	172	159

ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาทต่อไร่) ^{2/}	
ต้นทุน (บาท/ไร่/ปี)	
- ค่าพันธุ์ (เมล็ดพันธุ์)	7,600
- ค่าเตรียมดิน	1,750
- ค่าระบบน้ำ	10,000
- ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	16,400
- ค่าปุ๋ยเคมี	3,600
- ค่าปุ๋ยน้ำและฮอร์โมน	4,800
- ค่าวัสดุ (เชือก, หลักไม้ไผ่)	6,000
- ค่าไฟฟ้า	7,200
	รวม 57,350
ผลตอบแทน (บาท/ไร่/ปี) 162,500	
หมายเหตุ	
- ค่าพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ 36,000 บาท/ไร่	
- ในปีแรกจะมีต้นทุนค่าเตรียมดิน พันธุ์ และระบบน้ำ	
- หน่อไม้ฝรั่งสามารถปลูกได้ 8 – 10 ปี หากมีการดูแลที่ดี	
- เก็บผลผลิตได้นาน 2 เดือน และพักต้น 1 เดือน ใน 1 ปี สามารถ เก็บผลผลิตได้ 8 เดือน พักต้น 4 เดือน	

ที่มา : 1/ กรมส่งเสริมการเกษตร 2/ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี 3/ ตลาดสี่มุมเมือง 4/ FAOSTAT 5/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หน่อไม้ฝรั่ง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ประเทศไทยมีผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งสำหรับการส่งออกตลอดทั้งปี เนื่องจากมีสภาพแวดล้อมที่สามารถผลิตหน่อไม้ฝรั่งได้ตลอดทั้งปี</p> <p>2. หน่อไม้ฝรั่งของประเทศไทยมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดต่างประเทศ และมีการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ</p> <p>3. มีตลาดรองรับที่แน่นอน ผ่านระบบ Contract Farming</p>	<p>1. เกษตรกรเก็บพันธุ์เอง อาจทำให้เกิดการกลายพันธุ์ และเกิดการสะสมของเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ได้</p> <p>2. ดันพันธุ์เนื้อเยื่อที่มีความต้านทาน มีไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร</p> <p>3. พื้นที่ปลูกลดลงมากกว่าร้อยละ 50 เนื่องจาก เกิดการระบาดของเชื้อรา 3 กลุ่ม ได้แก่ <i>Phomopsis asparagi</i>, <i>Fusarium</i> sp. และ <i>Rhizoctonia solani</i> ทำให้เกษตรกรหลายรายปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นแทน</p> <p>4. สารชีวภัณฑ์ไม่สามารถควบคุมโรคจากเชื้อราที่เกิดขึ้นได้</p> <p>5. การดำเนินงานวิจัยเกี่ยวกับหน่อไม้ฝรั่งมีน้อย เนื่องจากใช้เวลาการศึกษานาน</p>	<p>1. ศึกษาวิจัยหาพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทย</p> <p>2. จัดทำแปลงสาธิตนำร่อง โดยใช้พันธุ์ที่ได้จากการทำเนื้อเยื่อ เพื่อให้เกษตรกรสามารถขยายพันธุ์ได้ต่อไป</p> <p>3. ส่งเสริมการผลิตแบบอินทรีย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต</p> <p>4. อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเรื่องแนวทางในการปฏิบัติ ตั้งแต่การเตรียมแปลงปลูก การปลูก การดูแลรักษา และการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อให้เกษตรกรมีการจัดการด้านเกษตรกรรมที่ดี</p> <p>5. ใช้สารชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเข้าทำลายและลดปริมาณเชื้อโรคที่เป็นเชื้อสาเหตุของโรคระบาดได้</p>