

ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 64 ^{4/}		
	ผลผลิต (ตัน)	พท.ปลูก (ไร่)
จีน	7,341,342	9,002,656
เม็กซิโก	328,990	218,056
เปรู	365,122	195,531

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 64 ^{4/}		
	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ลบ)
สหรัฐอเมริกา	301,720	25,599
เยอรมนี	27,276	5,028
แคนาดา	27,495	3,015

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 64 ^{4/}		
	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (ลบ)
เม็กซิโก	202,400	14,140
เปรู	135,733	13,633
สหรัฐอเมริกา	49,945	5,296

ปริมาณการนำเข้าของไทย ^{5/}			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
ปริมาณ (ตัน)	100	28	85
มูลค่า (ล้านบาท)	16	6	16

ปริมาณการส่งออกของไทย ^{5/}			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
ปริมาณ (ตัน)	2,220	1,975	1,080
มูลค่า (ล้านบาท)	134	134	149



พื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญของไทย



หน่อไม้ฝรั่ง

ชื่อไทย : หน่อไม้ฝรั่ง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Asparagus

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Asparagus officinalis* L.

โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด

เบอร์โทรศัพท์ : 02 940 6106

สถิติการผลิต ^{1/}			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
จำนวนเกษตรกร (ราย)	4,056	3,255	2,806
พื้นที่ปลูก (ไร่)	12,161	9,056	8,068
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	11,677	8,550	7,204
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	1,481	1,357	1,140
ผลผลิตรวม (ตัน)	17,296	11,602	9,198

ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
ปริมาณ (ตัน)	15,176	9,655	8,203
* 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.
63	96	88	83	71	79	76	82	91	87	91	172	159
64	109	105	98	114	141	110	115	107	77	90	101	132
65	181	140	156	171	148	158	169	175	193	263	314	271

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/ รต.รท.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>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>6. มีปริมาณการส่งออกที่น้อยลง เนื่องจากค่าขนส่งที่สูงขึ้น</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>