

หน่อไม้ฝรั่ง



ชื่อไทย : หน่อไม้ฝรั่ง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Asparagus

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Asparagus officinalis* L.

โดย นางปดาร์ณี ธรรมธร

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

สถิติการผลิต ^{1/}			
	ปี 57	ปี 58	ปี 59
พื้นที่ปลูก (ไร่)	17,040	13,119	10,997
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	10,733	8,802	8,182
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	1,616	2,691	3,244
ผลผลิตรวม (ตัน)	17,345	23,688	26,549

ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม) 4/												
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.
57	159.0	118.6	61.8	64.3	61.38	60.48	65.65	65.48	66.33	105.3	116.5	178.9
58	175.2	108.9	79.64	80.3	79.4	81.3	83.6	84.2	89.7	119.4	183.3	181.6
59	162.5	154.6	93.3	116.3	160.0	101.0	98.9	124.2	100.0	126.9	187.1	198.4



ต้นทุน / ผลตอบแทน ต่อไร่ ^{2/}	
ต้นทุน (ปี 51/52)	
- ค่าพันธุ์	1,250.00
- ค่าปุ๋ย	18,414.00
- ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	0.00
- ค่าน้ำมัน	2,800.00
- ค่าเตรียมดิน	540.00
- ค่าจ้างปลูกและดูแลรักษา	1,800.00
- ค่าจ้างเก็บเกี่ยว	1.80
- ค่าขนส่ง	0.00
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	0.00
ผลตอบแทน (บาท/ไร่)	52,500.00

ส่งออก ^{5/}			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย			นำเข้า ^{5/}								
57	58	59	ได้เปรียบ			57			58			59		
- หน่อไม้ฝรั่งสดและแช่เย็นจนแข็ง			ประเทศไทยสามารถผลิต			- หน่อไม้ฝรั่งสดและแช่เย็นจนแข็ง			ปริมาณ (ตัน)			ปริมาณ (ตัน)		
ปริมาณ (ตัน)	3,362	2,755	2,126	หน่อไม้ฝรั่งได้ตลอดปี			ปริมาณ (ตัน)			64.48	104.43	117.29		
มูลค่า (ล้านบาท)	206.61	171.52	143.10	เสียเปรียบ			มูลค่า (ล้านบาท)			11.18	13.72	15.49		
*ปี 2559 : ข้อมูลเดือนมกราคม - พฤศจิกายน			ต้นทุนการผลิต			*ปี 2559 : ข้อมูลเดือนมกราคม - พฤศจิกายน			ต้นทุนการผลิต			ต้นทุนการผลิต		
(ปี 59) ประเทศคู่ค้าของไทย			หน่อไม้ฝรั่งของไทยสูง			ประเทศผู้ผลิตสำคัญปี 57 ^{3/} :			ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลกปี 57 ^{3/}			สหรัฐอเมริกา, เยอรมนี, แคนาดา,		
มูลค่าการส่งออก			ผลผลิต (ตัน)			จีน(ได้ทุกวัน) 6,851,563			สหรัฐอเมริกา, เยอรมนี, แคนาดา,			เนเธอร์แลนด์, อังกฤษ		
ญี่ปุ่น		23%	จีน			6,848,320			ประเทศผู้ส่งออก 5 อันดับแรกของโลก			ปี 57 ^{3/}		
เกาหลี		17%	เปรู			377,701			เปรู, เม็กซิโก, สหรัฐอเมริกา, เนเธอร์แลนด์,					
ไต้หวัน		15%	เม็กซิโก			170,225			สเปน					
คูเวต		14%	เยอรมนี			114,090			*ข้อมูล ณ 28 ธันวาคม 59			*ข้อมูล ณ 31 มกราคม 2559		
เนเธอร์แลนด์		5%	ที่มา: กรมศุลกากร											

ที่มา : 1/ กรมส่งเสริมการเกษตร

3/ FAOSTAT

2/ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์

4/ ตลาดสี่มุมเมือง

5/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หน่อไม้ฝรั่ง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>๑. ประเทศไทยมีผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งสำหรับการส่งออกตลอดทั้งปี เนื่องจากมีสภาพแวดล้อมที่สามารถผลิตหน่อไม้ฝรั่งได้ตลอดทั้งปี</p> <p>๒. หน่อไม้ฝรั่งของประเทศไทยมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดต่างประเทศ และมีการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ</p>	<p>๑. เกษตรกรเก็บพันธุ์เอง อาจทำให้เกิดการกลายพันธุ์ และเกิดการสะสมของเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ได้</p> <p>๒. ต้นพันธุ์เนื้อเยื่อที่มีความต้านทาน มีไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร</p> <p>๓. พื้นที่ปลูกลดลงมากกว่าร้อยละ ๕๐ เนื่องจากเกิดการระบาดของเชื้อรา ๓ กลุ่ม ได้แก่ <i>Phomopsis asparagi</i>, <i>Fusarium sp.</i> และ <i>Rhizoctonia solani</i> ทำให้เกษตรกรหลายรายหันไปปลูกพืชอื่นแทน</p> <p>๔. สารชีวภัณฑ์ไม่สามารถควบคุมโรคจากเชื้อราที่เกิดขึ้นได้</p>	<p>๑. ศึกษาวิจัยหาพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทย</p> <p>๒. จัดทำแปลงสาธิตนำร่อง โดยใช้พันธุ์ที่ได้จากการทำเนื้อเยื่อ เพื่อให้เกษตรกรสามารถขยายพันธุ์ได้ต่อไป</p> <p>๓. ส่งเสริมการผลิตแบบอินทรีย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต</p> <p>๔. อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเรื่องแนวทางในการปฏิบัติ ตั้งแต่การเตรียมแปลงปลูก การปลูก การดูแลรักษา และการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อให้เกษตรกรมีการจัดการด้านเขตกรรมที่ดี</p> <p>๕. ใช้สารชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเข้าทำลายและลดปริมาณเชื้อโรคที่เป็นเชื้อสาเหตุของโรคระบาดได้</p>