

หน่อไม้ฝรั่ง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> - ประเทศไทยสามารถผลิตหน่อไม้ฝรั่งได้ตลอดทั้งปี จึงทำให้ประเทศไทยมีผลผลิตส่งออกตลอดทั้งปี - หน่อไม้ฝรั่งของประเทศไทยมีคุณภาพที่ดีกว่าของประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นประเทศคู่แข่งที่สำคัญ 	<ul style="list-style-type: none"> - พบสารเคมีตกค้างในผลผลิต โดยเฉพาะที่ส่งออกประเทศญี่ปุ่น นับตั้งแต่มีการประกาศใช้ Positive list ที่กำหนดค่ามาตรฐานสารเคมีตกค้างในผลผลิตเข้มงวดกว่าที่ผ่านมา - ขาดแคลนพันธุ์ดี - สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้เกษตรกรเลือกใช้สารกำจัดศัตรูพืชตามที่ประเทศคู่ค้ากำหนด - ส่งเสริมการผลิตแบบอินทรีย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตและลดปัญหาสารเคมีตกค้าง - ศึกษาวิจัยหาพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทย - จัดทำแปลงสาธิตนำร่อง โดยใช้พันธุ์ที่ได้จากการทำเนื้อเยื่อ เพื่อให้เกษตรกรสามารถขยายพันธุ์ได้ต่อไป

นางปดาร์ณี ธรรมธร นักวิชาการเกษตร ชำนาญการ ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (หน่อไม้ฝรั่ง)

หน่อไม้ฝรั่ง



ชื่อไทย : หน่อไม้ฝรั่ง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Asparagus

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Asparagus officinalis* L.

โดย นางปดาร์ณี ธรรมธร

นักวิชาการเกษตร ชำนาญการ

โทรศัพท์ : 02-940-6106

แหล่งผลิต

ภาคเหนือ : ใต้แก จังหวัดอุตรดิตถ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : ใต้แก จังหวัดเพชรบูรณ์, ศรีสะเกษ, นครราชสีมา, กาฬสินธุ์

แหล่งผลิตที่สำคัญ: จังหวัดกาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สุพรรณบุรี, สระแก้ว

Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

ประเทศไทยมีภูมิอากาศเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของหน่อไม้ฝรั่ง อุณหภูมิเฉลี่ย 25 - 30 องศาเซลเซียส หน่อไม้ฝรั่งจะเจริญเติบโตได้ดี ไม่มีการพักตัว แต่ในยุโรป สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น ในช่วงฤดูหนาว หน่อไม้ฝรั่งจะพักตัว จึงไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

ดินที่เหมาะสมต่อการปลูกหน่อไม้ฝรั่ง ใต้แก ดินที่มีเนื้อดินร่วนจนถึงดินเหนียวร่วน หน้าดินลึกและมีการระบายน้ำดี มีความอุดมสมบูรณ์ระดับปานกลางขึ้นไป

สถิติการผลิต ^{1/}			
	ปี 51	ปี 52	ปี 53
จำนวนผู้ปลูก (ครัวเรือน)	-	3,734	3,864
พื้นที่ปลูก (ไร่)	17,746	12,925	13,318
ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	1,833.6	2,400.0	2,400.0
ผลผลิตรวม (ตัน)	32,539.03	31,020.00	31,963.20

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 ^{1/}	ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า ^{1/}
<p>51 52 53</p> <p>- หน่อไม้ฝรั่งสดหรือแช่เย็น ปริมาณ (พันตัน) 13.27 9.47 6.00 มูลค่า (ล้านบาท) 778.91 600.34 431.29</p> <p>- หน่อไม้ฝรั่งแช่เย็นจนแข็ง ปริมาณ (ตัน) 314.19 344.23 208.49 มูลค่า (ล้านบาท) 25.41 31.62 18.34</p>	<p>ได้เปรียบ ประเทศไทยสามารถผลิตหน่อไม้ฝรั่งได้ตลอดปี</p> <p>เสียเปรียบ ต้นทุนการผลิตหน่อไม้ฝรั่งของไทยสูง</p>	<p>51 52 53</p> <p>- หน่อไม้ฝรั่งสดหรือแช่เย็น ปริมาณ (ตัน) 110.66 75.60 73.13 มูลค่า (ล้านบาท) 2.32 1.42 1.15</p> <p>- หน่อไม้ฝรั่งแช่เย็นจนแข็ง ปริมาณ (ตัน) 2.0 12.0 9.45 มูลค่า (ล้านบาท) 0.15 1.09 0.30</p>
<p>(ปี 53) ประเทศคู่ค้าของไทย ปริมาณการส่งออก</p> <p>ไต้หวัน 62.57%</p> <p>ญี่ปุ่น 28.19%</p> <p>ออสเตรเลีย 4.26%</p> <p>เนเธอร์แลนด์ 0.62%</p> <p>อื่นๆ 2.80%</p> <p>ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร</p>	<p>ประเทศผู้ผลิตสำคัญ^{3/}:</p> <p>ผลผลิต (ตัน)</p> <p>จีน 6,502,479</p> <p>เปรู 313,880</p> <p>เยอรมนี 98,193</p> <p>เม็กซิโก 63,950</p> <p>สหรัฐอเมริกา 49,670</p>	<p>ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก^{3/}</p> <p>สหรัฐอเมริกา, เยอรมนี, แคนาดา</p>

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.
52	57.2	27.7	28.7	32.1	50.0	52.0	54.2	50.0	50.0	50.0	50.0	66.1
53	51.0	71.8	68.6	66.3	57.2	45.8	40.7	30.3	38.7	32.7	30.8	46.6
54	65.2	87.1	70.2	57.5	47.7	42.6	51.4	47.0	-	-	-	-

ที่มา : 1/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

2/ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์

3/ FAO

4/ ตลาดสี่มุมเมือง