

กลุ่มพืช(Group) : พืชผัก

ชื่อไทย(Thai Name/Vernacular name) : หน่อไม้ฝรั่ง

ชื่อสามัญ(Common Name) : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)

วงศ์ (Family) : ASPARAGACEAE

สกุล (Genus) : Asparagus

ชนิด(specific epithet) : officinalis

ชื่อผู้ตั้ง (Author name) : L.

ชนิดย่อย (Subspecies) : ไม่มี

พันธุ์ (Variety) : ไม่ได้ระบุ

พืชแนะนำ : เป็นพืชแนะนำ

พืชรับรอง : เป็นพืชรับรอง

ทดสอบเพิ่มฟิลด์ :

ชื่อการทดลอง :

ลักษณะทางเกษตร :

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ :

สถานการณ์พืช

สถานการณ์พืช : ความเป็นมา

การส่งเสริมการผลิตหน่อไม้ฝรั่งของประเทศไทย

เกิดจากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาเห็นว่าหน่อไม้ฝรั่งเป็นพืชที่มีผลตอบแทนสูง และมีแนวโน้มในการส่งออกที่ดีทั้งในรูปแบบสดและแปรรูป ประกอบกับในปลายปี 2529

บริษัทธานียามา(สยาม)จำกัด

ได้ติดต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอความช่วยเหลือบริษัทในการส่งเสริมการปลูกหน่อไม้ฝรั่ง เพื่อการส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น ดังนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มอบหมายให้ กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบและหาความเป็นไปได้

รวมทั้งพิจารณาพื้นที่ที่เหมาะสมในการดำเนินการซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรพิจารณาเห็นว่าหน่อไม้ฝรั่งเป็น พืชที่น่าสนใจ และสามารถปลูกได้ดีในพื้นที่ต่าง ๆ มีตลาดรับซื้อที่แน่นอน ราคาซื้อขายอยู่ในเกณฑ์ดี และมีสัญญาซื้อขายระยะยาวระหว่างกลุ่มเกษตรกรและบริษัทถึง 3 ปี

นอกจากนั้นเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนสูงแก่เกษตรกรและเป็นการสนับสนุนนโยบายการส่งออกผลิตผลการเกษตร ของรัฐบาล ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 6

ซึ่งจะทำให้มีรายได้เข้าประเทศและมีการจ้างแรงงานเพิ่มขึ้นดังนั้นใน 2530

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เริ่มดำเนินการส่งเสริมการผลิตหน่อไม้ฝรั่งเป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน

สถานการณ์ด้านการผลิต

ในปี 2529 ประเทศไทยมีพื้นที่การผลิตหน่อไม้ฝรั่ง 3,000 ไร่

กรมส่งเสริมการเกษตรเริ่มมีการส่งเสริมการปลูกหน่อไม้ฝรั่งตั้งแต่ปี 2530

โดยส่งเสริมให้เกษตรกรทำการผลิตแบบครบวงจรโดยมีบริษัทผู้รับซื้อ ทำสัญญาซื้อขายกับกลุ่มเกษตรกร และประกันราคาซื้อขายขั้นต่ำ การส่งเสริมด้วยระบบมีข้อตกลงล่วงหน้า

สร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรและประกันราคาซื้อขายขั้นต่ำ การส่งเสริมด้วยระบบมีข้อตกลงล่วงหน้า

พื้นที่การผลิตหน่อไม้ฝรั่งเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

ทุกปีเนื่องจากมีความต้องการของผู้ส่งออกซึ่งในปัจจุบันมีผู้ส่งออกรายใหญ่มากกว่า 10 ราย ในปี 2536

มีพื้นที่ปลูกหน่อไม้ฝรั่งทั้งประเทศ 23๘901 ไร่ โดยแยกเป็นพื้นที่การผลิตหน่อเขียว 19,901 ไร่

(พื้นที่เก็บเกี่ยว 13,671 ไร่) และพื้นที่การผลิตหน่อขาว 4,000 ไร่ (พื้นที่เก็บเกี่ยว 2,691 ไร่)

ผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งรวมทั้งประเทศประมาณ 15,000 ตัน/ปี

จังหวัดที่เป็นแหล่งปลูกหน่อไม้ฝรั่งหน่อเขียวแหล่งใหญ่ อยู่จังหวัดนครปฐม ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์

และกาญจนบุรี เป็นต้น ส่วนแหล่งปลูกหน่อขาว เพื่อส่งโรงงานที่สำคัญได้แก่ จ.สุพรรณบุรี ชัยนาท ระยอง

สถานการณ์ด้านการตลาด

ในปี 2529 ประเทศไทยมีการส่งออกหน่อไม้ฝรั่งเฉพาะหน่อขาวเพียงอย่างเดียวในประมาณ 10 ตัน มูลค่า

0.3 ล้านบาท การส่งออกเริ่มเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยเฉพาะตั้งแต่ปี 2530

เป็นต้นมาปริมาณและมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้น

เนื่องจากเริ่มมีการส่งออกหน่อเขียวสดไปยังประเทศญี่ปุ่นในปี 2536 มีการส่งออกหน่อไม้ฝรั่งทั้งสิ้น 3,580

ตัน มูลค่ารวม 225.8 ล้านบาท โดยแยกเป็นการส่งออกหน่อเขียวสด ปริมาณ 2,330 ตัน มูลค่า 182.3

ล้านบาท และส่งออกหน่อขาวบรรจุขวดและกระป๋องปริมาณ 1,250 ตัน มูลค่า 43.5 ล้านบาท

ตลาดที่สำคัญในการส่งออกหน่อเขียวสดคือประเทศญี่ปุ่น

ซึ่งเป็นตลาดหลักของประเทศไทยส่วนหน่อขาวบรรจุกระป๋องและขวด

ตลาดที่สำคัญได้แก่ประเทศเนเธอร์แลนด์ และเดนมาร์ก

การเตรียมดิน

การปลูก

การใส่ปุ๋ย

ครั้งที่	ครั้งที่	ปุ๋ย/ฮอร์โมน	สูตร/ชนิดฮอร์โมน	อัตรา	โดยวิธี
----------	----------	--------------	------------------	-------	---------

## วิธีการให้น้ำ

ครั้งที่	วันที่	วิธี	ปริมาณน้ำ (มิลลิเมตร)
----------	--------	------	-----------------------

## การป้องกัน/กำจัดศัตรูพืช

### โรคพืช

วันที่	ชนิดสารเคมี	โรค	อัตรา
--------	-------------	-----	-------

### แมลง ไร และศัตรูพืช

ครั้งที่	วันที่	ชนิด	อัตรา
----------	--------	------	-------

### วัชพืช

ครั้งที่	วันที่	ชนิดสารเคมี	ชนิด
----------	--------	-------------	------

ข้อมูลอุตุนิมวิทยา : -

เทคโนโลยีการผลิต : -