

เตลิวส

ฉบับที่ 13,971 วันอังคารที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2531

จากสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

วัชร พัทมนตรี

หน่อไม้ฝรั่ง เป็นพืชล้มลุกชนิดหนึ่งที่มีอายุยืนยาวนาน ปลุกหรือปลูกลงในดินได้ตั้งแต่ต้นปีขึ้นไป และหน่อไม้ฝรั่งเป็นพืชที่มีคุณค่าทางอาหารสูงคือ มีโปรตีน ไขมัน และเกลือแร่ นอกจากนี้ยังมีวิตามินซีสูงมาก กรดอะมิโน กรดอินทรีย์ เป็นที่นิยมในกลุ่มผู้บริโภค โดยเฉพาะกลุ่มประเทศยุโรป และอเมริกา แคนาดา ในกลุ่มเอเชียก็มี สิงคโปร์ ญี่ปุ่น หน่อไม้ฝรั่งนิยมปลูกเป็นอาหารได้หลายชนิด เช่น หน่อไม้ฝรั่งอบกินเนื้อสั้นในวีว ทอดกับสเต็ก หน่อไม้ฝรั่งต้กึ่ง หรือจะรับประทานดิบ ๆ เป็นเครื่องเคียงพวกน้ำพริกก็ได้ ฯลฯ ปรากฏว่าใครที่ชอบรับประทานผัก เช่น ผักกาด ผักคะน้า ถ้าได้รับประทานหน่อไม้ฝรั่งแล้วไม่ออกจะกลับไปรับประทานผักดังกล่าวอีก ทั้งนี้เนื่องจากดีต่อจิตใจในรสชาติของหน่อไม้ฝรั่งนั่นเอง นอกจากนี้หน่อไม้ฝรั่งยังปราศจากไขมันและไขมันอิ่มตัว ซึ่งในต่างประเทศถือว่าเป็นเรื่องสำคัญที่สุด ความดีของการหน่อไม้ฝรั่งของตลาดต่างประเทศสูงมาก และเพาะขยายวงกว้างออกไปด้วย ๆ ในบางประเทศช่วงฤดูหนาว พืชผักหลายอย่างเจริญเติบโตได้หรือไม่สามารถเพาะปลูกได้ สาเหตุจะเป็นเพราะอากาศหนาวเย็นจัดเกินไป หรือมีน้ำแข็งตก พืชผักต่าง ๆ รวมถึงหน่อไม้ฝรั่งก็จะขาดแคลนมากในช่วงนั้นเช่นกัน แต่สำหรับประเทศไทยถึงแม้จะขาดฤดูหนาว หน่อไม้ฝรั่งก็สามารถให้ผลผลิตได้สูง รวมความแล้วประเทศไทยสามารถให้ผลผลิตได้ตลอดทั้งปี

การเพาะปลูก การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว หน่อไม้ฝรั่งต้องใช้แรงงานคนเป็นส่วนใหญ่ ประเทศไทยยังมีแรงงานในภาคเกษตรกรรมอยู่อีกมาก ราคาค่าแรงก็ไม่สูงนัก เมื่อเทียบกับต่างประเทศของราคาดีกว่ามากมาย ดังนั้นจะเป็นส่วนหนึ่งที่เราสามารถผลิตหน่อไม้ฝรั่งไปขายตลาดต่างประเทศได้สูงกว่าประเทศอื่น ๆ อันจะนำ

เงินตราต่างประเทศและผลกำไรกลับมายังประเทศไทยและเกษตรกรไทยได้เป็นจำนวนมาก ในปัจจุบันหน่อไม้ฝรั่งยังเป็นพืชที่ได้รับความนิยมสูงกว่พืชอื่น ๆ หลายแห่ง หน่อไม้ฝรั่งเป็นพืชที่มีอายุยืนยาวนานคือปลูก 1 ครั้ง สามารถเก็บเกี่ยวเป็น 10 ปี โดยไม่ต้องปลูกใหม่ เมื่อเทียบกับพืชผักชนิดอื่น ๆ หน่อไม้ฝรั่งมีรสชาติอร่อยไม่ขมจะเจาะกิน จึงไม่จำเป็นต้องฉีดยา และให้ผลผลิตทุกวัน ราคาที่สูงกว่าพืชผักชนิดอื่น ในปัจจุบันต่างประเทศได้สั่งซื้อจำนวนมาก แต่ตลาดในประเทศไทยมีจำนวนน้อย และในอนาคตความต้องการยังมีอีกมาก ดังนั้นเกษตรกรไทยได้หันมาปลูกหน่อไม้ฝรั่งกันบ้าง ก็จะมีชีวิตและฐานะภาพเป็นอยู่ดีกว่าปัจจุบันอย่างแน่นอน

ดังนั้นเกษตรกรน่าจะมารู้จักหน่อไม้ฝรั่ง เพื่อเราสามารถที่จะหาประโยชน์และรายได้จากพืชชนิดนี้ หน่อไม้ฝรั่งเป็นพืชที่ชอบดินร่วนปนทรายที่มีการระบายน้ำดี มีอินทรีย์วัตถุสูง มีการดูแลอย่างดี มีการให้น้ำสม่ำเสมอ จะเห็นได้ว่าทุกอย่างสูง ทำให้เกษตรกรอาจหนักใจว่าจะทำอย่างไรให้หน่อไม้ฝรั่งให้ผลผลิตดีสมหวังได้ แต่ก็จริงแล้วไม่เกินความสามารถของเกษตรกรไทยไปได้ การที่ด้วยการดินร่วนปนทราย เราก็สามารถเลือกพื้นที่มีดินดังกล่าวได้ไม่ยาก และควรเป็นพื้นที่ที่มีการชลประทาน ส่วนที่คือการอินทรีย์วัตถุเราสามารถปรับปรุงดินให้โดยใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกที่มีมากภายในประเทศเรา และมีราคาถูกกว่าปุ๋ยเคมี ดังนั้นเรื่องดินปัญหาที่มันเป็นห่วงก็หมดไป

การเตรียมดิน หลังจากเลือกแปลงที่มีดินร่วนปนทราย และน้ำที่สามารถให้ได้ตลอดทั้งปีแล้ว จัดเตรียมปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยคอกไก่ที่มีปริมาณมากพอ ประมาณ ๕ ตัน/ไร่ ถ้าเป็นไปได้อีกใส่ให้เพิ่มแปลง ๕ ตัน/ไร่ แล้วไถดะ ไถนแปร เพื่อให้ดินร่วนซุย แล้วขุดร่องให้มีความกว้าง ๑.๕๐ ม. ให้มีความลึกประมาณ ๐.๕๐ ม. จากนั้นขุดหลุมในร่อง โดยระยะห่างระหว่างหลุมประมาณ ๐.๔๐ ม. ใส่ปุ๋ยหมัก

หรือปุ๋ยคอกในหลุมแต่ละหลุม และรดน้ำให้เข้ากันให้ดี พร้อมที่จะปลูก

การปลูกและการดูแลรักษา หลังจากเตรียมดินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว นำหน่อไม้ฝรั่งที่เตรียมไว้ลงในหลุมที่เตรียมไว้ รดน้ำ หลังจากปลูกเรียบร้อยแล้วควรมีการพรวนดินอย่างมือเด็กและครั้ง และในช่วงที่พรวนดินมีการพรวนโดยใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกในหลุมตามต้นพรวนดิน การให้น้ำจะให้เมื่อความชื้นน้อย การให้น้ำในช่วงต้นฤดูจะมีผล คือมีความชื้นที่เพียงพอ

การใส่ปุ๋ย ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา

15-20 กก./ไร่/เดือน โดยใส่ช่วงเดียวกับการพรวนดินเพื่อเป็นการประหยัดแรงงาน

การให้น้ำ งดน้ำพรวนดินโดยเด็ดขาด

จำแนกผลใช้ขึ้นอยู่กับดิน โดยปกติจะไม่มีการใช้เลย เพราะหน่อไม้ฝรั่งมีสาเหตุเพาะตัวที่แมลงไม่ชอบที่จะเข้ามากัดกิน หรือมาเจาะกัด ดังนั้นจะเห็นได้ว่า การปลูกหน่อไม้ฝรั่งดีกว่าการปลูกผักชนิดอื่น ไม่จำเป็นต้องใช้ยาฆ่าแมลงที่มีราคาแพงขึ้นทุก ๆ ปี และเป็นอันตรายต่อเกษตรกร ผลผลิตและการเก็บเกี่ยว ด้วยหน่อไม้ฝรั่งเป็นพืชที่เก็บหน่อได้ดินและจะเปลี่ยนสีเมื่อโดนแสงแดด ดังนั้นจะต้องเก็บในช่วงเวลาเช้า โดยจะเริ่มเก็บประมาณ ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. โดยการขุดลงไปจากโคนแล้วใช้มีดเหล็กที่เตรียมไว้ตัดออกมา ใน 1 ไร่ จะใช้แรงงานประมาณ 3 แรง โดยปกติจะให้ผลผลิตประมาณ 10 - 15 กก./ไร่/วัน แต่ถ้ามีการดูแล

เอาใจใส่อย่างดีอาจจะได้ผลผลิตถึง 3๐ กก./ไร่/วัน.