

เตลิวส

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

จากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเชียงใหม่

วัชร พัทมนตรี

หน่อไม้ฝรั่ง เป็นพืชล้มลุกชนิดหนึ่งที่มีอายุยืนยาวนาน ปลุกหรือปลูกลงในดินได้ถึงสามปีขึ้นไป และหน่อไม้ฝรั่งเป็นพืชที่มีคุณค่าทางอาหารสูงคือ มีโปรตีน ไขมัน และเกลือแร่ นอกจากนี้ยังมีรสชาดหวานกรอบอร่อย เป็นที่นิยมในกลุ่มผู้บริโภค โดยเฉพาะกลุ่มประเทศยุโรปและอเมริกา แคนาดา ในกลุ่มเอเชียก็มี สิงคโปร์ ญี่ปุ่น หน่อไม้ฝรั่งนิยมปลูกเป็นอาหารได้หลายชนิด เช่น หน่อไม้ฝรั่งอบกินเนื้อสั้นในวีว ทอดกับสเต็ก หน่อไม้ฝรั่งต้กึ่ง หรือจะรับประทานดิบ ๆ เป็นเครื่องเคียงพวกน้ำพริกก็ได้ ฯลฯ ปรากฏว่าใครที่ชอบรับประทานผัก เช่น ผักกาด คะน้า ถ้าได้รับประทานหน่อไม้ฝรั่งแล้วไม่ออกจะกลับไปรับประทานผักดังกล่าวอีก ทั้งนี้เนื่องจากดีต่อจิตใจในรสชาติของหน่อไม้ฝรั่งนั่นเอง นอกจากนี้หน่อไม้ฝรั่งยังปราศจากไขมันและกลูโคส ซึ่งในต่างประเทศถือว่าเป็นเรื่องสำคัญที่สุด ความดีของการหน่อไม้ฝรั่งของตลาดต่างประเทศสูงมาก และเพาะขยายวงกว้างออกไปด้วย ๆ ในบางประเทศช่วงฤดูหนาวพืชผักหลายอย่างเจริญเติบโตได้หรือไม่สามารถเพาะปลูกได้ สาเหตุจะเป็นเพราะอากาศหนาวเย็นจัดเกินไป หรือน้ำที่รดรดพืชผักต่าง ๆ รวมถึงหน่อไม้ฝรั่งก็จะขาดแคลนมากในช่วงนั้นเช่นกัน แต่สำหรับประเทศไทยถึงแม้จะขาดฤดูหนาว หน่อไม้ฝรั่งก็สามารถให้ผลผลิตได้สูง รวมความแล้วประเทศไทยสามารถให้ผลผลิตได้ตลอดทั้งปี

การเพาะปลูก การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยวหน่อไม้ฝรั่งต้องใช้แรงงานคนเป็นส่วนใหญ่ ประเทศไทยยังมีแรงงานในภาคเกษตรกรรมอยู่อีกมาก ราคาค่าแรงก็ไม่สูงนัก เมื่อเทียบกับต่างประเทศของราคาสูงกว่ามากมาย ดังนั้นจะเป็นส่วนหนึ่งที่เราสามารถผลิตหน่อไม้ฝรั่งไปขายตลาดต่างประเทศได้สูงกว่าประเทศอื่น ๆ อันจะนำ

เงินตราต่างประเทศและผลกำไรกลับมายังประเทศไทยและเกษตรกรไทยได้เป็นจำนวนมาก ในปัจจุบันหน่อไม้ฝรั่งยังเป็นพืชที่ได้รับความนิยมสูงกว่พืชอื่น ๆ หลายแห่งหน่อไม้ฝรั่งเป็นพืชที่มีอายุยืนยาวนานคือปลูกครั้งเดียวสามารถเก็บเกี่ยวเป็น ๓๐ ปี โดยไม่ต้องปลูกใหม่ เมื่อเทียบกับพืชผักชนิดอื่น ๆ และหน่อไม้ฝรั่งมีรสชาติอร่อยไม่ขมจะเพาะกิน จึงไม่จำเป็นต้องฉีดยา และให้ผลผลิตทุกวัน ราคาที่สูงกว่าพืชผักชนิดอื่น ในปัจจุบันต่างประเทศได้สั่งซื้อหน่อไม้ฝรั่งจำนวนมาก แต่ตลาดในประเทศไทยมีจำนวนน้อย และในอนาคตความต้องการยังมีอีกมาก ดังนั้นเกษตรกรไทยได้หันมาปลูกหน่อไม้ฝรั่งกันบ้าง ก็จะมีชีวิตและฐานะความเป็นอยู่ดีกว่าปัจจุบันอย่างแน่นอน

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

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

หรือปุ๋ยคอกในหลุมแต่ละหลุม และรดน้ำให้เข้ากันให้ดีพร้อมที่จะปลูก

การปลูกและการดูแลรักษา หลังจากเตรียมดินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว นำหน่อไม้ฝรั่งที่เตรียมไว้ลงในหลุมที่เตรียมไว้ รดน้ำ หลังจากปลูกเรียบร้อยแล้วควรมีการทำพญาอย่างมือเด็กและครั้ง และในช่วงที่พญาที่มีการพญาโคนโดยใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกในดินผสมดินพญาโคน การให้น้ำจะให้เมื่อความชื้นน้อย การให้น้ำในช่วงเดือนกันยายนถึง ธันวาคม ความชื้นที่น้อย

การใส่ปุ๋ย ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา

15-20 กก./ไร่/เดือน โดยใส่ช่วงเดียวกับการพญาโคนเพื่อเป็นการประหยัดแรงงาน

การให้น้ำ ช่างน้ำพญาห้ามโดยเด็ดขาด

จำแนงลงใช้น้อยมาก โดยปกติจะไม่มีการให้น้ำเลย เพราะหน่อไม้ฝรั่งมีสาเหตุเพาะตัวที่แมลงไม่ชอบที่จะเข้ามากัดกิน หรือมาเจาะตุ่ม ดังนั้นจะเห็นได้ว่าการปลูกหน่อไม้ฝรั่งดีกว่าการปลูกผักชนิดอื่น ไม่จำเป็นต้องใช้ยาฆ่าแมลงที่มีราคาแพงขึ้นทุก ๆ ปี และเป็นอันตรายต่อเกษตรกร ผลผลิตและการเก็บเกี่ยว ด้วยหน่อไม้ฝรั่งเป็นพืชที่เก็บหน่อได้ดินและจะเปลี่ยนสีเมื่อโดนแสงแดด ดังนั้นจะต้องเก็บในช่วงเวลาเช้า โดยจะเริ่มเก็บประมาณ ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. โดยการขุดลงไปจากโคนแล้วใช้มีดเหล็กที่เตรียมไว้ตัดออกมา ใน ๑ ไร่ จะใช้แรงงานประมาณ ๓ แรง โดยปกติจะให้ผลผลิตประมาณ 10 - 15 กก./ไร่/วัน แต่ถ้ามีการดูแล

เขาใจใส่อย่างดีอาจจะได้ผลผลิตถึง 3๐ กก./ไร่/วัน.