

การปลูกพืช หน่อไม้ฝรั่ง



1. ข้อมูลจำเพาะของหน่อไม้ฝรั่ง (ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Asparagus officinalis* L.)

- เติบโตได้ดีที่ 25-30 °C พืชชอบแสงแดด ชอบดินที่ระบายน้ำได้ดี
- ดินที่เหมาะสม เป็นดินร่วนซุย มีอินทรีย์วัตถุมาก อุ้มน้ำได้ดีปานกลาง มีค่า pH 6.5-7

2. สภาพแปลงปลูก

- ขนาดพื้นที่ 22.68 ตร.ม. ดินปลูกเป็นดินเหนียว ที่ผ่านการร่อนก่อนดินขนาดใหญ่ออกแล้ว ดินมีค่า pH 6.5

3. ขั้นตอนการปลูก

3.1 การเตรียมดิน

- ทำการพรวนดินทิ้งไว้ 1 สัปดาห์ และกำจัดวัชพืช
- รองก้นหลุมด้วยถ้ำค่างควา 2 กิโลกรัม เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้ดิน
- ใส่โดโลไมท์ 1 กิโลกรัม คลุกเคล้าให้เข้ากัน

3.2 การปลูก และใส่ปุ๋ย + น้ำส้มควันไม้

- ขุดหลุม 50* 150 เซนติเมตร / 1 หลุมขุดลึกประมาณ 35 เซนติเมตร
- รองก้นหลุมด้วยปุ๋ยถ้ำค่างควา 2 กิโลกรัม เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน
- นำต้นพันธุ์หน่อไม้ฝรั่งที่เตรียมไว้ลงปลูกในหลุมรดน้ำให้ชุ่ม
- เมื่อหน่อไม้ฝรั่งอายุได้ 20 วันใส่ปุ๋ยถ้ำค่างควา 2 กิโลกรัม และปุ๋ยฮัมคัล 100 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร รด 2 วัน/ครั้ง
- ฉีดน้ำส้มควันไม้ 5 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 2 ครั้ง/ สัปดาห์

4. อายุเก็บเกี่ยวของพืชปลูก และผลผลิตที่ได้

- อายุการเก็บเกี่ยว 8-10 เดือน เก็บเกี่ยวได้ 4 ปี
- ให้ผลผลิต 0.108 ตัน/ไร่ หรือ 0.068 กิโลกรัม/ตร.ม.

รูปภาพประกอบ



อายุพืช 120 วัน หลังย้ายปลูก



อายุพืช 150 วัน หลังย้ายปลูก



อายุพืช 180 วัน หลังย้ายปลูก



อายุพืช 210 วัน หลังย้ายปลูก



อายุพืช 240 วัน หลังย้ายปลูก



ผลผลิตหลังเก็บเกี่ยว