

วัสดุอุปกรณ์

๑. กระจกพลาสติกขนาด ๑๐ นิ้ว (ภาชนะปลูกปรับเปลี่ยนได้ตามชนิดพืช)
๒. กล้าผัก
๓. สวดแขวน
๔. วัสดุปลูก



ขั้นตอนการเจาะกระจกเพื่อปลูกข้างหรือใต้กระจก

นำลวดหรือเหล็กมาลนไฟให้ร้อนจนแดง แล้วนำมาจี้ที่ตรงกลางกั้นกระจกหรือข้างกระจก จะได้รูและขนาดที่เราต้องการ รูควรมีขนาดประมาณเท่าเหรียญสิบ กระจก ๑ ใบจะเจาะได้ ๒-๓ รู โดยดูจากพืชที่เราจะปลูกด้วย ถ้าต้นใหญ่ระบบรากมาก เช่น มะเขือ พริก กระเพรา ก็เจาะกระจกละ ๒ รู แต่ถ้าต้นไม่ใหญ่มาก ระบบรากน้อย เช่น สะระแหน่ ผักชีฝรั่ง คื่นช่าย อาจเจาะกระจกละ ๓ รูได้

ขั้นตอนการปลูก

๑. เตรียมต้นกล้าที่เพาะไว้สำหรับปลูก
๒. นำวัสดุปลูกใส่กระจกจากนั้นนำต้นกล้าที่เตรียมไว้ เช่น พริก มะเขือ กระเพรา มาใส่ในรูที่เราเจาะไว้ โดยใส่ผักรูละชนิด
๓. นำดินใส่ให้เกือบเต็ม นำผักอีก ๑ ชนิด ปลูกด้านบน เช่น สะระแหน่ ผักชีฝรั่ง ผักสลัด
๔. นำกระจกผักไปวางในที่แดดรำไรประมาณ ๓ วันเพื่อให้ผักตั้งตัว
๕. วันที่ ๔ หรือ ๕ นำลวดมาแขวนกระจกแล้วนำไปแขวนในที่ได้รับแสงแดดทั้งวัน



การดูแลรักษา

๑. ควรมีการให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ วันละ ๑ - ๒ ครั้งโดยสังเกตที่วัสดุปลูก
๒. ควรมีการให้ปุ๋ยหลังจากย้ายได้ ๑๐-๑๒ วัน เช่น สูตร๑๖-๑๖-๑๖ หรือ ปุ๋ยหมัก

ส่วนผสมวัสดุที่ใช้ปลูก

- | | |
|----------------------|--------|
| ๑. ดิน | ๑ ส่วน |
| ๒. แกลบดิบ | ๑ ส่วน |
| ๓. กาบมะพร้าวสับเล็ก | ๑ ส่วน |
| ๔. ปุ๋ยหมัก | ๑ ส่วน |

