

ใบความรู้ที่ ๕ เรื่อง ภาวะในการปลูกพืชผักสวนครัว
หน่วยการเรียนรู้ที่ ๖ เรื่อง สืบสานงานเกษตร
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๕ เรื่อง ภาวะในการปลูกพืชผักสวนครัว
รายวิชา การงานอาชีพ รหัสวิชา ง ๑๕๑๐๑ ภาคเรียนที่ ๒ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕

ความหมายของภาวะ

ภาวะในการปลูกพืชผัก หมายถึง เครื่องใช้ที่มีรูปร่างลักษณะต่างๆ ที่สามารถนำมาปลูกพืช

ลักษณะของภาวะในการปลูกพืช

๑. กระจ่าง
๒. กระจบะ
๓. ถุงปลูก
๔. ขวดน้ำ
๕. ตะกร้า
๖. กะละมัง
๗. ยางรถยนต์
๘. ถังน้ำ

ประเภทภาวะในการปลูกพืช

๑. **ภาวะตั้งพื้น** ภาวะแบบนี้ จะมีความสูงเท่ากับความกว้างของปากกระจ่าง และมีหลายขนาด ตั้งแต่ ๑-๑๖ นิ้ว ใช้ในการปลูกต้นไม้ที่มีทรงสูง และมีระบบรากลึก เช่น พืชตระกูลปาล์ม และไทร เป็นต้น

๒. **ภาวะตั้งโต๊ะ** ภาวะแบบนี้ จะมีความสูงแค่ ๑/๒ ของความกว้างของปากกระจ่าง มีขนาดต่าง ๆ กัน ตั้งแต่ ๕-๑๖ นิ้ว พืชที่นิยมปลูกกับภาวะพวกนี้ ได้แก่ ไม้ที่มีลักษณะเป็นพุ่มเตี้ย และมีทรงพุ่มแผ่ขยายกว้าง

๓. **กระถางแขวน** กระถางชนิดนี้จะมีความสูง เพียงแค่ ๑ ใน ๓ ของความกว้างของปากกระถางเท่านั้น มีขนาดความกว้างตั้งแต่ ๕ นิ้ว ขึ้นไปส่วนมากจะเจาะรูเอาไว้เพื่อแขวน ประมาณ ๓-๔ รู ใช้ปลูกพืชที่มีระบบรากตั้งและมีการเจริญเติบโตรวดเร็ว ชอบเลื้อยเมื่อนำไปแขวน ซึ่งจะทำให้เกิดการห้อยย้อย มองดูแล้วเกิดความสวยงาม

ประโยชน์ภาชนะในการปลูกพืช

๑. ประหยัดพื้นที่ในการปลูก
๒. สามารถเคลื่อนย้าย จัดวาง ปรับเปลี่ยนตำแหน่งกระถางผักได้
๓. สะดวกต่อการดูแลรักษา และเก็บเกี่ยวผลผลิต
๔. สามารถนำผักที่ปลูกในกระถางไปวางตกแต่งในสวนหย่อมหรือจัดเป็นสวนประดับได้
๕. สามารถดัดแปลงวัสดุเหลือใช้ต่างๆ มาเป็นภาชนะในการปลูกพืชได้