

הכנת חממה ניידת



על מנת לאפשר לאדם נגישות נוחה לטיפול ולטיפוח שתילים הזקוקים לחממה, או בעבור מקומות שאין בהם חממה, אנו מציעים פתרון קל ונוח: הכנת חממה ניידת משימוש חוזר במגירות ישנות, צינורות השקיה ישנים וניילון שקוף.

החומרים הדרושים:

- מגירה ישנה (הגודל לפי הבחירה או ההיצע)
- צינור השקיה ישן באורך שלושה מטרים (צינור 16 עיור דרג 10)
- יריעת ניילון שקוף 2x2 מטרים
- 8 ברגים לעץ באורך 2-3 ס"מ
- חוט ברזל באורך 10 ס"מ

כלי עבודה:

- מברגה
- מזמרה
- מספריים
- מכשיר חיתוך (cutter)
- אקדח סיכות

תיאור התהליך:

1. בעזרת המקדחה נחורר חורי ניקוז בדופן התחתית של המגירה.



2. נבחן את המגירה: האם היא יציבה בעמדה על שולחן העבודה? האם הדופן הקדמית של המגירה יוצרת שיפוע לא רצוי? כאשר נוצר שיפוע, במידה ואפשר להסיר את דופן חזית המגירה, נשתמש במברג לפתוח את הבורג המחבר בין הדופן למגירה עצמה. אם המגירה בנויה כיחידה אחת, אפשר להשתמש במסור ולנסר את הגובה המיותר מן הדפנות.



3. נמדוד את אורך הצינור באלכסון מצד ימין של החלק הקדמי של המגירה אל הצד השמאלי האחורי של המגירה, כך שתיווצר קשת בגובה הרצוי ונחתוך אותו. נחתוך עוד צינור באותו האורך של הצינור האלכסוני, כך שיהיו לנו שני צינורות באותו האורך.



4. בעזרת מברגה ושני ברגים בכל חיבור, נחבר כל אחד מן הצינורות באלכסון, צינור אחד מן הדופן הפנימית הימנית-קדמית של המגירה אל הדופן הפנימית השמאלית-אחורית של המגירה, וצינור אחר מן הדופן הפנימית השמאלית-קדמית אל הדופן הפנימית הימנית-אחורית.



5. נחזק את מפגש הצינורות בקשת העליונה בעזרת חוט ברזל. נקפיד לחתוך את שאריות חוט הברזל על מנת שלא להיפצע.



6. נתאים את יריעת הניילון כך שתכסה את כל הקונסטרוקציה שבנינו. נחבר בעזרת אקדח סיכות את הניילון אל הדופן האחורית של המגירה. את החזית נשאיר לא־מחוברת על מנת שנוכל לפתוח את החממה הניידת שלנו לצורך טיפול ואחזקה.



בזמן שאיננו משתמשים בחממה הניידת, נעמיד אותה במקום חשוף לשמש. אפשר להכניס אל החממה הניידת מגשי הנבטה או מגשי ייחורים, וכן אפשר להשתמש בחממה עצמה לכל תהליך גידול הירקות, בתנאי שעומק המגירה מתאים לכך (מעל 30 ס"מ).