**BÀI 28: KỸ THUẬT TRỒNG CÂY CẢNH TRONG CHẬU**

1. **Kỹ thuật trồng**
2. **Chuẩn bị đất cho vào chậu**

* Trộn đất với phân ủ hoai và NPK theo tỷ lệ: 7 phần đất + 2 phần phân + 1 phần tro, trấu và 1% N.P.K.
* Dùng nhiều supe lân và kali, ít đạm, cho thêm một ít vôi bột, lót đáy chậu 2 – 3 lớp sỏi hoặc đá vụn để dễ thoát nước.

1. **Chuẩn bị chậu để trồng**

* Chọn chậu phù hợp với cây, ý tưởng, tính thẩm mỹ, nên chọn chậu sâu rộng, hình chữ nhật, ô van,…

1. **Trồng cây vào chậu**

* Sau khi trồng, đặt chậu cây vào nơi râm mát, thoáng khí, không có ánh sáng trực xạ trong 1 – 2 tuần.
* Mỗi ngày tưới nước 2 lần, phun nhẹ lên cả cây và đất.

1. **Chăm sóc cây cảnh trong chậu**
2. **Tưới nước cho cây cảnh**

* Căn cứ vào kích thước của chậu, chậu càng nhỏ thì tưới càng nhiều lần, mỗi lần tưới ít để giữ ẩm cho cây.
* Nước tưới mỗi ngày 2 lần vào sáng sớm và chiều mát. Tưới đều lên toàn bộ thân cây, sau đó mới tưới vào đất.

**2. Bón phân cho cây cảnh:** Phân NPK thường dùng tỷ lệ 1:3:1 kèm phân vi lượng.

**\* Nhận dạng một số loại phân bón phổ biến:**

**a. Phân đạm ure (N):**

* Cung cấp chất đạm (N)
* Vai trò: giúp cành, lá phát triển, đẩy mạnh quá trình quang hợp.
* Dạng hạt, màu trắng

**b. Phân lân (P):**

* Cung cấp photpho (P)
* Vai trò: giúp cho bộ rễ phát triển
* Dạng bột mịn hoặc viên, màu xám (giống xi – măng)

**c. Phân kali (K):**

* Cung cấp kali (K)
* Vai trò: thúc đẩy quá trình quang hợp và vận chuyển các chất dinh dưỡng
* Dạng bột mịn hoặc viên, màu đỏ (màu muối ớt)

**d. Phân hỗn hợp NPK:**

* Cung cấp N, P,K
* Vai trò: cung cấp đủ 3 thành phần đạm, lân, kali.
* Dạng viên có màu hỗn hợp trắng, xám, đỏ hoặc màu khác

**e. Phân hữu cơ vi sinh:**

* Cung cấp vi sinh vật có ích cho đất như vi sinh vật cố định đạm, VSV chuyển hóa lân,…
* Vai trò: cải tạo đất
* Dạng mùn đất màu đen hoặc nâu đen

**3. Thay chậu và đất cho cây cảnh:** thực chất của công việc này là trồng lại cây cảnh.

* Sau 1 – 2 năm, nếu cần thiết mới thay đất, thay chậu.

**4.** **Phòng trừ sâu, bệnh:**

* Dùng tay, các chế phẩm sinh học diệt trừ sâu bệnh không ảnh hưởng tới con người.