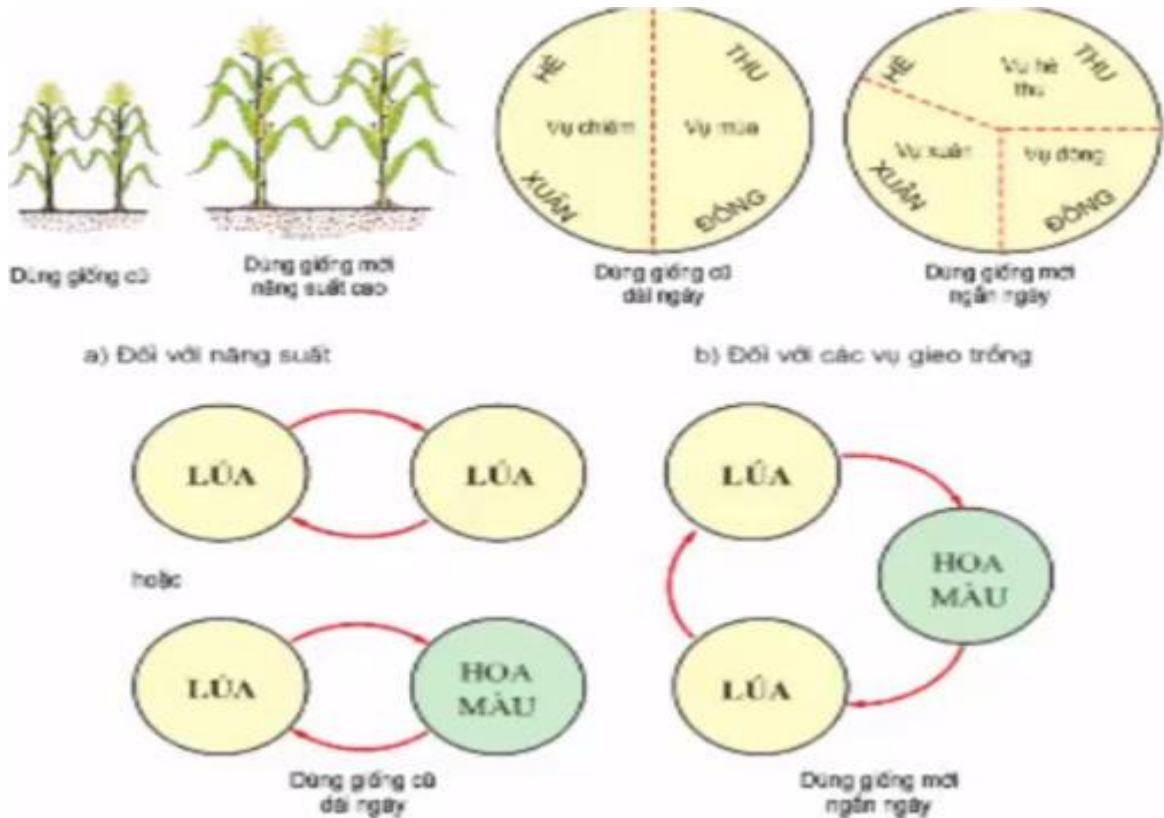


**A. Nội dung bài học**

**I. Vai trò của giống cây trồng**

Vai trò của giống cây trồng là có tác dụng làm tăng năng suất, tăng chất lượng nông sản, tăng vụ và thay đổi cơ cấu cây trồng.

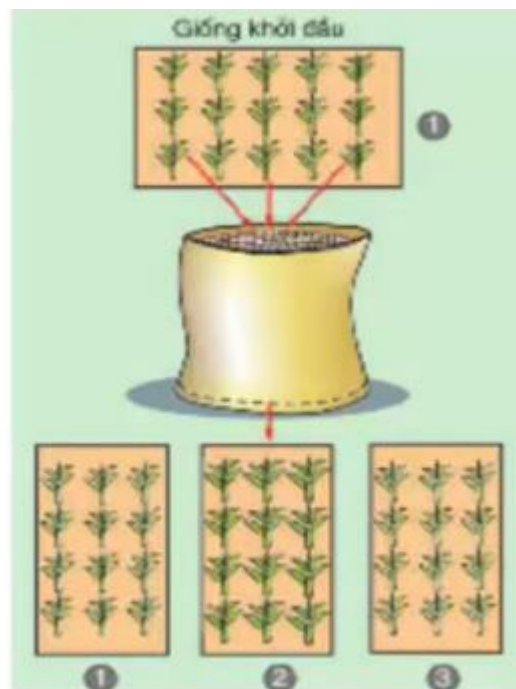


**II. Tiêu chí của giống cây trồng tốt**

1. Sinh trưởng tốt trong điều kiện khí hậu, đất đai và trình độ canh tác của địa phương.
2. Có năng suất cao.
3. Có chất lượng tốt.
4. Có năng suất cao và ổn định.
5. Chống, chịu được sâu bệnh.

### III. Phương pháp chọn, tạo giống cây trồng

1. Phương pháp chọn lọc: Chọn các cây có đặc tính tốt hơn.



2. Phương pháp lai: Chọn các cây lai có đặc tính tốt làm giống.

3. Phương pháp gây đột biến: Sử dụng tác nhân vật lí (Tia alpha, gamma) hoặc chất hoá học gây đột biến.

#### B. Câu hỏi và bài tập:

##### 1. Trắc nghiệm:

**Câu 1:** Tiêu chuẩn nào sau đây được đánh giá là một giống tốt?

- A. Sinh trưởng mạnh, chất lượng tốt
- B. Năng suất cao, chống chịu sâu bệnh tốt
- C. Sinh trưởng tốt, năng suất cao và ổn định, chất lượng tốt, chống chịu được sâu bệnh
- D. Có năng suất cao và ổn định

**Câu 2:** Phương pháp chọn tạo giống cây trồng:

- A. Lai tạo giống
- B. Giâm cành
- C. Ghép mắt
- D. Chiết cành

**Câu 3:** Trong trồng trọt thì giống cây trồng có ảnh hưởng như thế nào đến năng suất cây trồng?

- A. Làm tăng chất lượng nông sản
- B. Làm thay đổi cơ cấu cây trồng
- C. Quyết định đến năng suất cây trồng
- D. Làm tăng vụ gieo trồng

**Câu 4:** Tiêu chí của giống cây trồng tốt gồm:

- A. Sinh trưởng tốt trong điều kiện khí hậu, đất đai và trình độ canh tác của địa phương.
- B. Có chất lượng tốt.
- C. Có năng suất cao và ổn định.
- D. Tất cả đều đúng

**2. Tự luận:**

**Câu hỏi:** Giống cây trồng có vai trò như thế nào trong trồng trọt?

**Câu hỏi:** Thế nào là tạo giống bằng phương pháp chọn lọc?

**C. Dặn dò:**

HS học bài và trả lời các câu hỏi bài tập

Chuẩn bị trước bài mới