

BÀI 43. KHÁI NIỆM SƠ LƯỢC VỀ PHÂN LOẠI THỰC VẬT

1. Khái niệm phân loại thực vật

- Việc tìm hiểu sự giống nhau và khác nhau giữa các dạng thực vật để phân chia chúng thành các bậc phân loại gọi là phân loại thực vật.

2. Các bậc phân loại

- Các bậc phân loại thực vật từ cao đến thấp: Ngành - Lớp - Bộ - Họ - Chi - Loài.

+ Ngành là bậc phân loại cao nhất.

+ Loài là bậc phân loại cơ sở. Các cây cùng loài có nhiều điểm giống nhau về hình dạng, cấu tạo.

- Bậc càng thấp thì sự khác nhau giữa các thực vật cùng bậc càng ít.

3. Các ngành thực vật

- Giới thực vật gồm có các ngành: Tảo, Rêu, Dương xỉ, Hạt trần, Hạt kín.

BÀI 44. SỰ PHÁT TRIỂN CỦA GIỚI THỰC VẬT

(Đọc thêm)

BÀI 45. NGUỒN GỐC CÂY TRỒNG

1. Cây trồng bắt nguồn từ đâu?

- Cây trồng bắt nguồn từ cây hoang dại.

- Cây được trồng với mục đích phục vụ nhu cầu cuộc sống của con người.

2. Cây trồng khác cây dại như thế nào?

Quan sát một số hình ảnh sau:



Chuối dại

Quả nhỏ, chát, nhiều hạt.



Chuối trồng

Quả to, ngọt, không hạt.





Xoài dại

Quả nhỏ, hạt to, chua.



Xoài trồng

Quả to, hạt vừa phải, ít chua.



Hoa hồng dại

Hoa nhỏ, ít màu sắc, không có hương thơm.



Hoa hồng trồng

Hoa to, nhiều màu sắc, có hương thơm.



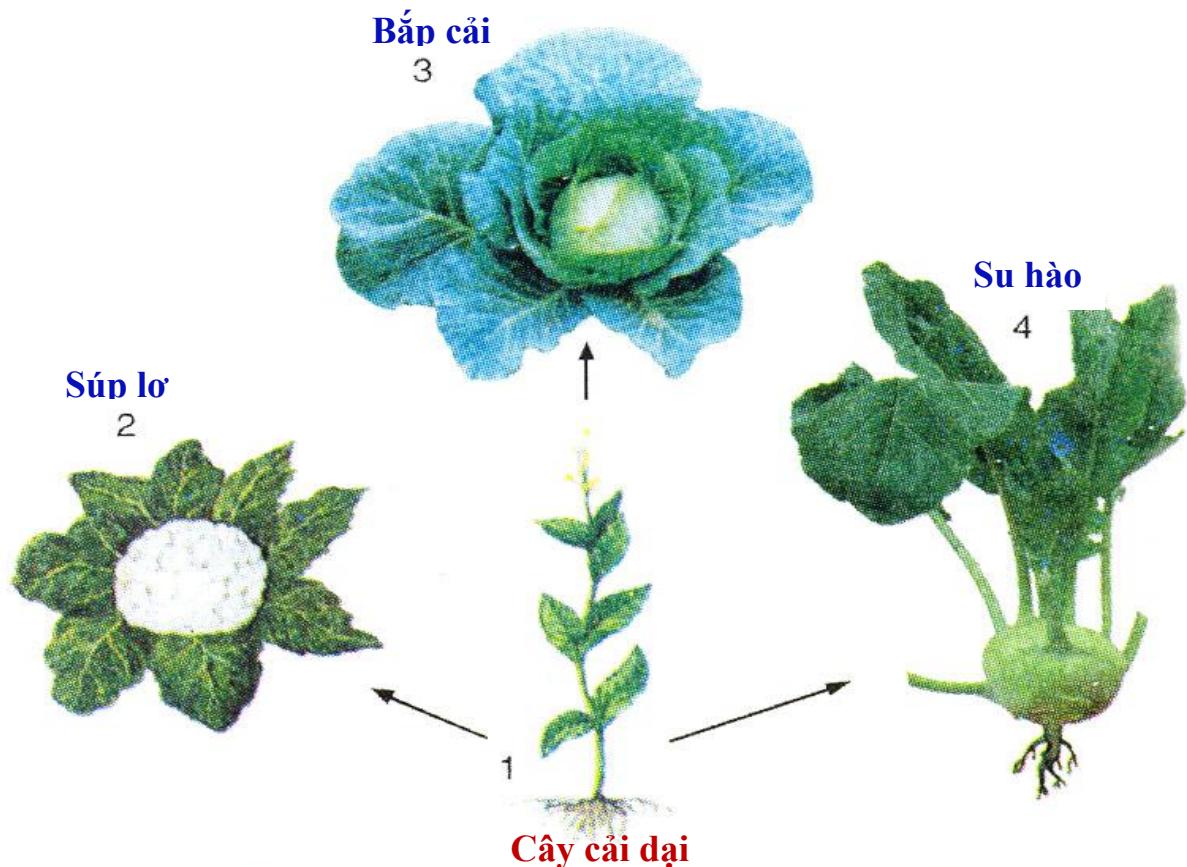
Lúa dại

Hạt ít, nhỏ, chất lượng kém.



Lúa trồng

Hạt to, nhiều, chất lượng tốt.



Hình 45.1. 1. Cải dại ; 2, 3, 4. Các cây cải trồng
 Rễ, thân, lá của cây cải trồng to hơn và ngon hơn của cây dại.

❖ **Kết luận:**

- Cây trồng và cây dại khác nhau ở chính bộ phận mà con người sử dụng.
- Bộ phận được con người sử dụng có phẩm chất tốt.

3. Muốn cải tạo cây trồng cần phải làm gì?

- Cải biến tính di truyền.
- Chọn lọc những cây có lợi.
- Nhân giống cây được chọn lọc.
- Tạo điều kiện cho cây phát triển tốt.

❖ **DẶN DÒ:**

- Các em ghi nội dung vào tập và học bài, không cần chụp hình gửi cô nhé.
- Đọc mục “Em có biết” SGK trang 145.