Sinh 6

**Tiết 64: Nguồn gốc cây trồng và vai trò cây trồng đối với đời sống con người**

Cây trồng bắt nguồn từ cây dại

- phân biệt cây trồng và cây dại:

Các cơ quan của cây trồng khác xa và chất lượng cây trồng tốt hơn vây dại

- Nhờ khả năng cải tạo thực vật mà con người đã tạo ra nhiều giống cây trồng khác nhau

- Biện pháp bảo vệ cây trồng

+ áp dụng các biện pháp kỹ thuật: lai giống, gây đột biến, kỹ thuật di truyền

+ chọn lọc những biến đổi có lợi làm giống, loại bỏ những biến đổi xấu

+ nhân giống cây, tạo điều kiện cho cây phát triển tốt nhất

**Tiết 65: Bảo vệ sự đa dạng giới thực vật**

1. Đa dạng của thực vật là gì?

Sự đa dạng của thực vật được biểu hiện bằng số lượng loài và cá thể của loài trong mỗi loài.

Sự đa dạng của môi trường sống

1. Tình hình đa dạng thực vật ở Việt Nam
2. Việt Nam có tính đa dạng cao về thực vật, thể hiện:

- có hơn 10.000 loài thực vật, trong đó có nhiều loài có giá trị kinh tế và khoa học

- môi trường sống của các loài thực vật phong phú( nước, cạn…)

2. Sự suy giảm tính đa dạng của thực vật ở Việt Nam

- nguyên nhân: do khai thác bừa bãi, tàn phá tràn lan các khu rừng để phục vụ nhu cầu đời sống

- hậu quả: nhiều loài giảm đáng kể trở nên hiếm

3. Biện pháp bảo vệ sự đa dạng của thực vật:

- ngăn chặn phá rừng

- hạn chế khai thác bừa bãi các loài thực vật quý hiếm.