**BÀI 45: NGUỒN GỐC CÂY TRỒNG**

1. MỤC TIÊU:

- Xác định được các dạng cây trồng ngày nay là kết quả của quá trình chon lọc từ những cây dại do bàn tay con người tiến hành.

- Phân biệt được sự khác nhau giữa cây dại và cây trồng

- Nêu được những biện pháp chính nhằm cải tạo cây trồng.

-Thấy được khả năng to lớn của con người trong việc cải tạo thực vật.

- Rèn kỹ năng quan sát, nhận biết.

**-** Giáo dục ý thức bảo vệ thiên nhiên .

B. HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU BÀI:

I. Cây trồng bắt nguồn từ đâu?

Hs dựa vào thông tin sgk/144 trả lời câu hỏi sau:

* Hãy kể tên một vài cây trồng và công dụng của chúng?
* Cho biết cây được trồng với mục đích gì?

II. Cây trồng khác cây dại như thế nào?

Hs nhìn hình 45.1/ sgk trang 144

- hãy nêu tên các cây cải trồng và cho biết bộ phận nào của chúng được sử dụng?

- hãy kể tiếp vài ví dụ khác

- giải thích vì sao có sự khác biệt đó

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

Hs đọc thông tin sgk/ 145 trả lời câu hỏi

* Muốn cải tạo cây trồng cần làm gì?

C.KIẾN THỨC TRỌNG TÂM SAU KHI NGHIÊN CỨU BÀI HỌC:

I. Cây trồng bắt nguồn tư đâu:

- Cây trồng bắt nguồn từ cây dại, cây trồng phục vụ nhu cầu cuộc sống của con người

II. Cây trồng khác cây dại như thế nào:

a. Nhận biết cây trồng và cây dại:

+ Rễ, thân, lá của cây trồng to hơn và ngon hơn cây dại-> do con người tác động.

b. So sánh cây trồng với cây dại:

- Cây trồng khác cây dại ở bộ phận mà con người sử dụng.

-> Do nhu cầu sử dụng các bộ phận khác nhau -> con người đã tác động, cải tạo các bộ phận đó-> làm cây trồng khác xa cây dại

**\*** Cây trồng có nhiều loại phong phú

- Bộ phận được con người sử dụng có phẩm chất tốt

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

- Cải biến tính di truyền. lai, chiết ghép, chọn giống, cải tạo giống, nhân giống....

- Chăm sóc. tưới nước, bón phân, phun trừ sâu bệnh.