

NỘI DUNG GHI BÀI

BÀI 33: ĐA DẠNG SINH HỌC

1.ĐA DẠNG SINH HỌC LÀ GÌ?

Đa dạng sinh học là sự phong phú về số lượng loài,số cá thể trong loài và môi trường sống.Dựa vào điều kiện khí hậu,đa dạng sinh học được phân chia các khu vực như: đa dạng sinh học ở hoang mạc,đa dạng sinh học vùng đài nguyên,đa dạng sinh học rừng mưa nhiệt đới,đa dạng sinh học vùng ôn đới,đa dạng sinh học rừng lá kim,..

2.VAI TRÒ CỦA ĐA DẠNG SINH HỌC

Đa dạng sinh học là nguồn tài nguyên quý giá đối với tự nhiên và con người.Trong tự nhiên,đa dạng sinh học góp phần bảo vệ đất,bảo vệ nguồn nước,chấn sóng,chấn gió,điều hoà khí hậu,duy trì sự ổn định của hệ sinh thái.Trong thực tiễn,đa dạng sinh học cung cấp các sản phẩm sinh học cho con người như : lương thực,thực phẩm,dược liệu,..

3.BẢO VỆ ĐA DẠNG SINH HỌC

Đa dạng sinh học có vai trò quan trọng trong tự nhiên và trong thực tiễn.Hiện nay đa dạng sinh học đang bị đe doạ do nhiều nguyên nhân:

- Phá rừng,khai thác gỗ,du canh,di dân khai hoang,nuôi trồng thuỷ sản,xây dựng đô thị làm mất môi trường sống của sinh vật.
- Săn bắt,buôn bán động vật,thực vật hoang dã,quý hiếm;sử dụng thuốc trừ sâu,thuốc bảo vệ thực vật,chất thải từ các nhà máy chưa qua xử lý,từ các hoạt động sống của con người làm ô nhiễm môi trường.

Biện pháp bảo vệ đa dạng sinh học

- Ng nghiêm cấm phá rừng để bảo vệ môi trường sống của các loài sinh vật.
- Cấm săn bắt,buôn bán,sử dụng trái phép các loài động vật hoang dã.
- Xây dựng các khu bảo tồn nhằm bảo vệ các loài sinh vật,trong đó có các loài quý hiếm
- Tuyên truyền, giáo dục rộng rãi trong nhân dân để mọi người tham gia bảo vệ rừng.
- Tăng cường các hoạt động trồng cây,bảo vệ rừng,bảo vệ môi trường.