**CHỦ ĐỀ 4: ĐẤT – SINH VẬT VIỆT NAM**

1. **Kiến thức trọng tâm**

***I- ĐẤT VIỆT NAM***

**1. Đặc điểm chung của đất Việt Nam**

a. Đất ở nước ta rất đa dạng thể hiện rõ tính chất nhiệt đới gió mùa ẩm của thiên nhiên Việt Nam.

***b. Các nhóm đất chính***

**\* Đất Feralit ở đồi núi thấp:**

- Phân bố: vùng đồi núi thấp

- Diện tích: chiếm 65%

- Đặc tính: Chua, nghèo mùn, nhiều sét, màu đỏ vàng.

- Thích hợp trồng cây công nghiệp và cây ăn quả.

**\* Đất mùn núi cao:**

- Phân bố ở vùng núi cao

- Chiếm 11% diện tích đất cả nước

- Đặc tính của đất là giàu mùn

- Thích hợp trồng rừng và cây công nghiệp.

**\* Đất bồi tụ phù sa:**

- Phân bố ở đồng bằng sông Hồng, đồng bằng sông Cửu Long và duyên hải miền Trung.

- Chiếm 24% diện tích đất.

- Đất có đặc tính phì nhiêu, tơi xốp, ít chua, giàu mùn.

- Thích hợp trồng cây lương thực và cây ăn quả.

***II – SINH VẬT VIỆT NAM***

**1. Đặc điểm chung của sinh vật VN**

- Sinh vật nước ta rất phong phú và đa dạng:

 + Đa dạng về thành phần loài và gen.

 + Đa dạng về kiểu hệ sinh thái.

 + Đa dạng về công dụng và sản phẩm.

- Sinh vật nước ta phân bố khắp mọi nơi trên lãnh thổ và phát triển quanh năm.

- Do tác động của con người, nhiều hệ sinh thái tự nhiên bị biến đổi.

**2. Sự giàu có về thành phần loài sinh vật**

- Việt Nam có số lượng loài lớn:

+ Có 14.600 loài thực vật

+ Có 11.200 loài và phân loài động vật

- Số loài quý hiếm cao:

 + Thực vật có 350 loài

 + Động vật có 365 loài

**3. Sự đa dạng về hệ sinh thái**

- Các hệ sinh thái tiêu biểu:

 + Hệ sinh thái rừng ngập mặn

 + Hệ sinh thái rừng nhiệt đới gió mùa

 + Khu bảo tồn thiên nhiên và vườn quốc gia

 + Hệ sinh thái nông nghiệp.

**4. Bảo vệ tài nguyên sinh vật Việt Nam**

 ***a. Bảo vệ tài nguyên rừng***

- Rừng nguyên sinh ở Việt Nam còn rất ít, chủ yếu là rừng thưa mọc lại

- Tỉ lệ che phủ rừng rất thấp 35 – 38% diện tích đất tự nhiên

- Chất lượng rừng giảm sút, có nhiều loại cây quý hiếm đã cạn kiệt.

- Biện pháp khắc phục:

 + Ban hành chính sách luật bảo vệ và phát triển tài nguyên rừng.

 + Bảo vệ rừng đầu nguồn, trồng rừng phủ xanh đất trống đồi trọc.

***b. Bảo vệ tài nguyên động vật***

- Nhiều loại động vật quý hiếm bị tuyệt chủng

- Gần 365 loài cần được bảo vệ tránh nguy cơ tuyệt chủng.

- Biện pháp bảo vệ:

 + Không phá rừng, bắn giết động vật quý hiếm, bảo vệ tốt rừng

 + Xây dựng các khu bảo tồn thiên nhiên, vườn quốc gia để bảo vệ động vật, nguồn gen động vật.

**B. Câu hỏi ôn tập:**

***Câu 1: Muốn hạn chế hiện tượng đất bị xói mòn và đá ong hóa chúng ta cần phải làm gì?***

***Câu 2: So sánh ba nhóm đất chính của nước ta,nêu đặc tính, sự phân bố và giá trị sử dụng.***

***Câu 3: Dựa vào vốn hiểu biết của mình, em hãy nêu những nhân tố tạo nên sự phong phú về thành phần loài của sinh vật nước ta và cho ví dụ.***

***Câu 4: Nẽu đặc điểm chung của sinh rật Việt Nam.***

***Câu 5: Những nguyên nhân nào làm suy giảm tài nguyên sinh vật nước ta.***

***Câu 6: Em hãy cho biết một số nguyên nhân làm suy giảm tài nguyên rừng nước ta.***