**BÀI 3 : MỘT SỐ TÍNH CHẤT CHÍNH CỦA ĐẤT TRỒNG**

I. Thành phần cơ giới của đất là gì ?

* Thành phần cơ giới của đất là tỉ lệ % của các hạt cát, limon và sét có trong đất.
* Căn cứ vào thành phần cơ giới của đất, chia đất thành 3 loại đất chính: Đất cát, đất thịt và đất sét.

1. Độ chua, độ kiềm của đất

* Độ chua, độ kiềm của đất được đo bằng độ pH.
* Trị số pH dao động từ 0 đến 14.
* Căn cứ vào độ pH, đất được chia thành:

+ Đất chua: pH < 6,5.

+ Đất trung tính: pH = 6,6 – 7,5

+ Đất kiềm: pH > 7,5.

1. Khả năng giữ nước và chất dinh dưỡng của đất

* Đất giữ được nước và chất dinh dưỡng là nhờ các hạt cát, limon, sét và chất mùn.
* Đất chứa nhiều hạt có kích thước bé, nhiều mùn thì khả năng giữ nước và chất dinh dưỡng càng tốt

1. Độ phì nhiêu của đất là gì ?

Độ phì nhiêu của đất là khả năng của đất cung cấp đủ nước, oxi và chất dinh dưỡng cần thiết cho cây trồng để đảm bảo năng suất cao, đồng thời không chứa các chất có hại cho cây.

………………..//………………..

**BÀI 6 : BIỆN PHÁP SỬ DỤNG, CẢI TẠO VÀ BẢO VỆ ĐẤT**

1. Vì sao phải sử dụng đất hợp lý

Vì nước ta có tỉ lệ tăng dân số cao => nhu cầu về lương thực, thực phẩm cũng tăng theo, trong khi diện tích đất trồng thì có hạn.

1. Biện pháp cải tạo và bảo vệ đất

Những biện pháp thường dùng để cải tạo và bảo vệ đất:

+ Canh tác

+ Thuỷ lợi

+ Bón phân.

………………..//……………..