**NỘI DUNG GHI BÀI**

**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 phần trăm của các hạt cát, limon, và sét có trong đất*

*- Căn cứ vào tỉ lệ hạt trong đất mà chia đất làm 3 loại chính:*

*+ Đất cát.*

*+ Đất thịt.*

*+ Đất sét.*

**II. 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 người ta chia đất thành:

+ Đất chua: pH < 6,5

+ Đất trung tính: pH = 6,6 - 7,5

+ Đất kiềm: pH > 7,5

- Người ta xác định đất chua, trung tính, kiềm để có kế hoạch sử dụng và cải tạo.

**III. KHẢ NĂNG GIỮ NƯỚC VÀ CHẤT DINH DƯỠNG CỦA ĐẤT**

- Nhờ các hạt cát, limon, sét và chất mùn mà đất giữ được nước và chất dinh dưỡng

- Đất chứa nhiều hạt có kích thước bé, đất càng chứa nhiều mùn thì khả năng giữ nước và chất dinh dưỡng càng tốt.

**CHUẨN BỊ**

**- HỌC BÀI 3.**

**- TLCH BÀI 3:**

Câu 1: Thế nào là đất chua, đất kiềm và đất trung tính

Câu 2: Vì sao đất giữ được nước và chất dinh dưỡng