

HỆ THỐNG CÂU HỎI ÔN TẬP
MÔN THỔ NHƯỠNG 2
Số tín chỉ: 02

Chương I: Phân loại đất

- Cơ sở khoa học, nội dung, hệ thống phân vị của phương pháp phân loại đất theo phát sinh học.
- Cơ sở khoa học, nội dung, hệ thống phân vị của phương pháp phân loại đất theo Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ.
- Cơ sở khoa học, nội dung, hệ thống phân vị của phương pháp phân loại đất theo tổ chức FAO-UNESCO.
- Đặc trưng các quá trình và nhân tố hình thành đất ở Việt Nam.
- Các nhóm và loại đất trong bảng phân loại đất Việt Nam năm 1976 và 1998.
- Tính chất, hướng sử dụng và cải tạo một số nhóm và loại đất chính phân bố ở vùng đồi núi và vùng đồng bằng & ven biển.

Chương II: Phân bón

- Vai trò của phân bón trong sản xuất nông, lâm nghiệp.
- Khái niệm và các loại phân bón vô cơ.
- Tính chất, sự chuyển hóa trong đất và hướng sử dụng một số loại phân bón đa lượng (phân đạm, lân, kali).
- Các loại phân vôi. Vai trò phân vôi trong cải tạo đất nông, lâm nghiệp. Cách bón vôi cho đất.
- Khái niệm và các loại phân hữu cơ.
- Vai trò và các nguyên tắc lựa chọn cây phân xanh cải tạo đất.
- Các phương thức và phương pháp bón phân cải tạo đất trong sản xuất nông, lâm nghiệp.

Chương 3: Điều tra và lập bản đồ đất

- Các mục đích, nhiệm vụ trong điều tra và lập bản đồ đất.
- Các nội dung trong giai đoạn điều tra ngoại nghiệp trong công tác điều tra và lập bản đồ đất.
- Các loại và ý nghĩa các loại bản đồ phân chia theo tỉ lệ được sử dụng trong điều tra đất
- Các loại tuyến điều tra trong điều tra đất.
- Các nội dung trong giai đoạn nội nghiệp trong công tác điều tra và lập bản đồ đất.
- Các loại phẫu diện trong điều tra và lập bản đồ đất. Đặc điểm các tầng phát sinh đất và cách mô tả phẫu diện đất.

Hà Nội, ngày 04 tháng 4 năm 2018
Phó Chủ nhiệm Bộ môn

Nguyễn Hoàng Hương