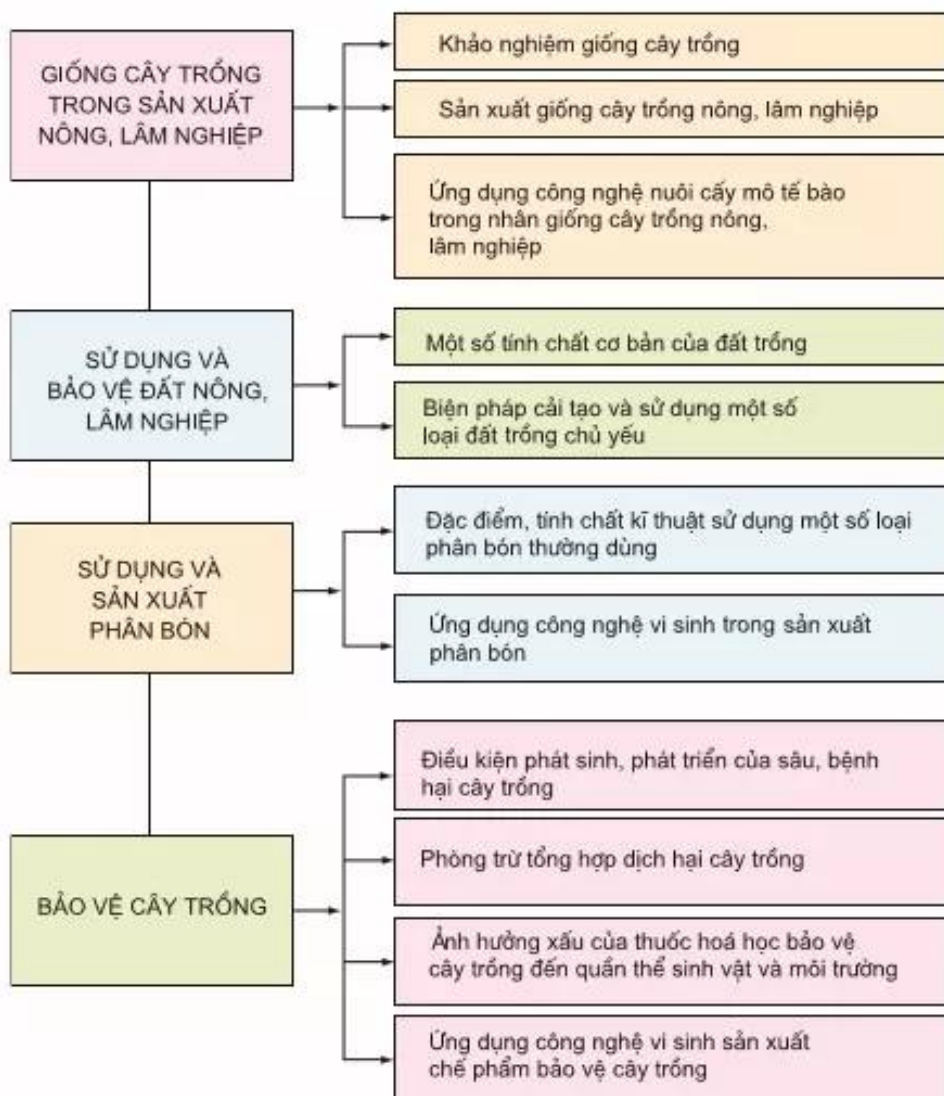


# Ôn tập chương 1

Hệ thống và khắc sâu một số kiến thức phổ thông, cơ bản nhất về giống cây trồng, đất, phân bón và bảo vệ cây trồng nông, lâm nghiệp.

## I – HỆ THỐNG HOÁ KIẾN THỨC CHƯƠNG 1 - PHẦN 1



## II – CÂU HỎI ÔN TẬP CHƯƠNG 1

1. Vì sao phải khảo nghiệm giống cây trồng trước khi đưa giống mới vào sản xuất ?
2. Vẽ và giải thích sơ đồ hệ thống sản xuất giống cây trồng nông nghiệp.
3. Nêu những ứng dụng của công nghệ sinh học trong sản xuất giống cây trồng nông, lâm nghiệp.
4. Nêu định nghĩa và cấu tạo của keo đất.
5. Thế nào là phản ứng của dung dịch đất ? Đất có những loại độ chua nào ?
6. Thế nào là độ phì nhiêu của đất ? Để làm tăng độ phì nhiêu của đất người ta thường sử dụng các biện pháp nào ?
7. Trình bày sự hình thành, tính chất và biện pháp cải tạo đất xám bạc màu, đất xói mòn mạnh tro sỏi đá, đất mặn, đất phèn.
8. Nêu đặc điểm và kỹ thuật sử dụng phân hoá học, phân hữu cơ và phân vi sinh vật.
9. Nêu những ứng dụng của công nghệ sinh học trong sản xuất phân bón.
10. Trình bày điều kiện phát sinh, phát triển của sâu, bệnh hại cây trồng nông, lâm nghiệp.
11. Thế nào là phòng trừ tổng hợp dịch hại cây trồng ? Nêu những biện pháp chủ yếu trong phòng trừ tổng hợp dịch hại cây trồng.
12. Nêu ảnh hưởng xấu của thuốc hoá học bảo vệ thực vật đến môi trường xung quanh và biện pháp hạn chế.
13. Nêu cơ sở khoa học và quy trình công nghệ sản xuất các chế phẩm vi khuẩn, vi rút, nấm trừ sâu bảo vệ cây trồng.