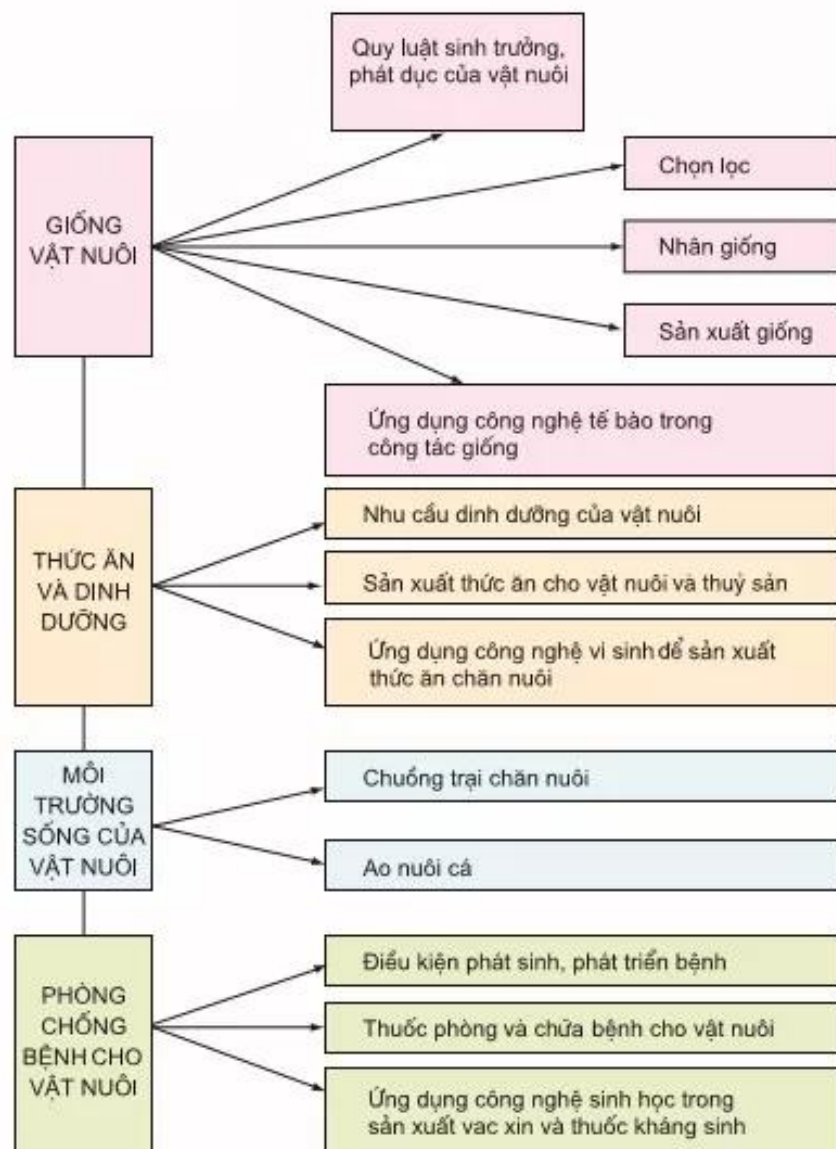


Ôn tập chương 2

Hiểu được một số kiến thức đại cương nhất về giống, thức ăn, môi trường sống và phòng chống bệnh cho vật nuôi và thủy sản.

I – HỆ THỐNG HOÁ KIẾN THỨC



II – CÂU HỎI ÔN TẬP CHƯƠNG 2

1. Thế nào là sự sinh trưởng, phát dục của vật nuôi ? Những yếu tố nào ảnh hưởng đến sinh trưởng, phát dục ? Ý nghĩa của việc nghiên cứu các quy luật sinh trưởng, phát dục của vật nuôi.
2. Người ta căn cứ vào những chỉ tiêu nào để chọn giống vật nuôi ? Trình bày các phương pháp chọn giống.
3. Phân biệt hai phương pháp nhân giống thuần chủng và lai giống. Nêu sự khác nhau cơ bản giữa lai kinh tế và lai gây thành.
4. Trình bày cách tổ chức và đặc điểm của hệ thống nhân giống vật nuôi.
5. Nêu mục đích, cơ sở khoa học và trình bày các bước cơ bản của quy trình công nghệ cấy truyền phôi bò.
6. Muốn vật nuôi sinh trưởng tốt và tạo ra được nhiều sản phẩm, cần đáp ứng những nhu cầu gì về dinh dưỡng ? Em hiểu thế nào về mối liên quan giữa nhu cầu dinh dưỡng – tiêu chuẩn và khẩu phần ăn của vật nuôi ?
7. Kể tên các loại thức ăn thường dùng trong chăn nuôi. Để phát triển chăn nuôi, cần phải áp dụng các biện pháp gì trong khâu sản xuất thức ăn cho vật nuôi ?
8. Kể tên các loại thức ăn của cá. Làm thế nào để tăng nguồn thức ăn cho cá ?
9. Cơ sở khoa học của việc ứng dụng công nghệ sinh học để chế biến và sản xuất thức ăn chăn nuôi. Cho ví dụ cụ thể về những ứng dụng này.
10. Chuồng trại của vật nuôi cần đảm bảo những yêu cầu kĩ thuật gì ? Hãy nêu tầm quan trọng và lợi ích của việc xử lí chất thải chăn nuôi.
11. Hãy nêu những yêu cầu kĩ thuật của ao nuôi cá. Mục đích của các công việc trong quy trình chuẩn bị ao nuôi cá.
12. Trình bày các điều kiện phát sinh và phát triển bệnh ở vật nuôi.
13. Phân biệt vai trò của vac xin và thuốc kháng sinh trong việc phòng, chống bệnh. Khi sử dụng thuốc kháng sinh cần chú ý những điều gì ?
14. Trình bày mục đích và cơ sở khoa học của việc ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất vac xin và thuốc kháng sinh.