HS CHÉP NỘI DUNG TRỌNG TÂM NHỮNG BÀI SAU ĐÂY ( tiếp theo)

BÀI 33: MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP CHỌN LỌC VÀ   
QUẢN LÍ GIỐNG VẬT NUÔI

1. KHÁI NIỆM VỀ CHỌN GIỐNG VẬT NUÔI:

Căn cứ vào mục đích chăn nuôi để chọn những vật nuôi đực và cái giữ lại làm giống.

1. MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP CHỌN LỌC GIỐNG VẬT NUÔI:
2. Chọn lọc hàng loạt:

Dựa trên các tiêu chuẩn đã định trước, căn cứ vào sức sản xuất của từng vật nuôi để chọn lựa trong đàn , cá thể tốt nhất làm giống.

1. Kiểm tra năng suất:

Các vật nuôi tham gia chọn lọc được nuôi dưỡng trong cùng một điều kiện “chuẩn”, trong cùng một thời gian, rồi dựa vào kết quả đạt được đem so sánh với những tiêu chuẩn đã định trước để lựa chọn những con tốt nhất giữ lại làm giống

III ( GIẢM TẢI)

BÀI 34: NHÂN GIỐNG VẬT NUÔI

1. CHỌN PHỐI:
2. Thế nào là chọn phối?

Chọn con đực ghép đôi với con cái cho sinh sản theo mục đích chăn nuôi.

1. Các phương pháp chọn phối:

- Chọn phối cùng giống: Muốn nhân lên một giống đã có thì chọn ghép con đực với con cái trong cùng giống đó.

- Chọn phối khác giống: Muốn lai tạo thì chọn ghép con đực với con cái khác giống nhau.

1. NHÂN GIỐNG THUẦN CHỦNG:
2. Nhân giống thuần chủng là gì?

Chọn ghép đôi giao phối con đực với con cái của cùng một giống để được đời con cùng giống với bố mẹ

1. Làm thế nào để nhân giống thuần chủng đạt kết quả?

- Phải có mục đích rõ ràng

-Chọn được nhiều cá thể đực, cái cùng giống tham gia.

Nuôi dưỡng chăm sóc tốt đàn vật nuôi, thường xuyên chọn lọc.

BÀI 37: THỨC ĂN VẬT NUÔI

1. Nguồn gốc thức ăn vật nuôi:
2. Thức ăn vật nuôi:

Vật nuôi chỉ ăn được những loại thức ăn nào phù hợp với đặc điểm sinh lí tiêu hóa của chúng.

1. Nguồn gốc thức ăn vật nuôi:

- Thực vật

-Động vật

- Chất khoáng

1. Thành phần dinh dưỡng của thức ăn vật nuôi:

- Nước

- Chất khô:

+ Protein

+Lipit

+Gluxit

+Khoáng, vitamin

BÀI 38: VAI TRÒ CỦA THỨC ĂN ĐỐI VỚI VẬT NUÔI

1. Thức ăn được tiêu hóa và hấp thụ như thế nào?

-Nước và vitamin được cơ thể hấp thụ thẳng qua vách ruột vào máu.

-Protein được cơ thể hấp thụ dưới dạng các axit amin

-Lipit được hấp thụ dưới dạng các Glyxerin và axit béo.

-Gluxit được hấp thụ dưới dạng đường đơn.

-Muối khoáng được cơ thể hấp thụ dưới dạng Ion khoáng

1. Vai trò các chất dinh dưỡng trong thức ăn đối với vật nuôi:

- Thức ăn cung cấp năng lượng cho vật nuôi hoạt động và phát triển

-Thức ăn cung cấp các chất dinh dưỡng cho vật nuôi lớn lên và tạo ra các sản phẩm chăn nuôi như thịt, cho gia cầm đẻ trứng, vật nuôi cái tạo ra sữa nuôi con. Thức ăn còn cung cấp chất dinh dưỡng cho vật nuôi tạo ra lông, sừng, móng.