

BÀI 34 NHÂN GIỐNG VẬT NUÔI

I/ Chọn phối

1. Khái niệm

Chọn ghép đôi con đực và con cái để cho sinh sản gọi là chọn phối.

2. Phương pháp

- Chọn phối cùng giống: chọn ghép đôi con đực và cái trong cùng 1 giống
- Chọn phối khác giống: chọn ghép đôi con đực và cái khác giống nhau.

II/ Nhân giống thuần chủng

1. Khái niệm

Chọn phối giữa con đực và cái của cùng 1 giống để sinh sản gọi là nhân giống thuần chủng.

2. Làm thế nào để nhân giống thuần chủng đạt hiệu quả

Xem sgk

BÀI 35 & 36 NHẬN BIẾT VÀ CHỌN MỘT SỐ GIỐNG GÀ VÀ LỢN QUA QUAN SÁT NGOẠI HÌNH

I/ Vật liệu dụng cụ

- Tranh ảnh về gà, lợn
- Phim về các giống gà, lợn

II/ Thực hành

1. Quan sát và nhận xét 1 số giống gà

- Màu sắc, lông da
- Đặc điểm nổi bật của cơ thể: mào gà, cựa,...
- Hướng sản xuất

2. Quan sát và nhận xét 1 số giống lợn

- Màu sắc, lông da
- Đặc điểm nổi bật của cơ thể: khuôn mặt, đuôi,...
- Hướng sản xuất

CHỦ ĐỀ THỨC ĂN VẬT NUÔI

BÀI 37 THỨC ĂN VẬT NUÔI

I. Thức ăn vật nuôi

1. Khái niệm

Là những loại thức ăn phù hợp với đặc điểm sinh lý tiêu hoá của vật nuôi.

2. Nguồn gốc: từ

- Thực vật
- Động vật
- Chất khoáng.

II. Thành phần của thức ăn vật nuôi

Tùy từng loại thức ăn mà thành phần và tỷ lệ các chất dinh dưỡng khác nhau.

- Nước
- Chất khô (protein, lipit, gluxit, khoáng, vitamin)

BÀI 38 VAI TRÒ CỦA THỨC ĂN VẬT NUÔI

I – Thức ăn được tiêu hoá hấp thụ như thế nào?

- Nước, vitamin được cơ thể hấp thụ thẳng qua vách ruột vào máu.
- Lipit được hấp thụ dưới dạng các glyxerin và axit béo.
- Protein được cơ thể hấp thụ dưới dạng các axit amin
- Gluxit được hấp thụ dưới dạng đường đơn
- Muối khoáng được cơ thể hấp thụ dưới dạng các ion khoáng.

II – Vai trò của thức ăn vật nuôi:

- Thức ăn cung cấp năng lượng cho vật nuôi hoạt động và phát triển.
- Thức ăn cung cấp chất dinh dưỡng cho vật nuôi lớn lên và tạo ra sản phẩm chăn nuôi như thịt, trứng, sữa, lông,....