**NỘI DUNG HỌC TRỰC TUYẾN MÔN CÔNG NGHỆ 7**

**Tuần 23 (17/02/2021 – 20/02/2021)**

**Chủ đề: GIỐNG VẬT NUÔI**

(Bài 31 đến 36)

**III. CHỌN GIỐNG VẬT NUÔI:**

**1. Khái niệm:**

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

**2. Phương pháp chọn giống vật nuôi:**

a. Chọn lọc hàng loạt:

- Dựa vào các tiêu chuẩnđã định trước, căn cứ vào sức sản xuất để chọn lựa cá thể tốt nhất làm giống.

- Đơn giản, phù hợp với trình độ kĩ thuật còn thấp.

b. Kiểm tra năng suất:

- Vật nuôi được nuôi dưỡng trong cùng điều kiện “chuẩn” rồi dựa vào kết quả đạt được so sánh với những tiêu chuẩn đã định chọn những con tốt nhất giữ làm giống.

**IV. QUẢN LÍ GIỐNG VẬT NUÔI:**

- Bao gồm việc tổ chức và sử dụng các giống vật nuôi.

- Nhằm giữ và nâng cao phẩm chất giống.

**BÀI 34: NHÂN GIỐNG VẬT NUÔI**

**V. CHỌN PHỐI:**

**1. Thế nào là chọn phối:**

- Chọn con đực ghép đôi với con cái cho sinh sản theo mục đích chăn nuôi gọi là chọn phối.

- Mục đích: phát huy tác dụng của chọn lọc giống, đánh giá được chất lượng đời sau.

**2. Các phương pháp chọn phối:**

- Chọn phối cùng giống: nhằm nhân lên giống tốt đã có.

Ví dụ: lợn Ỉ đực X lợn Ỉ cái

- Chọn phối khác giống: nhằm lai tạo giống mới.

Ví dụ: gà Rốt X gà Ri => gà Rốt Ri

**VI. NHÂN GIỐNG THUẦN CHỦNG:**

1. Nhân giống thuần chủng là gì?

- Là phương pháp nhân giống chọn ghét đôi giao phối con đực với con cái của cùng một giống để đời con cùng giống với bố mẹ.

- Mục đích: tạo ra nhiều cá thể của giống đã có, giữ và hoàn thiện đặc tính tốt của giống đã có.

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

- Có mục đích rõ rang.

- Chọn phối tốt và không ngừng chọn lọc giống.

- Nuôi dưỡng tối đàn vật nuôi.