

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung hướng dẫn soạn Công nghệ 7 Bài 33: Một số phương pháp chọn lọc và quản lý giống vật nuôi được bày chi tiết, dễ hiểu nhất dưới đây sẽ giúp bạn đọc hiểu rõ hơn về bài học này, từ đó chuẩn bị tốt cho tiết học sắp tới nhé.

**Giải VBT Công nghệ lớp 7 Bài 33: Khái niệm về chọn giống vật nuôi trang 69**

a) Chọn những câu trả lời đúng trong những câu sau về khái niệm chọn giống vật nuôi:

1. Giữ những vật nuôi được tốt để làm giống, phù hợp với mục đích chăn nuôi.
2. Căn cứ mục đích chăn nuôi, chọn những con cái tốt để làm giống.
3. Căn cứ mục đích chăn nuôi, chọn những vật nuôi được và cái giữ lại làm giống.
4. Chọn những vật nuôi được và cái tốt giữ lại làm giống.

Đáp án: 4

b) Cho một ví dụ khác về chọn giống vật nuôi: Để có giống gà ri ngày càng tốt hơn người ta giữ lại làm giống những con gà trống và gà mái chóng lớn, đẻ nhiều trứng, ấp trứng và nuôi con khéo.

**Giải vở bài tập Công nghệ lớp 7 Bài 33: Một số phương pháp chọn giống vật nuôi trang 69**

Điền vào chỗ trống hoàn thiện câu sau đây:

Phương pháp chọn lọc giống vật nuôi đang được dùng phổ biến ở nước ta là kiểm tra năng suất. Vì phương pháp này có trình độ chính xác cao.

**Giải VBT Công nghệ lớp 7 Bài 33: Quản lý giống vật nuôi trang 70**

Quan sát sơ đồ “Biện pháp quản lý giống vật nuôi”, hãy sắp xếp các biện pháp theo mức độ cần thiết từ cao đến thấp:

- a) Chính sách chăn nuôi
- b) Phân vùng chăn nuôi
- c) Quy định về sử dụng đực giống ở chăn nuôi gia đình.
- d) Đăng kí quốc gia các giống vật nuôi

**Giải vở bài tập Công nghệ lớp 7 Bài 33: Trả lời câu hỏi trang 70**

Đánh dấu (x): Phương pháp chọn lọc đồng loạt; (0): Phương pháp chọn lọc cá thể vào ô trống trong các ví dụ sau:

**Lời giải:**

x	Chọn những gà trống to, khoẻ mạnh trong đàn để làm giống
0	Chọn trong đàn những con gà mái đẻ nhiều trứng để làm giống
x	Chọn trong đàn lấy những con trâu “Sừng cành ná, dạ bình vôi; mắt ốc nhồi; tai lá mít; đít lông bàn...” để làm giống
x	Loại thải những con “gà trắng, chân chì”, giữ lại những con “mình đen, chân trắng” để làm giống
x	Phương pháp chọn lọc tiến hành ngay trong điều kiện sản xuất.
0	Phương pháp chọn lọc nào phải áp dụng tiến bộ khoa học cao
x	Phương pháp chọn lọc nào đơn giản, phù hợp với trình độ kĩ thuật làm giống thấp, có độ chính xác kém, áp dụng rộng rãi trong sản xuất
0	Chọn những con lợn cái tốt (sinh ra từ cặp bố, mẹ được lựa chọn), cho đẻ 1 – 2 lứa, nếu con nào đẻ nhiều con, các con sinh trưởng, phát dục tốt thì giữ con lợn đó để làm giống