

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung hướng dẫn soạn Công nghệ 7 Bài 34: Nhân 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 34: Chọn phối trang 70

- Ví dụ chọn phối cùng giống: chọn phối heo Móng Cái đực với heo Móng Cái cái sẽ được cá thể là heo Móng Cái thuần chủng.

- Ví dụ chọn phối khác giống: Chọn gà trống giống Rốt (sức sản xuất cao) với gà mái Ri (thịt ngon, dễ nuôi, sức đề kháng cao nhưng sinh sản thấp) sẽ được cá thể có ưu điểm của cả hai.

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 7 Bài 34: Nhân giống thuần chủng trang 71

1. Nhân giống thuần chủng là gì?

Em hãy đánh dấu (x) để chọn các cặp phối hợp cho trong bảng sau thuộc phương pháp nhân giống phù hợp:

Chọn phối		Phương pháp nhân giống	Phương pháp nhân giống
Con đực	Con cái	Thuần chủng	Lai tạo
Gà logo	Gà logo	x	
Lợn Móng Cái	Lợn Móng Cái	x	
Lợn Móng Cái	Lợn Ba Xuyên		x
Lợn Landorlat	Lợn Landorlat	x	
Lợn Landorlat	Lợn Móng Cái		x

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

Để nhân giống thuần chủng đạt kết quả phải tiến hành các biện pháp kỹ thuật.

Hãy sắp xếp các biện pháp trên theo thứ tự của quy trình nhân giống (đánh số thứ tự 1, 2, 3 vào mỗi biện pháp).

2	Chọn nhiều cá thể đực, cái trong giống cùng tham gia
---	--

3	Nuôi dưỡng, chăm sóc tốt đàn vật nuôi, kịp thời phát hiện và loại thải những vật nuôi con và vật nuôi mẹ có những đặc điểm không mong muốn.
1	Phải có mục đích nhân giống rõ ràng.

Giải VBT Công nghệ lớp 7 Bài 34: Trả lời câu hỏi trang 71, 72**Câu 1 (Trang 71 VBT Công nghệ 7):**

Chọn phối là?

Lời giải:

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

Câu 2 (Trang 71 VBT Công nghệ 7):

Đề đòi sau con giống có chất lượng tốt, cần tiến hành như thế nào? Xác định câu trả lời đúng trong các câu sau:

- Chỉ cần chọn những con đạt tiêu chuẩn làm giống.
- Chỉ cần chọn những con đực, con cái khỏe mạnh trong đàn vật nuôi cho phối giống với nhau.
- Tiến hành cả 2 biện pháp trên theo quy trình liên tục:
 - Tiến hành chọn để lấy một số con đực, cái đủ tiêu chuẩn làm giống.
 - Chọn những cặp đực và cái trong những con được chọn cho phối giống với nhau.

Lời giải:

Câu trả lời: c

Câu 3 (Trang 72 VBT Công nghệ 7):

Đánh dấu (x) vào ô trống xác định câu trả lời đúng về mục đích của nhân giống thuần chủng:

- Tạo nhiều cá thể của giống
- Giữ vững được đặc tính của giống.
- Tập trung được đặc tính tốt của nhiều giống.
- Hoàn thiện những đặc tính của giống.

e) Loại thải những đặc tính xấu của giống

Lời giải:

1) $a + b + c$

2) $a + b + d$

3) $b + c + d - X$

4) $a + c + d$