

Bộ trắc nghiệm Bài 34 Công nghệ 10: Tạo môi trường sống cho vật nuôi và thủy sản

Câu 1: Quy trình chuẩn bị ao cá gồm mấy bước

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

Câu 2: Lợi ích của việc xử lý chất thải bằng công nghệ bioga là ?

- A. Giảm ô nhiễm môi trường.
- B. Giải quyết vấn đề chất đốt ở nông thôn.
- C. Tăng hiệu quả sử dụng phân bón cây trồng.
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 3: Bể điều áp có vai trò :

- A. Ổn định và duy trì áp lực khí
- B. Dẫn khí sinh học đến nơi sử dụng.
- C. Phân hủy các chất rắn
- D. Tất cả đều đúng

Hiển thị đáp án

Câu 4: Xử lý chất thải có vai trò :

- A. Giải quyết nguồn chất thải chăn nuôi
- B. Giảm ô nhiễm không khí
- C. Tránh lây lan dịch bệnh cho con người và vật nuôi.
- D. Tất cả đều đúng

Câu 5: Khi xây dựng nền chuồng cần lưu ý điều gì ?

- A. Không ẩm ướt
- B. Thoát phân dễ dàng
- C. Luôn thoáng mát khô ráo, sạch sẽ
- D. Tất cả đều đúng

Câu 6: Có mấy yêu cầu kĩ thuật của chuồng trại chăn nuôi ?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

Câu 7:Hướng chuồng phải đạt những yêu cầu nào?

- A. Mùa đông ấm áp, mùa hè thoáng mát
- B. Đủ ánh sáng
- C. Nắng gắt
- D. Cả A, B đều đúng

Câu 8:Hướng chuồng phải đạt những yêu cầu: Mùa đông ấm áp, mùa hè thoáng mát. Đủ ánh sáng - Hình 34.1 SGK trang 99

- A. Diện tích
- B. Bón phân
- C. Độ sâu và chất đáy
- D. Nguồn nước

Câu 9:Thời gian lần 1 mực nước từ 30cm đến 40 cm để phân chuồng, phân xanh phân hủy nhanh từ:

- A. 2 – 3 ngày
- B. 3 – 4 ngày
- C. 5 – 7 ngày

D. 7 – 10 ngày

Câu 10:Việc cải tạo đáy ao có vai trò gì trong công tác chuẩn bị ao nuôi cá?

A. Làm cho bùn đáy xốp, thoáng khí, diệt vi khuẩn, kí sinh trùng gây bệnh, tiêu diệt địch hại, cá tạp.

B. Tu sửa quanh bờ, chống rò rỉ.

C. Để phân chuồng, phân xanh phân hủy nhanh.

D. Làm thoáng khí, chống rò rỉ, phân hủy nhanh chất độc.

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 34 lớp 10: Tạo môi trường sống cho vật nuôi và thủy sản

Câu 1:

Đáp án: C. 5

Giải thích: Quy trình chuẩn bị ao cá gồm 5 bước – Hình 34.6 SGK trang 101

Câu 2:

Đáp án: D. Cả 3 đáp án trên

Giải thích: Lợi ích của việc xử lý chất thải bằng công nghệ bioga là: Giảm ô nhiễm môi trường. Giải quyết vấn đề chất đốt ở nông thôn. Tăng hiệu quả sử dụng phân bón cây trồng – SGK trang 101

Câu 3:

Đáp án: A. Ổn định và duy trì áp lực khí

Giải thích: Bề điều áp có vai trò : Ổn định và duy trì áp lực khí

Câu 4:

Đáp án: D. Tất cả đều đúng

Giải thích:Xử lý chất thải có vai trò : Giải quyết nguồn chất thải chăn nuôi. Giảm ô nhiễm không khí. Tránh lây lan dịch bệnh cho con người và vật nuôi – SGK trang 100

Câu 5:

Đáp án: D. Tất cả đều đúng

Giải thích: Khi xây dựng nền chuồng cần lưu ý: Không ẩm ướt. Thoát phân dễ dàng. Luôn thoáng mát khô ráo, sạch sẽ - Hình 34.1 SGK trang 99

Câu 6:

Đáp án: A. 4

Giải thích: Có 4 yêu cầu kỹ thuật của chuồng trại chăn nuôi - Hình 34.1 SGK trang 99

Câu 7:

Đáp án: D. Cả A, B đều đúng

Giải thích: Hướng chuồng phải đạt những yêu cầu: Mùa đông ấm áp, mùa hè thoáng mát. Đủ ánh sáng - Hình 34.1 SGK trang 99

Câu 8:

Đáp án: B. Bón phân

Giải thích: Tiêu chuẩn ao nuôi cá không gồm: Bón phân - Hình 34.5 SGK trang 101

Câu 9:

Đáp án: C. 5 – 7 ngày

Giải thích: Thời gian lần 1 mực nước từ 30cm đến 40 cm để phân chuồng, phân xanh phân hủy nhanh từ: 5 – 7 ngày – Hình 34.6 SGK trang 101

Câu 10:

Đáp án: A. Làm cho bùn đáy xốp, thoáng khí, diệt vi khuẩn, kí sinh trùng gây bệnh, tiêu diệt địch hại, cá tạp.

Giải thích: Việc cải tạo đáy ao trong công tác chuẩn bị ao nuôi cá có vai trò: Làm cho bùn đáy xốp, thoáng khí, diệt vi khuẩn, kí sinh trùng gây bệnh, tiêu diệt địch hại, cá tạp – SGK trang 101