

Bộ trắc nghiệm Bài 31 Công nghệ 10: Sản xuất thức ăn nuôi thủy sản

Câu 1: Sản xuất thức ăn nuôi thủy sản gồm ... bước.

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Câu 2: Vai trò của thức ăn nhân tạo nuôi thủy sản:

- A. Cung cấp nhiều chất dinh dưỡng cho cá
- B. Tăng năng suất, sản lượng cá
- C. Rút ngắn thời gian nuôi
- D. Tất cả đều đúng

Câu 3: Biện pháp nào giúp bảo vệ và phát triển nguồn thức ăn tự nhiên?

- A. Bón phân vô cơ
- B. Bón phân hữu cơ
- C. Thay nước khi cần thiết
- D. Tất cả các biện pháp trên

Câu 4: Yếu tố nào ảnh hưởng gián tiếp đến nguồn thức ăn tự nhiên của cá?

- A. Sinh vật trong nước
- B. Nhiệt độ
- C. Ánh sáng
- D. Độ PH

Câu 5: Động vật phù du là:

- A. Các loài Tảo, rong rêu

- B. Luân trùng, chân kiếm, chân chèo
- C. Trai, ốc, giun, ấu trùng ...
- D. Tất cả đều sai

Câu 6: Các loại dưới đây đều là thức ăn tự nhiên của cá, trừ:

- A. Thực vật phù du.
- B. Vi khuẩn.
- C. Bã đậu.
- D. Động vật phù du.

Câu 7: Trong các loại thức ăn sau, thức ăn nào không phải là thức ăn tinh?

- A. Phân bón.
- B. Bã đậu.
- C. Đổ tương.
- D. Cám.

Câu 8: Có mấy loại thức ăn nhân tạo cho cá?

- A. 4.
- B. 3.
- C. 2.
- D. 1.

Câu 9: Khi nuôi thủy sản thâm canh năng suất cao, thức ăn nhân tạo nào là yếu tố rất quan trọng để đạt được hiệu quả kinh tế cao?

- A. Thức ăn hỗn hợp.
- B. Thức ăn thô.
- C. Thức ăn tinh.
- D. Thức ăn xanh.

Câu 10: Bước 3 trong quy trình sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi thủy sản là:

- A. Trộn theo tỉ lệ, bổ sung chất kết dính.
- B. Hò hoá và làm ẩm.
- C. Đóng gói, bảo quản.
- D. Ép viên và sấy khô.

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 31 lớp 10: Sản xuất thức ăn nuôi thủy sản

Câu 1:

Đáp án: D. 5.

Giải thích:Sản xuất thức ăn nuôi thủy sản gồm 5 bước – Hình 31.4 SGK trang 92

Câu 2:

Đáp án: D. Tất cả đều đúng

Giải thích: Vai trò của thức ăn nhân tạo:

Cung cấp nhiều chất dinh dưỡng cho cá, bổ sung và cùng với thức ăn tự nhiên làm cho khả năng đồng hóa thức ăn của cá tốt hơn, cá mau lớn, nhanh béo, làm tăng năng suất, sản lượng cá. Rút ngắn thời gian nuôi – SGK trang 91

Câu 3:

Đáp án: D. Tất cả các biện pháp trên

Giải thích:Biện pháp giúp bảo vệ và phát triển nguồn thức ăn tự nhiên: Bón phân vô cơ. Bón phân hữu cơ. Thay nước khi cần thiết – Hình 31.2 SGK trang 91

Câu 4:

Đáp án: A. Sinh vật trong nước

Giải thích:Yếu tố ảnh hưởng gián tiếp đến nguồn thức ăn tự nhiên của cá: Các sinh vật trong nước và con người – Hình 31.1 SGK trang 90

Câu 5:

Đáp án: B. Luân trùng, chân kiểng, chân chèo

Giải thích: Động vật phù du: Những động vật nhỏ, di động kém, sống trôi nổi trong nước. Ví dụ: Luân trùng, chân kiếm, chân chèo...

Câu 6:

Đáp án: C. Bã đậu.

Giải thích: Các loại dưới đây đều là thức ăn tự nhiên của cá, trừ: Bã đậu – Hình 31.1, 31.1 SGK trang 90,92

Câu 7:

Đáp án: A. Phân bón.

Giải thích: Trong các loại thức ăn sau, thức ăn không phải là thức ăn tinh là: Phân bón – Hình 31.3 SGK trang 90

Câu 8:

Đáp án: B. 3.

Giải thích: Có 3 loại thức ăn nhân tạo cho cá – Hình 31.3 SGK trang 91

Câu 9:

Đáp án: A. Thức ăn hỗn hợp.

Giải thích: Khi nuôi thủy sản thâm canh năng suất cao, thức ăn nhân tạo là yếu tố rất quan trọng để đạt được hiệu quả kinh tế cao là: Thức ăn hỗn hợp – SGK trang 91

Câu 10:

Đáp án: B. Hồ hoá và làm ấm.

Giải thích: Bước 3 trong quy trình sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi thủy sản là: Hồ hoá và làm ấm – Hình 31.4 SGK trang 92