

**Bộ trắc nghiệm Bài 32 Công nghệ 10: Thực hành: Sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi cá**

**Câu 1:** Premix vitamin chiếm bao nhiêu % trong công thức thức ăn hỗn hợp nuôi tăng sản cá rô phi?

- A. 10%
- B. 1%
- C. 5%
- D. 3%

**Câu 2:** Trong công thức sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi cá rô phi không có loại bột nào ?

- A. Bột ngô
- B. Bột cá
- C. Bột sắn
- D. Bột nở

**Câu 3:** Bước đầu tiên trong quy trình thực hành sản xuất TAHH nuôi cá cần làm gì ?

- A. Kiểm tra chất lượng
- B. Chuẩn bị nguyên liệu
- C. Lựa chọn công thức
- D. Tất cả đều sai

**Câu 4:** Khi phối hợp 1000 gam thức ăn hỗn hợp cần bao nhiêu bột ngô ?

- A. 170 gam
- B. 200 gam
- C. 100 gam
- D. 400 gam

**Câu 5:** Nên áp dụng phương pháp nào sau đây để trộn thức ăn :

- A. Trộn loại thức ăn có khối lượng ít trước.
- B. Lấy một phần thức ăn chính để trộn dần ra cho đều.
- C. Trộn số thức ăn này vào các thành phần khác.
- D. Tất cả đều đúng

**Câu 6:** Trên gói sản phẩm không có thông tin nào sau đây?

- A. Dùng cho
- B. Khối lượng, thành phần
- C. Ngày sản xuất, hạn sử dụng
- D. Giá tiền

**Câu 7:** Công tác chuẩn bị bài thực hành sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi cá gồm mấy mục?

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

**Câu 8:** Để tạo chất kết dính và làm ẩm thì không cần làm bước nào sau đây?

- A. Cho thức ăn vào máy ép viên
- B. Hòa loãng bột sắn và nấu chín thành dạng hồ loãng
- C. Để cho bột nguội rồi trộn vào hỗn hợp thức ăn vừa phối trộn
- D. Thêm nước cho vừa đủ ẩm để có thể nắm lại được

**Câu 9:** Dụng cụ cần chuẩn bị trong bài thực hành sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi cá gồm:

- A. cân đĩa, nồi, bếp
- B. máy xay
- C. chậu, xô, dụng cụ chứa
- D. cả A, B, C đều đúng

**Câu 10:** Có mấy bước trong quy trình thực hành sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi cá?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

**Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 32 lớp 10: Thực hành: Sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi cá**

**Câu 1:**

**Đáp án:** B. 1%

**Giải thích:** Premix vitamin chiếm 1% trong công thức thức ăn hỗn hợp nuôi tăng sản cá rô phi – SGK trang 93

**Câu 2:**

**Đáp án:** D. Bột nở

**Giải thích:** Trong công thức sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi cá rô phi gồm: Bột ngô (17%), cám gạo (40%), bột đỗ tương (12%), bột cá (10%), khô dầu lạc (15%), bột sắn (5%), Premix vitamin (1%) – SGK trang 93

**Câu 3:**

**Đáp án:** C. Lựa chọn công thức

**Giải thích:** Bước đầu tiên trong quy trình thực hành sản xuất TAHH nuôi cá là lựa chọn công thức – SGK trang 94

**Câu 4:**

**Đáp án:** A. 170 gam

**Giải thích:** Khi phối hợp 1000 gam thức ăn hỗn hợp cần số lượng bột ngô là:  $1000 \times 17\% = 170$  gam

**Câu 5:**

**Đáp án:** D. Tất cả đều đúng

**Giải thích:** Phương pháp để trộn thức ăn :

- + Trộn loại thức ăn có khối lượng ít trước.
- + Lấy một phần thức ăn chính để trộn nhân dần ra cho đều.
- + Trộn số thức ăn này vào các thành phần thức ăn khác – SGK trang 95

**Câu 6:**

**Đáp án:** D. Giá tiền

**Giải thích:** Trên gói sản phẩm có ghi các thông tin: Dùng cho, khối lượng, thành phần, ngày sản xuất, hạn sử dụng, người sản xuất – SGK trang 95

**Câu 7:**

**Đáp án:** B. 3

**Giải thích:** Công tác chuẩn bị bài thực hành sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi cá gồm 3 mục:

- + Tài liệu
- + Nguyên liệu
- + Dụng cụ - SGK trang 93

**Câu 8:**

**Đáp án:** A. Cho thức ăn vào máy ép viên

**Giải thích:** Để tạo chất kết dính và làm ẩm thì cần làm bước:

- + Hòa loãng bột sắn và nấu chín thành dạng hồ loãng
- + Để cho bột nguội rồi trộn vào hỗn hợp thức ăn vừa phối trộn
- + Thêm nước cho vừa đủ ẩm để có thể nắm lại được – SGK trang 95

**Câu 9:**

**Đáp án:** D. cả A, B, C đều đúng

**Giải thích:** Dụng cụ cần chuẩn bị trong bài thực hành sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi cá gồm:

- + Cân đĩa, nôi, bếp
- + Máy xay
- + Chậu, xô, dụng cụ chứa – SGK trang 93

**Câu 10:**

**Đáp án:** C. 8

**Giải thích:** Có 8 bước trong quy trình thực hành sản xuất thức ăn hỗn hợp nuôi cá:

- + Bước 1: Lựa chọn công thức
- + Bước 2: Chuẩn bị và kiểm tra nguyên liệu
- + Bước 3: Cân nguyên liệu
- + Bước 4: Trộn thức ăn
- + Bước 5: Tạo chất kết dính và làm ẩm
- + Bước 6: Ép viên
- + Bước 7: Làm khô
- + Bước 8: Đóng gói, bảo quản – SGK trang 94, 95