

Với bộ tài liệu hướng dẫn giải VBT Bài 52: Thức ăn của động vật thủy sản ( tôm, cá) Công Nghệ 7 có lời giải chi tiết, cách trả lời ngắn gọn, đủ ý được biên soạn bám sát nội dung yêu cầu trong vở bài tập. Giúp học sinh củng cố kiến thức trọng tâm và ôn tập hiệu quả.

**Giải VBT Công nghệ lớp 7 Bài 52: Những loại thức ăn của tôm, cá trang 99**

1. Thức ăn tự nhiên

Các sinh vật làm thức ăn cho cá, tôm có trong hình 78, 82 (SGK) được sắp xếp theo các nhóm:

Các nhóm	Các hình	Tên sinh vật
Thực vật thủy sinh	H, k	Tảo khuê, tảo ẩ xanh, tảo đậu, rong đen phù du, rong đen lá vòng.
Động vật phù du	A, c	Trùng túi trong, trùng hình tim, bọ vôi voi
Động vật đáy	I, e, d, b	Giun mâm dãi, ốc củ cải

2. Thức ăn nhân tạo

Quan sát hình 83 SGK, em hãy điền tên và so sánh các loại thức ăn nhân tạo của cá vào bảng sau:

Các loại thức ăn	Tên các loại thức ăn	Sự khác nhau cơ bản
Thức ăn thô	Các loại phân: phân lân, phân đạm, phân hữu cơ.	Tăng trưởng nhanh
Thức ăn tinh	Ngũ cốc: cám gạo, ngô khoai	Rẻ tiền, dễ kiếm
Thức ăn hỗn hợp	Thức ăn chứa đạm, khoáng, phụ gia	Thành phần dinh dưỡng trộn với nhau theo khẩu phần khoa học.

**Giải vở bài tập Công nghệ lớp 7 Bài 52: Quan hệ về thức ăn trang 100**

Quan sát sơ đồ 16 (SGK), hãy:

1. Giải thích sơ đồ quan hệ về thức ăn của tôm, cá.

- Các loại thực vật đầy, thực vật phù du hấp thụ chất dinh dưỡng hoà tan, từ đó chúng bị động vật phù du hoặc động vật đáy tương ứng hấp thụ, động vật đáy trở thành chất vẩn và cùng với động vật phù du bị tôm, cá ăn.

2. Từ mối quan hệ về thức ăn, xác định biện pháp cơ bản để tăng lượng thức ăn cho tôm, cá trong các biện pháp sau:

- a) Bổ sung nguồn thức ăn tự nhiên
- b) Bổ sung nguồn phân bón hữu cơ dễ hoà tan.
- c) Tăng cường lượng thức ăn hỗn hợp
- d) Bón hợp lí nguồn phân chuồng ủ hoai và phân bón vô cơ dễ hoà tan.

Biện pháp cơ bản: B