

Hướng dẫn giải bài tập SGK Công Nghệ 7 Bài 49: Vai trò, nhiệm vụ của nuôi thủy sản có đáp án và lời giải chi tiết, ngắn gọn, dễ hiểu bám sát các yêu cầu nội dung trong sách giáo khoa. Nhằm giúp học sinh tiếp thu bài học và ôn luyện hiệu quả trong học tập.

Trả lời câu hỏi SGK Bài 49 Công Nghệ 7 trang 131

Nuôi thủy sản có những vai trò gì trong nền kinh tế và trong đời sống xã hội

Trả lời:

Vai trò của nuôi thủy sản trong nền kinh tế và đời sống xã hội:

- Cung cấp thực phẩm cho con người.
- Xuất khẩu thủy sản .
- Xuất khẩu thủy sản ra nước ngoài.
- Cá ăn nhiều sinh vật nhỏ làm sạch môi trường nước.
- Làm thức ăn cho gia súc gia cầm.

Giải bài tập SGK Bài 49 Công Nghệ lớp 7

Câu 1 trang 132 SGK Công nghệ 7:

Nuôi thủy sản có vai trò gì trong nền kinh tế và đời sống xã hội?

Lời giải:

Vai trò của nuôi thủy sản trong nền kinh tế và đời sống xã hội:

- Cung cấp thực phẩm cho con người. (Thịt cá, mực, ngao, sò).
- Xuất khẩu thủy sản.
- Xuất khẩu thủy sản ra nước ngoài.
- Cá ăn nhiều sinh vật nhỏ làm sạch môi trường nước. (Cá ăn loăng quăng, bọ gậy làm sạch nước).
- Làm thức ăn cho gia súc gia cầm. (Bột cá làm thức ăn trong chăn nuôi).

Câu 2 trang 132 SGK Công nghệ 7:

Nhiệm vụ chính của nuôi thủy sản là gì?

Lời giải:

Nuôi thủy sản có 3 nhiệm vụ chính là:

- Khai thác tối đa tiềm năng về mặt nước và giống nuôi.
- Cung cấp thực phẩm tươi sạch.
- Ứng dụng những tiến bộ khoa học công nghệ vào nuôi thủy sản.

Lý thuyết Công Nghệ Bài 49 lớp 7

I. Vai trò của nuôi thủy sản

Thực phẩm cho con người.

Có giá trị xuất khẩu.

Giá trị du lịch, thương mại.

Thức ăn cho gia súc, gia cầm.



II. Nhiệm vụ chính của nuôi thủy sản ở nước ta

1. Khai thác tối đa tiềm năng về mặt nước và giống nuôi

Diện tích mặt nước có ở nước ta là 1,700,000 ha, trong đó có khả năng sử dụng là 1,031,000 ha. Nước ta phân đầu đưa diện tích sử dụng nước ngọt lên 60%, nước lợ nước mặn lên 70%.

Thuần hoá và tạo ra các giống mới.

2. Cung cấp nhiều thực phẩm tươi, sạch

Thủy sản là loại thực phẩm tuyền thống của nhân dân ta và nhu cầu ngày càng tăng.

Cần cung cấp thực phẩm tươi, sạch để đảm bảo sức khoẻ vệ sinh cộng đồng.

3. Ứng dụng rộng rãi những tiến bộ khoa học công nghệ vào nuôi thủy sản

Để phát triển toàn diện, nuôi thủy sản cần ứng dụng những tiến bộ kĩ thuật trong sản xuất giống, sản xuất thức ăn, bảo vệ môi trường và phòng trừ dịch bệnh.