

Với bộ tài liệu hướng dẫn giải VBT Bài 56: Bảo vệ môi trường và nguồn lợi thủy sản 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 56: Ý nghĩa trang 105

Đánh dấu (x) vào ô trống chọn câu trả lời đúng về ý nghĩa của việc bảo vệ môi trường và nguồn lợi thủy sản.

x	Đảm bảo cho vật nuôi thủy sản sinh trưởng và phát dục bình thường
	Đảm bảo duy trì, phát triển các giống vật nuôi thủy sản có giá trị kinh tế cao
x	Đảm bảo nguồn tôm, cá thực phẩm cho đời sống con người.
	Đảm bảo nguồn nước sạch cung cấp cho hoạt động sống của con người
x	Góp phần bảo vệ môi trường chung trên Trái Đất

Giải vở bài tập Công nghệ lớp 7 Bài 56: Một số biện pháp bảo vệ môi trường trang 106

a) Trong ba phương pháp xử lí nguồn nước, người ta thường sử dụng hai phương pháp lắng và phương pháp dùng hoá chất để kiểm, rẻ tiền kết hợp với nhau. Em hãy cho biết tại sao?

- Để khi dùng hoá chất xong thì sẽ lắng đọng lại và bị xử lí cùng với các tạp chất.

b) Ở địa phương em, để bảo vệ môi trường thủy sản, người ta đã tiến hành các biện pháp.

Địa phương em đã thực hiện hai biện pháp

- Lắng (lọc) lọc nước bằng bể lọc lớn, có thể tích từ 200 đến để chứa nước. Sau 2 đến 3 ngày.

Các chất lắng đọng ở phía đáy ao. Nước sạch phần trên dùng để nuôi cá.

- Dùng hoá chất khử độc như: Khí clo, vôi clorua, formon để diệt khuẩn, những hóa chất này rẻ, dễ kiếm.

Giải VBT Công nghệ lớp 7 Bài 56: Bảo vệ nguồn lợi thủy sản trang 106

1. Hiện trạng nguồn thủy sản trong nước

Điền các từ, cụm từ: khai thác; giảm sút; số lượng; tuyệt chủng; kinh tế; nước ngọt để điền vào các câu sau:

Các loài thủy sản kinh tế quý hiếm có nguy cơ tuyệt chủng như cá lăng, cá chần, cá hô, cá tra đầu.

Năng suất khai thác của nhiều loài cá bị giảm sút nghiêm trọng.

Các bãi đẻ và số lượng cá bột giảm sút đáng kể trên hệ thống sông Hồng, sông Cửu Long và năng suất một số loài cá nước ngọt những năm gần đây giảm so với trước.

2. Nguyên nhân ảnh hưởng đến môi trường thủy sản

a) Khai thác nguồn lợi thủy sản không hợp lí đều có ảnh hưởng xấu đến môi trường thủy sản, là vì: nếu khai thác nguồn lợi thủy sản không hợp lí dẫn đến môi trường bị ô nhiễm các sinh vật thủy sản chết, ngoài ra còn có thể làm giảm sút nghiêm trọng đối với những phương pháp khai thác mang tính hủy diệt như dùng điện, chất nổ,... Tất cả các lý do trên đều ảnh hưởng xấu đến môi trường thủy sản.

b) Ở địa phương em môi trường và nguồn lợi thủy sản đang bị ảnh hưởng

Nguyên nhân là: do khai thác không hợp lí.

3. Khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản

Muốn khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản hợp lí, ở địa phương em, người ta đã tiến hành các biện pháp:

- Tận dụng tối đa diện tích mặt nước nuôi thủy sản.
- Cải tiến và nâng cao các biện pháp nuôi thủy sản
- Chọn những loại cá có tốc độ lớn nhanh, hệ số thức ăn thấp.
- Có biện pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản.