# Ngày soạn 03/12/2024

# Tiết 23, 24: Bài 9: CÁC NHÓM THUỶ SẢN VÀ MỘT SỐ

# PHƯƠNG THỨC NUÔI PHỔ BIẾN

## MỤC TIÊU

### Kiến thức và năng lực công nghệ

– Phân loại được các nhóm thuỷ sản theo nguồn gốc và đặc tính sinh vật học.

‒ Nêu được một số phương thức nuôi thuỷ sản phổ biến ở nước ta, ưu và nhược điểm của từng phương thức.

### Năng lực chung

Lựa chọn được nguồn tài liệu phù hợp để tìm hiểu về phân loại các loài thuỷ sản theo nguồn gốc, đặc tính sinh học; tìm hiểu về phương thức nuôi thuỷ sản ở các vùng, miền của nước ta.

### Phẩm chất

* + - Có ý thức tìm hiểu về các loài thuỷ sản và các phương thức nuôi thuỷ sản phổ biến.
    - Có ý thức vận dụng kiến thức nuôi thuỷ sản vào thực tiễn.

## THIẾT BỊ VÀ HỌC LIỆU

### Đối với giáo viên

* + - Tranh ảnh, video về các loài thuỷ sản và phương thức nuôi thuỷ sản.

+ Video 1: Nuôi cá nước ngọt thâm canh: htt[ps://w](http://www.youtube.com/)ww.yo[utube.com/](http://www.youtube.com/) watch?v=tGGQ3WeX4JQ

+ Video 2: Nuôi tôm thâm canh và bán thâm canh đạt hiệu quả cao: htt[ps://w](http://www.youtube.com/watch?v=9ncpaqx6i3Y)ww.yo[utube.com/watch?v=9ncpaqx6i3Y](http://www.youtube.com/watch?v=9ncpaqx6i3Y)

* + - Máy chiếu projector, máy tính xách tay.
    - SGK và SGV Công nghệ 12 – Lâm nghiệp – Thuỷ sản.
    - Phiếu học tập.

### Phiếu học tập số 1: Phân loại các loài thuỷ sản dựa vào đặc điểm cấu tạo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên nhóm** | **Đặc điểm nhận biết** | **Ví dụ** |
| Nhóm cá |  |  |
| Nhóm động vật giáp xác |  |  |
| Nhóm động vật thân mềm |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nhóm rong, tảo |  |  |
| Nhóm bò sát |  |  |
| Nhóm lưỡng cư |  |  |

**Phiếu học tập số 2: Một số phương thức nuôi thuỷ sản**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Phương thức nuôi** | **Đặc điểm chính** | **Ưu điểm** | **Nhược điểm** |
| Quảng canh |  |  |  |
| Thâm canh |  |  |  |
| Bán thâm canh |  |  |  |

* 1. **Đối với học sinh**

Đọc trước bài học trong SGK; tìm kiếm và đọc trước tài liệu có liên quan đến các loài thuỷ sản, đặc tính phân loại, đặc tính sinh học, các phương thức nuôi.

## TIẾN TRÌNH DẠY HỌC

### Hoạt động 1: Hoạt động mở đầu

1. Mục tiêu

Giúp HS nhớ lại những kiến thức, kinh nghiệm đã có về phân loại thuỷ sản, các phương thức nuôi thuỷ sản. Đồng thời kích thích HS mong muốn tìm hiểu bài học mới.

1. Nội dung và cách thức tiến hành

|  |  |
| --- | --- |
| **Giao nhiệm vụ (GV)** | **Thực hiện nhiệm vụ (HS)** |
| GV yêu cầu HS kể tên các loài thuỷ sản mà HS biết (hoặc yêu cầu HS quan sát hình ảnh các loài thuỷ sản do GV chuẩn bị). | HS kể tên các loài thuỷ sản hoặc quan sát hình ảnh GV cung cấp. |
| GV yêu cầu HS sắp xếp các loài thuỷ sản vừa kể (hoặc có trong hình ảnh) vào các nhóm thích hợp. | HS thực hiện nhiệm vụ theo yêu cầu của GV (có thể có nhiều cách sắp xếp khác nhau). |
| GV yêu cầu HS quan sát Hình 9.1 trong SGK kết hợp với hiểu biết của bản thân để trả lời câu hỏi: Nuôi thuỷ sản thâm canh là gì? Ngoài nuôi thuỷ sản thâm canh còn phương thức nuôi nào khác? | HS quan sát, suy nghĩ và trả lời câu hỏi của GV (không nhất thiết HS phải trả lời được câu hỏi). |

### Hoạt động 2: Hoạt động hình thành kiến thức mới

#### Nội dung 1: Phân loại các loài thuỷ sản

1. Mục tiêu

Hoạt động này giúp HS phân loại được các nhóm thuỷ sản theo nguồn gốc, đặc tính sinh học.

1. Sản phẩm

* Câu trả lời của HS về phân loại các loài thuỷ sản theo nguồn gốc, đặc tính sinh học.
* Kết quả phiếu học tập số 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tên nhóm** | | **Đặc điểm nhận biết** | **Ví dụ** | |
| Nhóm cá | | Động vật có xương sống, bơi bằng vây, thở bằng mang,... | Cá tra, cá rô phi, cá diếc, cá hồi, cá ngừ, cá vược,... | |
| Nhóm động giáp xác | vật | Cơ thể được bao bọc bởi bộ xương ngoài bằng citin, nhờ lớp vỏ thấm calcium và vôi hoá làm cho vỏ giáp xác rất cứng. | Cua biển, cua đồng, các loài tôm,... | |
| Nhóm động thân mềm | vật | Cơ thể mềm, có thể có vỏ đá vôi che chở và nâng đỡ, tuỳ lối sống mà vỏ và cấu tạo cơ thể có thể thay đổi. | Nghêu, sò huyết, trai, hến, mực,... | |
| Nhóm rong, tảo | | Các loài thực vật bậc thấp, đơn bào hoặc đa bào. | Tảo xoắn Spirulina, rong nho, rong sụn,... | |
| Nhóm bò sát | | Động vật có xương sống, có màng ối, thở bằng phổi, chuyển dịch bằng cách bò sát đất. | Thằn sấu,... | lằn, rắn, cá |
| Nhóm lưỡng cư | | Động vật có xương sống, máu lạnh, da ẩm ướt, hô hấp bằng da và phổi, có thể sống dưới nước lẫn trên cạn. | Các loài ếch. | |

1. Nội dung và cách thức tiến hành

|  |  |
| --- | --- |
| **Giao nhiệm vụ (GV)** | **Thực hiện nhiệm vụ (HS)** |
| ***Nhiệm vụ 1: Phân loại thuỷ sản theo nguồn gốc*** | |
| GV hướng dẫn HS nghiên cứu mục I.1 trong SGK và phân loại các loài thuỷ sản theo nguồn gốc. | HS thực hiện nhiệm vụ theo yêu cầu của GV và ghi câu trả lời vào vở:  Dựa vào nguồn gốc, các loài thuỷ sản  được chia thành hai nhóm: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * Các loài bản địa: có nguồn gốc và phân bố trong môi trường tự nhiên, ở khu vực địa lí xác định. Ví dụ: cá diếc, ốc nhồi, ếch đồng,... * Các loài nhập nội: là những loài được nhập từ nước ngoài về nuôi ở Việt Nam. Ví dụ: cá hồi vân, cá tầm, cá nheo Mĩ,... |
| GV yêu cầu HS liên hệ thực tiễn, nêu thêm một số loài thuỷ sản bản địa và nhập nội đang được nuôi ở nước ta. | HS liên hệ thực tiễn, thảo luận nhóm để nêu thêm các loài thuỷ sản bản địa và nhập nội. Ghi câu trả lời vào vở. |
| ***Nhiệm vụ 2: Phân loại thuỷ sản theo đặc tính sinh vật học*** | |
| GV hướng dẫn HS nghiên cứu mục I.2a, quan sát Hình 9.4 trong SGK và trả lời câu hỏi sau: Dựa vào đặc điểm cấu tạo, các loài thuỷ sản được chia thành mấy nhóm, nêu đặc điểm của từng nhóm và cho ví dụ minh hoạ? | HS thực hiện nhiệm vụ theo yêu cầu của GV, thảo luận nhóm và ghi câu trả lời vào phiếu học tập số 1 (như phần sản phẩm). |
| GV yêu cầu một nhóm trình bày kết quả trước lớp, các nhóm còn lại nhận xét, góp ý, đánh giá. | Trình bày kết quả của nhóm hoặc nhận xét, góp ý, đánh giá theo yêu cầu của GV. |
| GV yêu cầu HS liên hệ thực tiễn, nêu thêm các loài thuỷ sản thuộc các nhóm. | HS liên hệ thực tiễn, thực hiện nhiệm vụ theo yêu cầu của GV. |
| GV hướng dẫn HS nghiên cứu mục I.2b, I.2c trong SGK và trả lời các câu hỏi sau: Câu 1. Dựa vào tính ăn, các loài thuỷ sản được phân loại như thế nào?  Câu 2. Dựa vào yếu tố môi trường, các loài thuỷ sản được phân loại như thế nào? | HS thực hiện nhiệm vụ theo yêu cầu của GV, ghi câu trả lời vào vở:  Câu 1. Phân loại theo tính ăn: nhóm ăn thực vật (cá trắm cỏ), nhóm ăn tạp (cá rô phi) và nhóm ăn động vật (cá quả).  Câu 2. Phân loại theo yếu tố môi trường: thuỷ sản nước ngọt (cá chép, cá mè,...), thuỷ sản nước lợ và nước mặn (cá mú, tôm sú,...); thuỷ sản nước lạnh (cá tầm, cá hồi,...) và thuỷ sản nước ấm (cá rô phi, cá tra,...) |
| GV yêu cầu HS liên hệ thực tiễn, nêu thêm các loài thuỷ sản thuộc các nhóm. | HS liên hệ thực tiễn, thực hiện nhiệm vụ theo yêu cầu của GV. |

#### Nội dung 2: Tìm hiểu một số phương thức nuôi thuỷ sản ở Việt Nam

1. Mục tiêu

Hoạt động này giúp HS trình bày được một số phương thức nuôi thuỷ sản phổ biến ở nước ta, nêu được ưu và nhược điểm của từng phương thức.

1. Sản phẩm

Câu trả lời của HS về phương thức nuôi thuỷ sản, ưu và nhược điểm của từng phương thức (theo mẫu phiếu học tập số 2.

* Kết quả phiếu học tập số 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Phương thức nuôi** | **Đặc điểm chính** | **Ưu điểm** | **Nhược điểm** |
| Quảng canh | * Con giống và nguồn thức ăn hoàn toàn tự nhiên. * Diện tích nuôi thường rất lớn, mật độ nuôi thấp. * Ít được đầu tư về cơ sở   vật chất. | * Vốn vận hành sản xuất thấp. * Ít chịu rủi ro về vấn đề dịch bệnh và ô nhiễm môi trường. * Giá bán sản phẩm   cao. | Năng suất và sản lượng thấp, quản lí và vận hành sản xuất khó khăn. |
| Thâm canh | * Kiểm soát hoàn toàn con giống, quá trình tăng trưởng và sản lượng của loài thuỷ sản nuôi. * Sử dụng 100% thức ăn công nghiệp, nguồn nước cấp và thoát chủ động. * Môi trường nuôi được quản lí nghiêm ngặt. * Có sự hỗ trợ của các   trang thiết bị hiện đại. | * Áp dụng nhiều công nghệ tiên tiến trong quản lí và vận hành. * Năng suất và hiệu quả kinh tế cao. | Vốn đầu tư lớn, rủi ro cao nếu người nuôi không nắm vững kiến thức và kĩ thuật. |
| Bán thâm canh | * Kiểm soát được một phần quá trình tăng trưởng và sản lượng của loài thuỷ sản nuôi. * Sử dụng kết hợp nguồn thức ăn tự nhiên và thức   ăn nhân tạo. | * Dễ dàng vận hành, quản lí; phù hợp với điều kiện kinh tế của người nuôi. * Hiệu quả kinh tế cao hơn so với nuôi   quảng canh. | * Chưa áp dụng công nghệ cao. * Năng suất thấp hơn   phương thức  nuôi thâm canh. |

1. Nội dung và cách thức tiến hành

|  |  |
| --- | --- |
| **Giao nhiệm vụ (GV)** | **Thực hiện nhiệm vụ (HS)** |
| GV yêu cầu HS nghiên cứu nội dung mục II trong SGK và nêu các phương thức nuôi thuỷ sản, ưu và nhược điểm của từng phương thức (theo mẫu phiếu học tập số 2). | HS thảo luận nhóm, thực hiện nhiệm vụ theo yêu cầu của GV và hoàn thành phiếu học tập số 2 (như phần sản phẩm). |
| GV yêu cầu một nhóm trình bày kết quả trước lớp, các nhóm còn lại nhận xét, góp ý, đánh giá. | Trình bày kết quả của nhóm hoặc nhận xét, góp ý, đánh giá theo yêu cầu của GV. |
| GV yêu cầu HS liên hệ thực tiễn, nêu phương thức nuôi thuỷ sản đang được áp dụng ở địa phương. Nêu ưu và nhược điểm của phương thức đó. | HS liên hệ thực tiễn và thực hiện nhiệm vụ theo yêu cầu của GV. |

### Hoạt động 3: Hoạt động luyện tập

1. Mục tiêu

Giúp HS củng cố, khắc sâu những nội chính của bài học thông qua các câu hỏi trong phần luyện tập của SGK.

1. Sản phẩm

Câu trả lời của HS cho các câu hỏi trong phần luyện tập của SGK.

1. Nội dung và cách thức tiến hành
   * GV yêu cầu HS vận dụng kiến thức của bài học kết hợp với kinh nghiệm của bản thân để trả lời các câu hỏi trong phần luyện tập của SGK.
   * HS vận dụng kiến thức đã học và kinh nghiệm của bản thân trả lời câu hỏi trong phần luyện tập của SGK.

Câu 1. Phân loại các loài thuỷ sản theo nguồn gốc và đặc tính sinh vật học. Gợi ý trả lời:

* + Phân loại theo nguồn gốc: loài bản địa, loài nhập nội.
  + Phân loại theo đặc tính sinh vật học: HS lập bảng với các tiêu chí: tên nhóm thuỷ sản, đặc điểm đặc trưng, ví dụ minh hoạ.

Câu 2. Mô tả các phương thức nuôi thuỷ sản phổ biến ở nước ta. Nêu ưu và nhược điểm của từng phương thức.

Gợi ý trả lời:

HS lập bảng với các tieu chí: tên phương thức nuôi, đặc điểm và cách thực hiện, ưu và nhược điểm.

### Hoạt động 4: Hoạt động vận dụng

1. Mục tiêu

Hoạt động này giúp HS vận dụng kiến thức vào thực tiễn ở gia đình, địa phương để đề xuất phương thức nuôi phù hợp cho một loài thuỷ sản cụ thể.

1. Sản phẩm

Bản đề xuất của HS về phương thức nuôi một loài thuỷ sản phù hợp với thực tiễn ở địa phương.

1. Nội dung và cách thức tiến hành

* GV hướng dẫn HS về nhà tìm hiểu điều kiện nuôi thuỷ sản ở địa phương, thảo luận nhóm và đề xuất phương thức nuôi cho một loài thuỷ sản cụ thể phù hợp với thực tiễn ở địa phương.
* Thực hiện nhiệm vụ theo hướng dẫn của GV, trình bày phương án đề xuất vào phiếu học tập (nêu rõ các căn cứ để đề xuất). Nộp sản phẩm cho GV vào buổi học tiếp theo.

## CÂU HỎI ÔN TẬP, KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ MỞ RỘNG

**Câu 1.** Theo em việc phân loại thuỷ sản theo yếu tố môi trường có ý nghĩa gì đối với nuôi trồng thuỷ sản?

**Câu 2.** Hãy phân tích ưu và nhược điểm của một số phương thức nuôi thuỷ sản phổ biến ở địa phương em. Theo em, để nuôi thuỷ sản theo hướng bền vững chúng ta cần phải làm tốt những vấn đề gì?