**TUẦN HỌC THỨ 3**

**CHỦ ĐỀ SINH HỌC 6: CÁC NHÓM THỰC VẬT**

**Từ ngày 06 đến 10/04/2020**

**Bài 37: TẢO**

**I. Tìm hiểu nhận biết kiến thức mới**

- HS quan sát hình ảnh và đọc thông tin trong SGK:

+ Tìm hiểu nơi sống, hình dạng, màu sắc và hình thức sinh sản của tảo.

+ Nhận biết, phân biệt được các loại tảo trong thực tế, từ đó hiểu rõ lợi ích của tảo

**II. Nội dung bài mới:**

**I. Giới thiệu một số loại tảo đại diện thường gặp**

**1. Quan sát tảo xoắn (tảo nước ngọt)**

Cơ thể tảo xoắn là một sợi gồm nhiều tế bào hình chữ nhật màu lục ở ao hồ. Sinh sản sinh dưỡng và tiếp hợp.

**2.** **Quan sát rong mơ (tảo nước mặn)**

Rong mơ có hình dạng giống một cây nhưng chưa có rễ, thân, lá thật sự sinh sản sinh dưỡng và sinh sản hữu tính ( kết hợp giữa tinh trùng và noãn cầu).

**3. Một số loại tảo khác**

Tảo là thực vật bậc thấp, cơ thể gồm một hay nhiều tế bào, cấu tạo đơn giản, có diệp lục. Hầu hết tảo sống ở nước.(tảo tiểu cầu, tảo vòng, rau câu…)

**II. Vai trò của tảo**

- Lợi ích: Cung cấp oxi, thức ăn cho các động vật ở nước; Làm thức ăn cho người và gia súc, làm phân bón, làm thuốc...

- Tác hại: làm nhiễm bẩn nguồn nước, quấn quanh gốc cây lúa làm khó đẻ nhánh,…

**III.** **Củng cố kiến thức:**

Bài này các em chỉ học bài, đọc ghi nhở SGK và đọc mục: “Em có biết”

**BÀI 38: RÊU- CÂY RÊU**

**I. Tìm hiểu nhận biết kiến thức mới**

- HS quan sát hình ảnh và đọc thông tin trong SGK:

+ Tìm hiểu nơi sống, túi bào tử và sự phát triển của cây rêu.

+ Vai trò của rêu

**II. Nội dung bài mới:**

1. **Môi trường sống của rêu**

#### *Rêu sống ở nơi ẩm ướt như chân tường, đất ...*

1. **Quan sát cây rêu**

***Thân ngắn, không phân nhánh. Lá nhỏ mỏng. Rễ giả có khả năng hút nước; Chưa có mạch dẩn***

**3. Túi bào tử và sự phát triển của rêu**

***- Cơ quan sinh sản là túi bào tử nằm ở ngọn cây***

***- Bào tử nảy mầm phát triển thành cây rêu***

**4. Vai trò của rêu**

***Hình thành mùn, tạo than***

**III.** **Củng cố kiến thức:**

1. Cấu tạo của cây rêu đơn giản như thế nào?
2. So sánh đặc điểm cấu tạo của rêu với tảo?
3. Tại sao rêu ở cạn nhưng chỉ sống được ở chỗ ẩm ướt.

***Trả lời :*** Các thực vật sống ở trên cạn cần phải có bộ phận để hút nước và thức ăn (rễ) và vận chuyển các chất đó lên cây (bó mạch)

Những đặc điểm cấu tạo của rêu còn đơn giản nên chức năng hút và dẫn truyền chưa hoàn chỉnh. Việc lấy nước và chất khoáng hòa tan trong nước vào cơ thể còn phải thực hiện bằng cách thấm qua bề mặt. Vì thế rêu thường chỉ sống được ở nơi ẩm ướt và sống thành từng đám, kích thước thường nhỏ bé.

**DẶN DÒ:**

**-** HS nghiên cứu SGK thực hiện yêu cầu phần I

- HS chép phần II nội dung bài mới vào vở học.

- HS trả lời câu hỏi phần củng cố vào tập học

**- HS cùng giáo viên giải đáp thắc mắc qua zoom vào thời gian cụ thể sau:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lớp | Thứ (ngày) | Sáng | Chiều |
| 6A1 | 5 (09/04/2020) | Từ 8h30 đến 9h30 |  |
| 6 (10/04/2020) |  |
| 6A3 | 2 (06/04/2020) | Từ 7h15 đến 8h15 |  |
| 3 (07/04/2020) |  |
| 6A6 | 4 (08/04/2020) |  | 14h 30 đến 15h 30 |
| 6 (10/04/2020) | Từ 9h45 đến 10h 45 |  |
| 6A7 | 3 (07/04/2020) | Từ 8h30 đến 9h30 |  |
| 5 (09/04/2020) |  | 14h 30 đến 15h 30 |
| ***Lưu ý: GVsẽ gửi bài trước qua ennetviet và trường học kết nối HS xem trước bài phần nào thắc mắc sẽ cùng giáo viên giải đáp qua tiết học trên zoom*** | | | |

***Giáo viên: Nguyễn Thị Hằng***

***ZOOM***

**ID: 655-508-8795**

**Pass: thanthien**