

Chuyên đề

- Thu nhận và vận chuyển vật chất ở thực vật
- Tổng quan và cấu trúc của thực vật (phần 2)
- Tổng quan và cấu trúc của thực vật (phần 1)
- Series “Get to know Biology”

Thu nhận và vận chuyển vật chất ở thực vật

thinking Bạn có bao giờ thắc mắc thực vật lấy chất dinh dưỡng từ đâu, sử dụng nguồn “thức ăn” đầy như thế nào để có thể sống xanh tốt bên ngoài tự nhiên?

point_right Vấn đề “thu nhận và vận chuyển vật chất” vẫn luôn là một nội dung rất đáng để nghiên cứu trên mọi loài sinh vật và cũng là một nội dung khá quan trọng đối với các bạn học sinh chuyên Sinh. Ở chuyên đề ngày hôm nay, chúng ta sẽ tập trung xem xét về vấn đề nêu trên ở các loài thực vật với chuyên đề mang tên: **“Thu nhận và vận chuyển vật chất ở thực vật”**

deciduous tree; deciduous tree;

hugs hugs; Mời các bạn đón xem cùng chúng mình nha

[THU-NHẬN-VÀ-VẬN-CHUYỂN-VẬT-CHẤT-Ở-THỰC-VẬT.pdf](#)

Tổng quan và cấu trúc của thực vật (phần 2)

ting ting! Chào mừng các bạn đến với một trong hai chuyên đề được cập nhật trong tuần này!!

Tiếp nối chủ đề “Tổng quan và cấu trúc của thực vật (phần 1)” ở tuần trước, tuần này, The Gifted Battlefield đã chia sẻ phần 2 đến với các bạn rồi đây! Bạn nào chưa xem chuyên đề Sinh học của tụi mình ở tuần trước hãy nhớ quay lại phần 1 để xem bù trước khi đến với phần 2 nha!

The Gifted Battlefield xin chúc các bạn một tuần học thật vui và tràn đầy năng lượng, sau đây là chuyên đề sinh học của các bạn:

[TỔNG-QUAN-VÀ-CẤU-TRÚC-CỦA-THỰC-VẬT-tt.pdf](#)

Tổng quan và cấu trúc của thực vật (phần 1)

explosion_sound Sau một thời gian dài vắng bóng để tổ chức workshop thì chúng mình đã nhận được rất nhiều lời yêu thương, nhớ mong của các bạn đối với CHUYÊN ĐỀ ĐỊNH KÌ (chúng mình biết các bạn mê chuyên đề lắm).

mega_sound Chính vì không muốn phụ sự kỳ vọng của các bạn mà chúng mình đã dùng tốc độ ánh sáng cùng những chiếc lưng gầy để chạy deadline và cho ra mắt các chuyên đề nóng hổi vừa thổi vừa đọc của tuần này đây.

sparkles_sound Vậy bạn còn chần chờ chi nữa mà không ủng hộ tụi mình và các bài chuyên đề nhanh đi nè. Chúng mình rất mong chờ sự ủng hộ của bạn đó. Đừng ngại ngần nha!

[TỔNG-QUAN-VÀ-CẤU-TRÚC-CỦA-THỰC-VẬT-phần-1.pdf](#)

Series “Get to know Biology”

‘Get to know Biology’ là chuỗi bài viết học thuật môn Sinh học, mỗi bài trong series cung cấp thông tin về một mảng kiến thức cơ bản, là nền tảng cho bạn đọc trên con đường khai phá những kiến thức sâu hơn, phức tạp hơn của bộ môn Sinh học.

Các bạn có thể chọn bất kỳ bài viết nào trong series về chủ đề mà bạn đang cần để bắt đầu. Nhưng nếu bạn vẫn chưa biết nên bắt đầu từ đâu, chúng mình khuyến khích các bạn đọc theo thứ tự đã được sắp xếp từ trước để tiếp thu một cách hệ thống nhất.

Dưới đây là link các bài viết và các bạn tác giả đã xây dựng nội dung chuyên đề. Có một số chuyên đề đã từng được đăng trước đây cũng đã được chúng mình tổng hợp lại ở danh sách bên dưới

[CHUYÊN ĐỀ 1_ CÁC ĐẶC TÍNH CƠ BẢN CỦA NƯỚC.pdf](#)

[CHUYÊN ĐỀ 2_ CÁC LIÊN KẾT HOÁ HỌC QUAN TRỌNG VÀ BỐN ĐẠI PHÂN TỬ HỮU CƠ.pdf](#)

[CHUYÊN ĐỀ 3_ PHIÊN MÃ - SAO MÃ - DỊCH MÃ.pdf](#)

[CHUYÊN ĐỀ 4_ NGUYÊN PHÂN - GIẢM PHÂN.pdf](#)

[CHUYÊN ĐỀ 5_ MỘT SỐ LOẠI BỆNH DI TRUYỀN THƯỜNG GẶP.pdf](#)

[CHUYÊN ĐỀ 6_ KHÁI QUÁT VỀ CÁC BÀO QUAN.pdf](#)

[CHUYÊN ĐỀ 6_ KHÁI QUÁT VỀ CÁC BÀO QUAN \(tt\).pdf](#)

[CHUYÊN ĐỀ 7_ TRAO ĐỔI VẬT CHẤT QUA MÀNG.pdf](#)