

Để quá trình tiếp thu kiến thức mới trở nên dễ dàng và đạt hiệu quả nhất, trước khi bắt đầu bài học mới các em cần có sự chuẩn bị nhất định qua việc tổng hợp nội dung kiến thức lý thuyết trọng tâm, sử dụng những kiến thức hiện có thử áp dụng giải các bài tập SGK, trả lời câu hỏi liên quan. Dưới đây chúng tôi đã soạn sẵn **Bài 49: Bảo vệ sự đa dạng của thực vật**, giúp các em tiết kiệm thời gian. Nội dung chi tiết được chia sẻ dưới đây.

Soạn Sinh 6 Bài 49: Bảo vệ sự đa dạng của thực vật

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 49 trang 158

Hãy kể tên một vài loài cây quý hiếm mà em biết.

Trả lời:

Tam thất, lim, sến, ...

Giải bài tập SGK Sinh học 6 Bài 49

Câu 1 (trang 159 sgk Sinh học 6):

Nguyên nhân gì khiến cho đa dạng thực vật ở Việt Nam bị giảm sút?

Trả lời:

Nguyên nhân: nhiều loài cây có giá trị kinh tế đã bị khai thác bừa bãi, cùng với sự tàn phá tràn lan các khu rừng để phục vụ nhu cầu đời sống.

Câu 2 (trang 159 sgk Sinh học 6):

Thế nào là thực vật quý hiếm?

Trả lời:

Thực vật quý hiếm là những loài thực vật có giá trị về mặt này hay mặt khác và có xu hướng ngày càng ít đi do bị khai thác quá mức.

Câu 3 (trang 159 sgk Sinh học 6):

Cần phải làm gì để bảo vệ đa dạng thực vật ở Việt Nam?

Trả lời:

- Ngăn chặn phá rừng để bảo vệ môi trường sống của thực vật.
- Hạn chế việc khai thác bừa bãi các loài thực vật quý hiếm để bảo vệ số lượng cá thể của loài.

- Xây dựng các vườn thực vật, vườn Quốc gia, các khu bảo tồn ... để bảo vệ các loài thực vật, trong đó có thực vật quý hiếm.
- Cấm buôn bán và xuất khẩu các loài quý hiếm đặc biệt.
- Tuyên truyền giáo dục rộng rãi trong nhân dân để cùng tham gia bảo vệ rừng.