

Nội dung bài viết

1. [Trả lời các câu hỏi SGK Sinh 11 Bài 13](#)

Để học tốt Sinh học lớp 11, nội dung bài học là trả lời câu hỏi, giải bài tập Sinh học 11 hay nhất, ngắn gọn. Mời các bạn xem phần giải bài tập Sinh lớp 11 chi tiết. Bên cạnh đó là tóm tắt lý thuyết ngắn gọn Sinh học 11 có đáp án.

Trả lời các câu hỏi SGK Sinh 11 Bài 13

Cơ quan của cây		Dung môi chiết rút	Màu sắc dịch chiết	
			Xanh lục	Đỏ, da cam, vàng, vàng lục
Lá	Xanh tươi	Nước (đối chứng)	Xanh lục (nhạt)	
		Cồn (thí nghiệm)	Xanh lục	
	Vàng	Nước (đối chứng)		Vàng lục (nhạt)
		Cồn (thí nghiệm)		Vàng lục
Quả	Gấc	Nước (đối chứng)		Đỏ cam (nhạt)
		Cồn (thí nghiệm)		Đỏ cam
	Cà chua	Nước (đối chứng)		Đỏ (nhạt)
		Cồn (thí nghiệm)		Đỏ
Củ	Cà rốt	Nước (đối chứng)		Da cam (nhạt)
		Cồn (thí nghiệm)		Da cam
	Nghệ	Nước (đối chứng)		Vàng (nhạt)
		Cồn (thí nghiệm)		Vàng

- Các sắc tố hòa tan tốt trong dung môi hữu cơ (cồn) và hòa tan kém hơn trong nước.

- Mẫu thực vật có màu gì thì sắc tố chiết ra từ mẫu thực vật đó có màu tương đương.

- Lá xanh là cơ quan quang hợp chủ yếu ở cây, nó giúp điều hòa khí hậu, làm xanh, sạch môi trường. Các loại rau, củ là nguồn cung cấp dinh dưỡng, vitamin cần thiết cho cơ thể và giúp cho hệ tiêu hóa hoạt động tốt hơn.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về Soạn Sinh 11 Bài 13: Thực hành : Phát hiện diệp lục và carôtenôit file pdf hoàn toàn miễn phí!