

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 34: Phát tán của quả và hạt**, giúp các em tiết kiệm thời gian. Nội dung chi tiết được chia sẻ dưới đây.

Soạn Sinh 6 Bài 34: Phát tán của quả và hạt

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 34 trang 110, 111

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 34 trang 110:

- Quan sát những quả và hạt có trong H.34.1.
- Nhận xét cách phát tán của mỗi loại quả, hạt đó rồi đánh dấu X vào bảng dưới đây:

STT	Tên quả hoặc hạt	Cách phát tán của quả và hạt		
		Nhờ gió	Nhờ động vật	Tự phát tán
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

9				
10				

Trả lời:

STT	Tên quả hoặc hạt	Cách phát tán của quả và hạt		
		Nhờ gió	Nhờ động vật	Tự phát tán
1	Quả chò	X		
2	Quả cải			X
3	Quả bồ công anh	X		
4	Quả ké đầu ngựa		X	
5	Quả chi chi			X
6	Hạt thông		X	
7	Quả đậu bắp			X
8	Quả cây xấu hổ		X	
9	Quả trâm bầu	X		
10	Hạt hoa sữa	X		

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 34 trang 111:

- Tìm trong bảng trên những quả, hạt được phát tán nhờ gió và xem lại hình vẽ, cho biết những quả và hạt đó có những đặc điểm nào mà gió có thể giúp chúng phát tán đi xa?

- Tìm trong bảng những quả, hạt được phát tán nhờ động vật và xem lại hình vẽ, cho biết chúng có những đặc điểm nào phù hợp với cách phát tán nhờ động vật?
- Tìm trong bảng những quả, hạt có thể tự phát tán, xem lại hình vẽ, cho biết vỏ của những quả này khi chín thường có đặc điểm gì?
- Con người có giúp cho việc phát tán quả và hạt không? Bằng những cách nào?

Trả lời:

- Những quả, hạt phát tán nhờ gió có đặc điểm: Có cánh, có lông, nhẹ để gió thổi đi xa
- Những quả phát tán nhờ động vật có đặc điểm: Có gai móc, có nhiều chất dinh dưỡng, có hương thơm...
- Những quả tự phát tán có vỏ khi chín tự bung ra, bật mạnh làm cho các hạt bắn ra xa.
- Con người có góp phần phát tán hạt quả đi xa bằng việc vận chuyển từ vùng này sang vùng khác, nhân giống cây trồng.

Giải bài tập SGK Sinh học 6 Bài 34**Câu 1 (trang 112 sgk Sinh học 6):**

Quả và hạt được phát tán nhờ động vật thường có những đặc điểm gì?

Trả lời:

Quả và hạt phát tán nhờ động vật có các đặc điểm là quả ăn được (động vật ăn thịt quả), còn hạt thường có vỏ cứng, bền không bị tiêu hóa nên được gieo rắc khắp nơi cùng với phân của động vật (quả ổi, quả sim, quả cà chua, quả ớt...). Hoặc quả có gai, móc. lông cứng bám vào lông động vật, được động vật mang đi khắp nơi (quả ké, quả cỏ xước, quả cây xấu hổ...).

Câu 2 (trang 112 sgk Sinh học 6):

Kể tên những quả và hạt có thể tự phát tán mà em biết.

Trả lời:

Một số loại quả tự phát tán thì: khi nẻ các mảnh vỏ xoắn lại mà bắn mạnh hạt ra ngoài (quả bóng nước, quả đỗ xanh...). Hoặc khi nổ thì cuống bật lên như lò xo mà đẩy hạt ra xa (quả nổ...).

Câu 3 (trang 112 sgk Sinh học 6):

Những quả và hạt có đặc điểm gì thường được phát tán nhờ gió?

Trả lời:

Những quả và hạt phát tán nhờ gió thường có các đặc điểm: quả, hạt có cánh được gió chuyển đi xa gốc cây mẹ (quả chò, quả cơm, hạt núc nác, hạt củ mài,..). Hoặc quả, hạt có lông được gió đem đi xa (quả cỏ lào, quả rau tàu bay, hạt thừng mức...).

Câu 4 (trang 112 sgk Sinh học 6):

Người ta nói rằng những hạt rơi chậm thường được gió mang đi xa hơn. Hãy cho biết điều đó đúng hay sai? Vì sao?

Trả lời:

Người ta nói rằng: những hạt rơi chậm thường được gió mang đi xa hơn là vì những hạt rơi chậm thì có thời gian bay ở trong không trung dài hơn, nên được gió đưa đi xa hơn.