

Lời giải chi tiết bài tập trong **VBT Sinh 6 Bài 41: Hạt kín - Đặc điểm của thực vật Hạt kín** được chúng tôi biên soạn bám sát yêu cầu trong sách bài tập. Mời các em học sinh và quý thầy cô theo dõi tại đây.

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 41: Hạt kín - Đặc điểm của thực vật Hạt kín trang 84

Quan sát một số cây có hoa và ghi lại các đặc điểm đã quan sát được vào bảng dưới đây

STT	Cây	Dạng thân	Dạng rễ	Kiểu lá	Gân lá	Cánh hoa	Quả	Môi trường sống
1	Lúa	Cỏ	Chùm	Đơn	Song song	Không	Khô	Nước
2	Cà chua	Cỏ	Cọc	Đơn	Mạng	Dính	Thịt	Cạn
3	Cải	Cỏ	Cọc	Đơn	Mạng	Dính	Khô	Cạn

- Nhận xét sự đa dạng của cây có hoa: Cây có hoa rất đa dạng và phong phú về dạng thân (gỗ, cỏ), dạng rễ (chùm, cọc), kiểu lá (đơn, kép), kiểu gân lá (hình mạng, song song, hình cung), cánh hoa (dính, rời), quả (có hoặc không) và cả về môi trường sống (cạn, nước).

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 41: Ghi nhớ trang 84

Hạt kín là nhóm thực vật có hoa. Chúng có một số đặc điểm chung như sau:

- Cơ quan sinh dưỡng phát triển đa dạng (rễ cọc, rễ chùm, thân gỗ, thân cỏ, lá đơn, lá kép,...), trong có mạch dẫn phát triển.
- Có hoa, quả. Hạt nằm trong quả (trước đó là noãn trong nằm trong bầu) là một ưu thế của các cây hạt kín, vì nó được bảo vệ tốt hơn. Hoa và quả có rất nhiều dạng khác nhau.
- Môi trường sống đa dạng. Đây là nhóm thực vật tiến hóa hơn cả.

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 41: Câu hỏi trang 84

Câu 1 (trang 84 VBT Sinh học 6):

Đặc điểm chung của thực vật Hạt kín?

Hãy đánh dấu x vào đầu câu trả lời đúng nhất:

- Tính chất đặc trưng nhất của các cây Hạt kín là:
 - Sống ở trên cạn.
 - Có rễ, thân, lá
 - Sinh sản bằng hạt

- d) Có hoa, quả, hạt nằm trong quả
- Các cây Hạt kín rất khác nhau, thể hiện ở:
- e) Đặc điểm hình thái cơ quan sinh dưỡng
g) Đặc điểm hình thái cơ quan sinh sản
h) Cả e và g

Trả lời:

Đáp án d và h

Câu 4 (trang 84 VBT Sinh học 6):

Kể tên 5 cây Hạt kín có dạng thân, lá hoặc quả, quả khác nhau

Trả lời:

5 cây hạt kín có dạng thân, lá hoặc hoa, quả khác nhau: bưởi, bèo tây, lúa, cà chua, cải.