

Lời giải chi tiết bài tập trong **VBT Sinh 6 Bài 47: Thực vật bảo vệ đất và nguồn nước** 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 47: Thực vật giúp giữ đất, chống xói mòn trang 93

Quan sát H.47.1,H.47.2 SGK, hãy cho biết điều gì sẽ xảy ra đối với đất ở nơi B khi có mưa ? Vì sao?

Trả lời:

Đất bị xói mòn vì không có các tán lá giữ lại nên một phần lớn lượng nước rơi trực tiếp xuống đất với tốc độ lớn.

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 47: Thực vật góp phần hạn chế lũ lụt, hạn hán trang 94

Vai trò của rừng trong việc hạn chế lũ lụt, hạn hán như thế nào?

Trả lời:

Rừng giúp đất không bị xói mòn, rửa trôi nên khi mưa lớn, các vùng không bị ngập lụt.

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 47: Thực vật góp phần bảo vệ nguồn nước ngầm trang 95

Thực vật có vai trò gì đối với nguồn nước ?

Trả lời:

Bảo vệ nguồn nước ngầm

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 47: Ghi nhớ trang 93

Thực vật, đặc biệt là thực vật rừng, nhờ có ..hệ rễ.. giữ đất, ..tán cây.. cản bớt sức nước chảy do mưa lớn gây ra, nên có vai trò quan trọng trong việc chống xói mòn, sụt lở đất ,.. ngập lụt.. cũng như giữ được nguồn nước ngầm tránh hạn hán

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 47: Câu hỏi trang 94**Câu 1 (trang 94 VBT Sinh học 6):**

Tại sao ở vùng bờ biển người ta phải trồng rừng ở phía ngoài đê?

Trả lời:

- Ở ngoài đê gió to, sóng lớn nên đất dễ bị sạt lở
- Trồng cây ngăn gió bão, chống sạt lở đê, đất

Câu 3 (trang 94 VBT Sinh học 6):

Vai trò của rừng trong việc hạn chế lũ lụt hạn hán như thế nào?

Trả lời:

Hệ rễ cây hấp thụ nước, duy trì nước ngầm lượng nước này chảy vào chỗ trũng tạo sông, suối để tưới tiêu.