

Lời giải chi tiết bài tập trong **VBT Sinh 6 Bài 51: Nấm (tiếp theo)** 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.

ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC

- Tại sao khi muốn gây mốc trắng người ta chỉ cần để cơm hoặc bánh mì ở nhiệt độ trong phòng và có thể vậy thêm ít nước?
- Tại sao quần áo hau đồ đạc lâu ngày không phơi nắng hoặc để ở nơi ẩm thường bị nấm mốc?
- Tại sao ở trong chỗ tối nấm vẫn phát triển được?

Trả lời:

Vì mốc trắng sử dụng chất hữu cơ, nhiệt độ thích hợp 25 độ C, độ ẩm thích hợp.

Vì nấm mốc dễ phát triển trong môi trường ẩm

Vì nấm không sử dụng ánh sáng.

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 51: Điều kiện phát triển của nấm trang 104

- Hãy nêu điều kiện phát triển của nấm?
- Nấm hoại sinh có vai trò quan trọng như thế nào trong tự nhiên ?

Trả lời:

Dinh dưỡng, độ ẩm, nhiệt độ.

Phân giải chất hữu cơ.

TẦM QUAN TRỌNG CỦA NẤM

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 51: Nấm có ích trang 104

Hãy cho ví dụ một vài nấm có ích mà em biết(nói rõ công dụng)

Trả lời:

Nấm hương, sò, mộc nhĩ làm thức ăn ; linh chi làm thuốc

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 51: Nấm có hại trang 104

Hãy cho ví dụ một vài nấm có hại mà em biết (nêu rõ tác hại của chúng)

Trả lời:

Nấm gây bệnh ở ngô làm hỏng bắp hoặc chết ; nấm độc đỏ gây chết người.

Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 51: Ghi nhớ trang 104

- Nấm là những cơ thể dị dưỡng (kí sinh hoặc hoại sinh) . Ngoài thức ăn là các ..chất hữu cơ .. có sẵn, nấm cần ..nhiệt độ.. và .. độ ẩm.. thích hợp để phát triển

- Nấm có tầm quan trọng lớn trong thiên nhiên và trong đời sống con người. Bên cạnh những..lợi ích.. cũng có những .. tác hại...

Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 51: Câu hỏi trang 105**Câu 3 (trang 105 VBT Sinh học 6):**

Kể tên một số nấm có ích và nấm có hại cho người.

Trả lời:

Nấm có ích như nấm rơm, mộc nhĩ, linh chi. Nấm có hại như nấm độc đỏ, nấm lim, nấm độc đen.

Câu 4 (trang 105 VBT Sinh học 6):

Hãy tìm trong vườn trường hoặc vườn nhà em những cây có bệnh do nấm và quan sát xem cây bị bệnh ở chỗ nào ?

Trả lời:

Ở lá, ở thân