**BÀI 51: NẤM (TT)**

1. MỤC TIÊU:

- Biết 1 vài điều kiện thích hợp cho sự phát triển của nấm.

- Nêu 1 số nấm có ích và có hại cho con người.

- Rèn kỹ năng : + Quan sát tranh ,hình và mẫu vật

+ Liên hệ thực tế

- Có ý thức yêu thích bộ môn

B.HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU BÀI:

B. ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC VÀ TẦM QUAN TRỌNG CỦA NẤM

1. Đặc điểm sinh học của nấm:

a) Điều kiện phát triển của nấm:

HS đọc phần thông tin sgk trang 168 trả lời câu hỏi:

+ Nấm phát triển trong điều kiện nào?

b) Cách dinh dưỡng:

HS đọc phần thông tin sgk trang 168 trả lời câu hỏi:

+ Nấm có những hình thức dinh dưỡng nào?

+ Thế nào là nấm ký sinh, nấm hoại sinh, nấm cộng sinh?

II. Tầm quan trọng của nấm:

HS đọc phần thông tin SGK trang 168-169 trả lời câu hỏi:

1. Nấm có ích:

+ Nấm có những công dụng gì? Nêu ví dụ?

2. Nấm có hại:

HS đọc phần thông tin SGK trang 168-169 trả lời câu hỏi:

+ Nấm có tác hại gì với thực vật?

+ Nấm có tác hại gì với con người?

+ Kể tên 1 số nấm độc? Đặc điểm nhận biết?

+ Phải làm gì để tránh các bệnh về nấm?

C.KIẾN THỨC TRỌNG TÂM SAU KHI NGHIÊN CỨU BÀI HỌC:

B. ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC VÀ TẦM QUAN TRỌNG CỦA NẤM

1. Đặc điểm sinh học của nấm:

a) Điều kiện phát triển của nấm:

Nơi giàu chất hữu cơ, có nhiệt độ và độ ẩm thích hợp

b) Cách dinh dưỡng:

- Hoại sinh.

- Ký sinh.

- Một số cộng sinh.

II. Tầm quan trọng của nấm:

1. Nấm có ích:

- Mốc xanh, nấm linh chi: làm thuốc

- Men biia, nấm hương, nấm rơm, nấm sò, nấm gan bò, mộc nhĩ: làm thức ăn.

- Một số nấm men: sản xuất rượu, bia, chế biến một số thực phẩm, làm men bột mì.

- Các nấm hiển vi trong đất: phân giải chất hữu cơ thành chất vô cơ.

2. Nấm có hại:

- Nấm ký sinh: gây bệnh cho người và động vật.

- Nấm mốc: làm hỏng thức ăn và đồ dùng.

- Nấm độc gây ngộ độc.

+ Nấm kí sinh trên TV gây bệnh cho cây làm thiệt hại mùa màng.

+ Nấm gây hại: hắc lào, lang ben, nấm tóc...