

KẾT QUẢ HỌC TẬP MONG ĐỢI

Ký hiệu	KQHTMĐ của học phần Hoàn thành học phần này, sinh viên có thể:	CĐR của CTĐT
Kiến thức		
K1	Trình bày được các khái niệm về nấm ăn và nấm dược liệu; cấu trúc sợi nấm, hình thái quả thể, sinh trưởng của hệ sợi, sự hình thành quả thể nấm.	CĐR35
K2	Trình bày được các bước trong công nghệ nhân giống nấm ăn, nấm dược liệu.	CĐR5
K3	Trình bày được các bước trong quy trình công nghệ nuôi trồng một số loại nấm ăn và nấm dược liệu; sơ chế và bảo quản nấm; quản lý dịch bệnh trong trồng nấm.	CĐR5
Kỹ năng		
K4	Áp dụng tốt công nghệ nhân giống nấm và nuôi trồng nấm ăn, nấm dược liệu.	CĐR11
Thái độ		
K86	Tuân thủ nội quy trong học thực hành và lý thuyết; trung thực trong báo cáo, làm bài thi và kiểm tra; tôn trọng đạo đức nghề nghiệp.	CĐR14

NỘI DUNG HỌC PHẦN

- Chương 1: Tổng quan về sinh học của nấm ăn và nấm dược liệu;
- Chương 2: Kỹ thuật nhân giống nấm ăn, nấm dược liệu;
- Chương 3: Công nghệ nuôi trồng một số loài nấm ăn, nấm dược liệu;
- Chương 4: Sơ chế và bảo quản sản phẩm nấm ăn và nấm dược liệu;
- Chương 5: Quản lý sâu bệnh trong nuôi trồng nấm ăn và nấm dược liệu.

Các bài thực hành:

- Bài 1: Nhân giống nấm sò
- Bài 2: Nuôi trồng nấm sò.

ĐÁNH GIÁ VÀ CHO ĐIỂM

- ✓ Thang điểm: 10
- ✓ Điểm trung bình của học phần là tổng điểm của các rubric nhân với trọng số tương ứng của từng rubric
- ✓ Đánh giá quá trình: 40%; Tham dự lớp: 10%, Đánh giá thực hành: 10%, Kiểm tra giữa kỳ: 20%
- ✓ Đánh giá cuối kỳ 60%: Thi tự luận

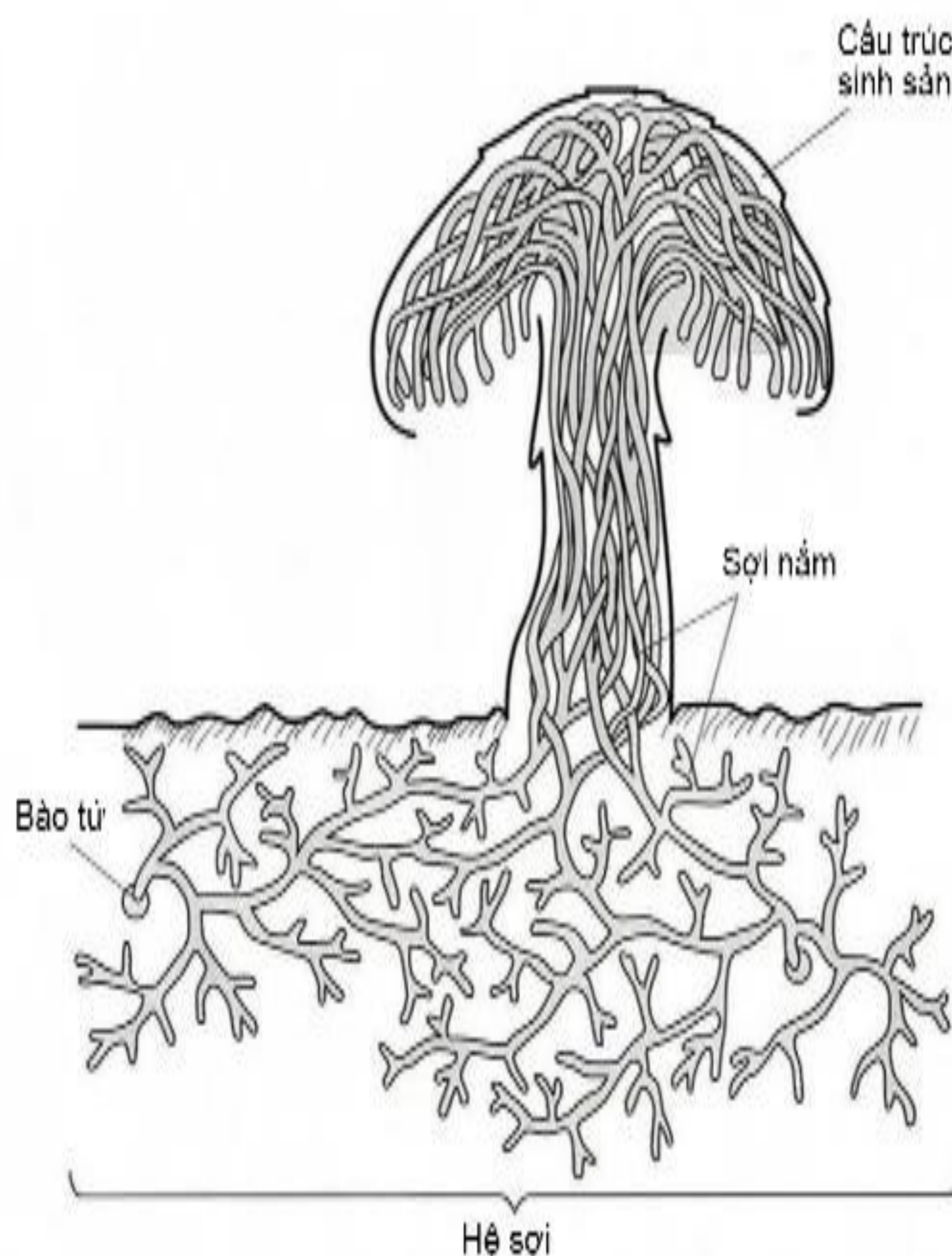
PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

- Tham gia học tập trên lớp
- Đọc tài liệu ở nhà trước khi đến lớp
- Thảo luận
- Tham gia thực hành
- Sinh viên tham gia học trực tuyến



NHIỆM VỤ CỦA SINH VIÊN

- Tham dự tối thiểu 75% số tiết lý thuyết, 100% thực hành.
- Chuẩn bị cho bài giảng, đọc sách tham khảo trước khi đến lớp
- Tích cực tham gia thảo luận, trao đổi, thực hành



SƠ ĐỒ QUY TRÌNH CÔNG NGHỆ NHÂN GIỐNG NẤM DỊCH THỂ



GIẢNG VIÊN PHỤ TRÁCH

- 1.TS. Nguyễn Thị Bích Thùy (0379171187, ntbthuy.cns@vnua.edu.vn)
- 2.TS. Ngô Xuân Nghiễn (092397476, nxnghien@vnua.edu.vn)
- 3.TS. Trần Đông Anh (0987434870, tdanh@vnua.edu.vn@vnua.edu.vn)