

Số: 22/TB-FTHL

Hung Thịnh, ngày 21 tháng 01 năm 2023

THÔNG BÁO
MỞ LỚP ĐÀO TẠO KỸ THUẬT NHÂN GIỐNG,
NUÔI TRỒNG NẤM ĂN VÀ NẤM DƯỠC LIỆU

Nhằm đáp ứng nguyện vọng được học kỹ thuật nhân giống và nuôi trồng nấm ăn và nấm dược liệu của các bạn học viên các tỉnh phía Nam, Trung tâm Nghiên cứu Thực nghiệm Nông nghiệp Hưng Lộc mở lớp “Kỹ thuật nhân giống, nuôi trồng nấm ăn và nấm dược liệu”

I. Phân loại nhóm nấm đào tạo

Nhóm 1: Nhóm nấm rơm

- Nấm rơm trên mùn cưa thái
- Nấm rơm trên rơm rạ
- Nấm rơm trên thân chuối (tùy thời vụ)

Nhóm 2: Đông trùng hạ thảo

- Đông trùng trên giá thể tổng hợp
- Đông trùng hạ thảo trên nhộng tằm

Nhóm 3: Nhóm nấm trên mùn cưa cao

- Trên mùn cưa cao su không phủ đất: nấm mèo, bào ngư, linh chi
- Trên mùn cưa cao su có phủ đất: hoàng đế, chân dài, mối đen

II. Nội dung

2.1. Lý thuyết:

- + Đặc điểm và phân loại, đặc tính sinh học của từng loại nấm.
- + Quy trình nhân giống/sản xuất từng loại nấm.
- + Lý thuyết chung về yêu cầu phòng thí nghiệm, cơ sở sản xuất.
- + Thị trường từng loại nấm và hạch toán kinh tế khi sản xuất từng loại nấm.

2.2. Thực hành:

- + Kỹ thuật chuẩn bị dụng cụ, khử trùng, pha môi trường
- + Kỹ thuật nhân giống các cấp
- + Kỹ thuật tạo phôi giống, kiểm pH, ẩm độ, một số phương pháp cải tiến
- + Kỹ thuật chăm sóc, thu hái từng loại nấm
- + Phòng trừ sâu bệnh hại, bệnh sinh lý từng loại nấm

2.3. Thực hành tại trang trại

- + Tạo phôi, hấp khử phôi, vận hành máy móc khi sản xuất quy mô lớn
- + Kỹ thuật nuôi ủ tơ với nhà trồng diện tích lớn từ 30.000 đến 50.000 phôi, lưu ý với các loại nấm áp dụng công nghệ cao.
- + Kỹ thuật chăm sóc, thu hái (kỹ thuật phủ đất đối với nấm phủ đất).
- + Phòng trừ sâu bệnh hại, bệnh sinh lý từng loại nấm.



III. Thời gian đăng kí: Các ngày trong tuần và thứ 7, chủ nhật

IV. Thời gian học: Theo yêu cầu đăng kí

V. Học phí:

- Kỹ thuật nhân giống: 5.000.000 đ/nhóm năm
- Kỹ thuật sản xuất và nuôi trồng: 5.000.000 đ/nhóm năm

VI. Liên hệ tư vấn:

- Điện thoại: 0383654910
- Email: ntmy87@gmail.com

VII. Địa chỉ

Bộ môn Nghiên cứu Nấm và Công nghệ Sinh học – Trung tâm Nghiên cứu Thực nghiệm Nông nghiệp Hưng Lộc – Hưng Thịnh – Trảng Bom – Đồng Nai.

Nơi nhận:

- Bộ môn Nghiên cứu Nấm và CNSH;
- Trang website Trung tâm;
- Lưu VT



ThS. Phạm Thị Nhạn

