

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

Tên học phần : **Ký sinh trùng (Parasitology)**
Mã số học phần : **NN729**
Số tín chỉ : 2 (30 tiết lý thuyết)
Bộ môn phụ trách : Bộ môn Công nghệ Sinh học Phân tử
Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học
Tên giảng viên : PGS.TS. Nguyễn Hữu Hưng, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng
Điện thoại : 09183926123 E-mail: nhhung@ctu.edu.vn
Tên người cùng tham gia giảng dạy:

Phương pháp đánh giá:

- Báo cáo chuyên đề/ tiểu luận
- Thi kết thúc học phần

Mô tả học phần:

Phần lý thuyết tại lớp được trình bày với các hình ảnh minh họa. Một số chương sẽ lấy trực tiếp từ internet, phần thực hành tại phòng thí nghiệm Bệnh Ký sinh trùng với những mẫu vật và thực hành trên mẫu làm sẵn và tươi sống...v.v..

Học phần tiên quyết: Dược lý (NN749), bệnh nội khoa (NN748), bệnh truyền nhiễm (NN745), sinh học động vật (NN646), dịch tễ học (NN303), miễn dịch học (NN112) và nuôi động vật thí nghiệm (NN317).

Mục tiêu: Sau môn học học viên sẽ có được kiến thức nâng cao liên quan về khoa học ký sinh trùng trong thú y. Sau môn học học viên sẽ có lượng kiến thức sâu về công tác phân loại, chẩn đoán, phòng chống bệnh trong lĩnh vực trên và thông tin toàn cảnh về các bệnh trong nước cũng như thế giới. Qua đó học viên sẽ có những nghiên cứu độc lập khoa học và thực tiễn

Nội dung:

Học viên sẽ được giới thiệu các khái niệm cơ bản và nâng cao về bệnh ký sinh trùng ở động vật nuôi cùng với các phương pháp chẩn đoán tìm các bệnh ký sinh trùng trên động vật nuôi

Tài liệu tham khảo:

HIỆU TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC VIỆN NC&PT CNSH