

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Quản lý giống vật nuôi (Animal Breeding Management)

- Mã số học phần : NN496
- Số tín chỉ học phần : 2 tín chỉ
- Số tiết học phần : 30 tiết lý thuyết

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn : Chăn Nuôi
- Khoa: Nông Nghiệp & Sinh Học Ứng Dụng

3. Điều kiện tiên quyết:

4. Mục tiêu của học phần: Chọn giống gia súc NN101

4.1. Kiến thức:

- 4.1.1. Trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản về đặc điểm giống gia súc gia cầm
- 4.1.2. Ngoài ra sinh viên còn hiểu rõ thêm về các phương pháp quản lý giống gia súc gia cầm

4.2. Kỹ năng:

- 4.2.1. Môn học sẽ giúp cho sinh viên có kỹ năng phân tích và lập các dự án về phát triển giống gia súc, bảo tồn quỹ gen...
- 4.2.2. Ngoài ra môn học còn giúp cho sinh viên có kỹ năng hoạt động nhóm, lập kế hoạch và tổ chức công việc có hiệu quả

4.3. Thái độ:

- 4.3.1. Sinh viên cần có thái độ học tập đúng đắn
- 4.3.2. Ngoài ra sinh viên cần có ý thức tốt trong việc sử dụng kiến thức của mình để phục vụ cho sự phát triển của ngành

5. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần sẽ cung cấp cho sinh viên biết được các đặc điểm cơ bản về giống vật nuôi, quá trình hình thành giống gia súc. Sinh viên sẽ được cung cấp các kiến thức cơ bản về phương pháp quản lý giống ở các cơ sở chăn nuôi.

Ngoài ra môn học còn cung cấp cho sinh viên các kiến thức về phương pháp chọn lọc giống, chọn đôi giao phối và các phương pháp nhân giống gia súc. Đặc biệt sinh viên còn được cung cấp một số kiến thức cơ bản về kỹ thuật bảo tồn lưu giữ nguồn gen vật nuôi.

6. Cấu trúc nội dung học phần:

6.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Chương 1. 1.1. 1.2. 1.3. 1.4.	Khái niệm và ý nghĩa của công tác giống trong chăn nuôi Khái niệm về công tác giống vật nuôi Phân loại giống vật nuôi Ý nghĩa của công tác giống trong chăn nuôi Cơ sở sinh học của công tác giống	6	4.11;4.1.2;4.3.1
Chương 2. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5.	Sinh trưởng, sinh sản và sức sản xuất của vật nuôi Khái niệm về sinh trưởng và phát dục Phương pháp đánh giá tốc độ sinh trưởng phát dục Các yếu tố ảnh hưởng đến sinh trưởng phát dục Sự sinh sản của vật nuôi Sức sản xuất của vật nuôi	6	4.11;4.1.2;4.3.1
Chương 3. 3.1. 3.2. 3.3. 3.4.	Chọn giống và đánh giá giống vật nuôi Khái niệm về giá trị giống Các chỉ số chọn lọc Xác định giá trị giống Các phương pháp chọn giống	6	4.11;4.1.2;4.3.1
Chương 4. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Hệ thống tổ chức trong công tác giống vật nuôi Hệ thống nhân giống Hệ thống sản xuất con lai Tổ chức quản lý con giống ở cơ sở Một số biện pháp công tác giống	6	4.11;4.1.2;4.3.1
Chương 5. 5.1. 5.2. 5.3.	Bảo tồn nguồn gen vật nuôi và đa dạng sinh học Khái niệm về bảo tồn nguồn gen vật nuôi Các phương pháp bảo tồn nguồn gen vật nuôi Vấn đề bảo tồn và lưu trữ nguồn gen vật nuôi ở nước ta	6	4.11;4.1.2;4.3.1

7. Phương pháp giảng dạy:

- Dạy lý thuyết kết hợp thảo luận, báo cáo tình huống

8. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết.
- Tham gia đầy đủ 100% giờ thực hành/thí nghiệm/thực tập và có báo cáo kết quả.
- Thực hiện đầy đủ các bài tập nhóm/ bài tập và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Tham dự kiểm tra giữa học kỳ.
- Tham dự thi kết thúc học phần.

- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học.

9. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên:

9.1. Cách đánh giá

Sinh viên được đánh giá tích lũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Mục tiêu
1	Điểm chuyên cần	Số tiết tham dự học/tổng số tiết	10%	4.3
2	Điểm báo cáo chuyên đề	Tham dự đầy đủ và báo cáo chuyên đề được giao	40%	4.1.1, 4.1.2; 4.2.1, 4.2.2 và 4.3.1
3	Điểm thi kết thúc học phần	- Thi trắc nghiệm(60 phút) - Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết và 100% giờ thực hành - Bắt buộc dự thi	50%	4.1.1, 4.1.2; 4.2.1, 4.2.2 và 4.3.1

9.2. Cách tính điểm

- Điểm đánh giá thành phần và điểm thi kết thúc học phần được chấm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), làm tròn đến một chữ số thập phân.
- Điểm học phần là tổng điểm của tất cả các điểm đánh giá thành phần của học phần nhân với trọng số tương ứng. Điểm học phần theo thang điểm 10 làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy định về công tác học vụ của Trường.

10. Tài liệu học tập:

Thông tin về tài liệu

Số đăng ký cá biệt

[1] Giáo trình Chọn giống gia súc, 2000, Nguyễn Minh Thông

Thư viện khoa
Nông nghiệp &
SHƯĐ

[2] Chọn và nhân giống gia súc, 1990, Trần đình Miên

Thư viện khoa
Nông nghiệp &
SHƯĐ

[3] Cơ sở di truyền chọn giống động, 1999, Đặng Hữu Lanh

Thư viện khoa
Nông nghiệp &
SHƯĐ

11. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
1	Chương 1: Khái niệm và ý nghĩa của công tác giống trong chăn nuôi	3		-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 1.1 đến 1.2

2	Chương 1: Khái niệm và ý nghĩa của công tác giống trong chăn nuôi	3		-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 1.3 đến 1.4 +Ôn lại nội dung 1.1.đến 1.2 đã học ở học phần chương 1
3	Chương 2: Sinh trưởng, sinh sản và sức sản xuất của vật nuôi	3		-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 2.1 đến 2.2, Chương 2 +Ôn lại nội dung 1.1.đến 1.4 đã học ở học phần chương 1
4	Chương 2: Sinh trưởng, sinh sản và sức sản xuất của vật nuôi	3		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 2.3 đến 2.5 của Chương 2 +Xem lại nội dung 2.1 đến 2.2 đã học ở học phần
5	Chương 3: Chọn giống và đánh giá giống vật nuôi	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 3.1 đến 3.2 của Chương 3 +Xem lại nội dung 2.1 đến 2.3 đã học ở học phần
6	Chương 3. Chọn giống và đánh giá giống vật nuôi	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 3.3 đến 3.4 của Chương 3 +Xem lại nội dung 3.1 đến 3.2 đã học ở học phần
7	Chương 4. Hệ thống tổ chức trong công tác giống vật nuôi	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 4.1 đến 4.2 của Chương 4 +Xem lại nội dung 3.1 đến 3.4 đã học ở học phần
8	Chương 4. Hệ thống tổ chức trong công tác giống vật nuôi	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 4.3 đến 4.4 của Chương 4 +Xem lại nội dung 4.1 đến 4.4 đã học ở học phần
9	Chương 5. Bảo tồn nguồn gen vật nuôi và đa dạng sinh học	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 5.1 đến 5.3 của Chương 5 +Xem lại nội dung 4.1 đến 4.4 đã học ở học phần
10	Lập dự án về quản lý heo ở trang trại	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 1.1 đến 5.3
11	Lập dự án về quản lý trâu, bò thịt ở trang trại	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 1.1 đến

				5.3
12	Lập dự án về quản lý trâu, bò sữa ở trang trại	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 1.1 đến 5.3
13	Lập dự án về quản lý gia cầm thịt ở trang trại	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 1.1 đến 5.3
14	Lập dự án về quản lý gia cầm trứng ở trang trại	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 1.1 đến 5.3
15	Lập dự án về quản lý dê cừu ở trang trại	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 1.1 đến 5.3

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 20...

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG KHOA/GIÁM ĐỐC VIỆN/
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM

TRƯỞNG BỘ MÔN