

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Quyền lợi và tập tính động vật (*Farm Animal Behaviour and Welfare*)

- Mã số học phần : NN499

- 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:

Trang bị cho sinh viên các kiến thức tổng quát về tập tính của từng loài động vật nuôi, ứng dụng vào thực tế. Những vấn đề về nhân đạo cũng như mối liên hệ giữa chăm sóc, tập tính và bệnh tật ở vật nuôi

Kiến thức:

4.1.1. Những kiến thức căn bản trong nghiên cứu về tập tính học

4.1.2. Những kỹ thuật cần thiết để tiếp cận với các phương pháp thu thập các thông tin

4.2. Kỹ năng:

4.2.1. Kỹ năng tiếp cận thông tin và xử lý thông tin trong nghiên cứu khoa học như tìm kiếm, tổng hợp, tóm tắt và đánh giá thông tin

4.2.2. Những kỹ năng cần thiết để tiếp cận các phương pháp nghiên cứu như quan sát và kỹ năng hoạt động nhóm...

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 Quyền lợi và tập tính động vật sẽ cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về tập tính học động vật có liên quan đến sản xuất nông nghiệp như tập tính ăn, tập tính nhóm, tập tính sinh sản... Bên cạnh đó học phần cũng cung cấp cho sinh viên nắm được các lợi ích của việc ứng dụng tập tính do học tập, rèn luyện của động vật để quản lý vật nuôi được dễ dàng nhất là trong môi trường chăn nuôi công nghiệp.

Ngoài ra, học phần này cũng giới thiệu cho sinh viên biết được các quyền lợi động vật, mối quan hệ giữa tập tính và năng suất động vật cũng như mối quan hệ giữa tập tính và sức khỏe động vật, những vấn đề về bảo vệ quyền lợi ở bò, heo và gia cầm.

6. Cấu trúc nội dung học phần:

6.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Chương 1. 1.1. 1.2.	Cơ sở sinh học của tập tính động vật Các khái niệm về tập tính học Cơ sở thần kinh của tập tính	2	4.3.1
Chương 2. 2.1. 2.2.	Tập tính của một số loài động vật và vật nuôi Tập tính nhóm, lãnh thổ, tập tính ăn Tập tính sinh sản	4	4.1.1; 4.1.2;4.2.1; 4.3.1
Chương 3. 3.1. 3.2.	Điều kiện cần thiết quản lý vật nuôi Điều kiện môi trường ngoài Điều kiện nuôi dưỡng	4	4.1.1; 4.1.2;4.2.1; 4.3.1
Chương 4. 4.1. 4.2.	Ứng dụng của tập tính vào thực tế chăn nuôi Các ứng dụng về tập tính ăn, làm tổ, làm mẹ... trong chăn nuôi Ứng dụng tính khứu giác của chó trong phát hiện bò lên giống	4	4.1.1; 4.1.2;4.2.1; 4.3.1
Chương 5 5.1. 5.2	Các khái niệm về bảo vệ quyền lợi động vật Khái niệm chung Các quyền lợi động vật	4	4.1.1; 4.1.2;4.2.1; 4.3.1
Chương 6 6.1 6.2.	Kiểm soát nhân đạo đối với động vật Đại cương Các hoạt động kiểm soát	4	4.1.1; 4.1.2;4.2.1; 4.3.1
Chương 7 7.1 7.2.	Mối quan hệ giữa Tập tính với chăm sóc động vật và bệnh tật động vật Mối quan hệ giữa tập tính và năng suất động vật Mối quan hệ giữa tập tính và sức khỏe động vật	4	4.1.1; 4.1.2;4.2.1; 4.3.1
Chương 8 8.1 8.2.	Những vấn đề về bảo vệ quyền lợi ở bò, heo và gia cầm Khái niệm chung Các nguyên tắc và phương hướng thực hiện	4	4.1.1; 4.1.2;4.2.1; 4.3.1

7. Phương pháp giảng dạy:

- Phương pháp thuyết trình vấn đáp, thảo luận trong giảng dạy lý thuyết
- Phương pháp quan sát trong thực tiễn và báo cáo chuyên đề

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	Báo cáo chuyên đề	Sinh viên phải tham dự và báo cáo chuyên đề được giao	20%	
3	Điểm kiểm tra giữa kỳ	- Thi trắc nghiệm (40 phút)	30%	4.1.1, 4.1.2; 4.2.1, 4.2.2 và 4.1.3
4	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	40%	4.1.1, 4.1.2; 4.2.1, 4.2.2 và 4.1.3

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] Farm Animal Behaviour and Welfare, 2005, A.F. Fraser & D.M. Broom

Thư viện khoa
Nông nghiệp &
SHƯĐ

[2] Đời sống các loài thú, 1979, Trần Kiên

Thư viện khoa
Nông nghiệp &
SHƯĐ

[3] Sinh thái học quần thể, 1999, Nguyễn Xuân Huân

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: Cơ sở sinh học của tập tính động vật	2		Nghe sinh hoạt về mục đích yêu cầu của môn học, các tài liệu cần phải có, hình thức thi...
2	Chương 2: Tập tính của một số loài động vật và vật nuôi	4		-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 2.1 đến 2.3, Chương 2 +Ôn lại nội dung 1.1.đến 1.3 đã học ở học phần chương 1
3	Chương 2: Tập tính của một số loài động vật và vật nuôi	4		-Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 2.1 đến 2.3, Chương 2 +Ôn lại nội dung 1.1.đến 1.3 đã học ở học phần chương 1
4	Chương 3: Điều kiện cần thiết quản lý vật nuôi	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 3.1 đến 3.3 của Chương 3 +Xem lại nội dung 2.1 đến 2.3 đã học ở học phần
5	Chương 3: Điều kiện cần thiết quản lý vật nuôi	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 3.1 đến 3.3 của Chương 3 +Xem lại nội dung 2.1 đến 2.3 đã học ở học phần
6	Chương 4. Ứng dụng của tập tính vào thực tế chăn nuôi	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 4.1 đến 4.3 của Chương 4 +Xem lại nội dung 3.1 đến 3.3 đã học ở học phần
7	Chương 4. Ứng dụng của tập tính vào thực tế chăn nuôi	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 4.1 đến 4.3 của Chương 4 +Xem lại nội dung 3.1 đến 3.3 đã học ở học phần
8	Chương 5. Các khái niệm về bảo vệ quyền lợi động vật	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 4.3 đã học ở học phần
9	Chương 5. Các khái niệm về bảo vệ quyền lợi động vật	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 5.1 đến 5.3 của Chương 5

	động vật			5.3 của Chương 5 +Xem lại nội dung 4.1 đến 4.3 đã học ở học phần
10	Chương 6. Kiểm soát nhân đạo đối với động vật	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 6.1 đến 6.3 của Chương 6 +Xem lại nội dung 5.1 đến 5.3 đã học ở học phần
11	Chương 6. Kiểm soát nhân đạo đối với động vật	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 6.1 đến 6.3 của Chương 6 +Xem lại nội dung 5.1 đến 5.3 đã học ở học phần
12	Chương 7. Mối quan hệ giữa Tập tính với chăm sóc động vật và bệnh tật động vật	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 7.1 đến 7.3 của Chương 7 +Xem lại nội dung 6.1 đến 6.3 đã học ở học phần
13	Chương 7. Mối quan hệ giữa Tập tính với chăm sóc động vật và bệnh tật động vật	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 7.1 đến 7.3 của Chương 7 +Xem lại nội dung 6.1 đến 6.3 đã học ở học phần
14	Chương 8. Những vấn đề về bảo vệ quyền lợi ở bò, heo và gia cầm	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 8.1 đến 8.3 của Chương 8 +Xem lại nội dung 7.1 đến 7.3 đã học ở học phần
15	Chương 8. Những vấn đề về bảo vệ quyền lợi ở bò, heo và gia cầm	4		Nghiên cứu trước: +Tài liệu [1]: nội dung từ mục 8.1 đến 8.3 của Chương 8 +Xem lại nội dung 7.1 đến 7.3 đã học ở học phần

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 20...

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

TRƯỞNG BỘ MÔN