

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Quyền lợi và tập tính học 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

3. Điều kiện:

- **Điều kiện tiên quyết:** Không có

- **Điều kiện song hành:** Không có

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CĐR CTĐT
4.1	Trang bị những kiến thức cơ bản về các loại tập tính động vật, các tiêu chuẩn của phúc lợi động vật	3.1.2a
4.2	Phân tích và đánh giá những kỹ thuật cần thiết để tiếp cận với các phương pháp thu thập các thông tin	3.2.1a
4.3	Vận dụng những kiến thức về tập tính để áp dụng trong các lĩnh vực có liên quan như chọn giống và nuôi dưỡng vật nuôi	3.2.2a
4.4	Có thái độ nghiêm túc trong học tập, làm việc nhóm, cũng như thực hành trực tiếp trên cơ thể vật nuôi.	3.3

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Trình bày được tập tính nhóm, ăn và sinh sản của động vật và vật nuôi cũng như các khái niệm về quyền lợi động vật, tính nhân đạo đối với động vật	4.1	3.1.3a
CO2	Phân tích và đánh giá được mối quan hệ giữa tập tính với chăm sóc động vật và bệnh tật động vật	4.2	3.1.3 a
CO3	Vận dụng những kiến thức về tập tính để áp dụng trong các lĩnh vực có liên quan	4.3	3.2.1a
CO4	Vận hành các ứng dụng có liên quan đến để tiếp cận các phương pháp nghiên cứu về quyền lợi và tập tính học động vật đạt hiệu quả cao	4.4	3.2.1a
	Kỹ năng		
	Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm		3.3

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	Kiến thức		
CO5	Hình thành được thái độ tích cực trong việc tham gia các hoạt động thực tập nhóm, trong nghiên cứu của bản thân	4.5	3.3

6. Mô tả tóm tắt nội dung 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

7. Cấu trúc nội dung học phần:

7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
Chương 1.	Cơ sở sinh học của tập tính động vật	3	CO1,CO2 CO3,CO4
1.1.	Các khái niệm về tập tính học		
1.2.	Cơ sở thần kinh của tập tính		
1.3.	Thảo luận và các câu hỏi ôn tập của chương		CO5
Chương 2.	Tập tính của một số loài động vật và vật nuôi	3	CO1,CO2 CO3,CO4
2.1.	Tập tính nhóm, lãnh thổ		
2.2.	Tập tính ăn		
2.3.	Tập tính sinh sản		
2.4.	Thảo luận và các câu hỏi ôn tập của chương		CO5
Chương 3.	Điều kiện cần thiết quản lý vật nuôi	4	CO1,CO2 CO3,CO4
3.1.	Điều kiện môi trường ngoài		
3.2.	Điều kiện nuôi dưỡng		
3.3.	Thảo luận và các câu hỏi ôn tập của chương		CO5
Chương 4.	Ứng dụng của tập tính vào thực tế chăn nuôi	4	CO1,CO2 CO3,CO4
4.1.	Các ứng dụng về tập tính ăn, làm tổ, làm mẹ... trong chăn nuôi		
4.2.	Ứng dụng tính khứu giác của chó trong phát hiện bò lén giống		
4.3.	Thảo luận và các câu hỏi ôn tập của chương		CO5
Chương 5.	Các khái niệm về bảo vệ quyền lợi động vật	4	CO1,CO2 CO3,CO4
5.1.	Khái niệm chung		
5.2.	Các quyền lợi động vật		
5.3.	Thảo luận và các câu hỏi ôn tập của chương		CO5
Chương 6.	Kiểm soát nhân đạo đối với động vật	4	CO1,CO2 CO3,CO4
6.1.	Đại cương		
6.2.	Các hoạt động kiểm soát		
6.3.	Thảo luận và các câu hỏi ôn tập của chương		CO5
Chương 7.	Mối quan hệ giữa Tập tính với chăm sóc động vật và bệnh tật động vật	4	CO1,CO2 CO3,CO4
7.1.	Mối quan hệ giữa tập tính và năng suất động vật		
7.2.	Mối quan hệ giữa tập tính và sức khỏe động vật		
7.3.	Thảo luận và các câu hỏi ôn tập của chương		CO5
Chương 8.	Những vấn đề về bảo vệ quyền lợi ở bò, heo và gia cầm	4	CO1,CO2 CO3,CO4

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
8.1.	Khái niệm chung		
8.2.	Các nguyên tắc và phương hướng thực hiện		
8.3.	Thảo luận và các câu hỏi ôn tập của chương		CO5

8. Phương pháp giảng dạy:

Phương pháp thuyết trình vắn đáp, thảo luận trong giảng dạy lý thuyết

- Phương pháp quan sát trong thực tiễn và báo cáo chuyên đề

9. 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.

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

10.1. Cách đánh giá

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

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	CĐR HP
1	Điểm chuyên cần	Số tiết tham dự học/tổng số tiết	10%	CO1,CO2
2	Báo cáo chuyên đề	Sinh viên phải tham dự và báo cáo chuyên đề được giao	20%	CO1,CO2; CO5
3	Điểm kiểm tra giữa kỳ	- Thi trắc nghiệm (40 phút)	30%	CO1; CO2 CO3;CO4
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%	CO1; CO2 CO3;CO4

10.2. 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.

11. Tài liệu học tập:

Thông tin về tài liệu		Số đăng ký cá biệt
[1] Giáo trình sinh thái học động vật có xương sống trên cạn/Lê Vũ Khôi – Hà Nội: Giáo dục Việt Nam, 2011 – 596/Kh452		MOL.080431 NN.016547
[2] Giáo trình Tập tính học động vật/Lê Vũ Khởi – Hà Nội: Giáo dục Việt Nam, 2012 – 591.5/Kh452		MOL.080312 NN.016518
[3] Bài giảng tập tính thủy sản/Mai Việt Văn– Cần Thơ: Đại học Cần Thơ, 2019 – 591.5/V115		TS.005705

12. 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	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. + Xem lại nội dung 4.1 đến 4.3 đã học ở học phần.

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
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 29 tháng 8 năm 2022

TRƯỞNG BỘ MÔN



Nguyễn Thị Kim Khang

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG KHOA



Lê Văn Vàng