

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Tập tính vật nuôi (Animal behavior)

- Mã số học phần: NNN620
- Số tín chỉ học phần: 2 tín chỉ
- Số tiết học phần: 30 tiết lý thuyết

2. Đơn vị phụ trách học phần:

Khoa/Viện/Trung tâm/Bộ môn: Khoa Nông nghiệp, Bộ môn Chăn nuôi.

3. Điều kiện tiên quyết:

- Điều kiện tiên quyết: Không
- Điều kiện song hành: Không

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CĐR CTĐT
4.1	<p>Có kiến thức cơ bản về tập tính học, vai trò của tập tính trong chăn nuôi</p> <p>Biết được các yếu tố ảnh hưởng thành nên tập tính của vật nuôi.</p> <p>Nắm vững các kiến thức cơ bản về tập tính nhóm, tập tính ăn và sinh sản của vật nuôi.</p> <p>Biết ứng dụng các tập tính của vật nuôi để nâng cao hiệu quả trong chăn nuôi.</p>	6.1.2.a,c; 6.1.3.a
4.2	<p>Biết được phương pháp thiết kế các nghiên cứu về tập tính vật nuôi.</p> <p>Biết được phương pháp huấn luyện tập tính vật nuôi phục vụ trong sản xuất.</p> <p>Có phương pháp làm việc khoa học, phối hợp nhóm trong việc thực hiện các dự án chung.</p>	6.1.3.b; 6.2.1.b; 6.2.2.c
4.3	<p>Có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có ý thức kỷ luật và tác phong làm việc khoa học.</p> <p>Có khả năng tự định hướng, có khả năng tự học tập, tự nghiên cứu để nâng cao kiến thức và năng lực chuyên môn.</p>	6.3.a,b,c

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	Kiến thức		

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
CO1	Có kiến thức cơ bản về tập tính học, vai trò của tập tính trong chăn nuôi. Biết được các yếu tố ảnh hưởng thành nên tập tính của vật nuôi. Nắm vững các kiến thức cơ bản về tập tính nhóm, tập tính ăn và sinh sản của vật nuôi.	4.1	6.1.2.a,c
CO2	Biết ứng dụng các tập tính của vật nuôi để nâng cao hiệu quả trong chăn nuôi.	4.1	6.1.3.a
	Kỹ năng		
CO3	Biết được phương pháp thiết kế các nghiên cứu về tập tính vật nuôi. Biết được phương pháp huấn luyện tập tính vật nuôi phục vụ trong sản xuất.	4.2	6.1.3.b
CO4	Có phương pháp làm việc khoa học, phối hợp nhóm trong việc thực hiện các dự án chung.	4.2	6.2.1.b; 6.2.2.c
	Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm		
CO5	Có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có ý thức kỷ luật và tác phong làm việc khoa học.	4.3	6.3.a
CO6	Có khả năng tự định hướng, có khả năng tự học tập, tự nghiên cứu để nâng cao kiến thức và năng lực chuyên môn.	4.3	6.3.b,c

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần tập tính động vật sẽ cung cấp những kiến thức cơ bản về tập tính động vật có liên quan đến sản xuất nông nghiệp như tập tính ăn, tập tính nhóm, tập tính sinh sản ... Ngoài ra học phần cũng đề cập đến lợi ích của việc ứng dụng các 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.

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	
1.1.	Các khái niệm về tập tính học	1	CO1;CO2; CO3;CO5; CO6
1.2.	Cơ sở thần kinh của tập tính	1	CO1;CO2; CO3;CO5; CO6
1.3.	Phương pháp nghiên cứu tập tính động vật	1	CO1;CO2; CO3;CO5; CO6

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
Chương 2.	Một số tập tính cơ bản của vật nuôi	6	
2.1.	Tập tính nhóm	2	CO1; CO3;CO5; CO6
2.2.	Tập tính ăn	2	CO1; CO3;CO5; CO6
2.3.	Tập tính sinh sản	2	CO1; CO3;CO5; CO6
Chương 3.	Điều kiện cần thiết quản lý vật nuôi	6	
3.1.	Điều kiện môi trường ngoài	2	CO2; CO3;CO5; CO6
3.2.	Điều kiện nuôi dưỡng	2	CO2; CO3;CO5; CO6
3.3.	Sự hình thành kinh nghiệm riêng ở súc vật	2	CO2; CO3;CO5; CO6
Chương 4.	Mối quan hệ giữa Tập tính với chăm sóc động vật và bệnh tật	6	
4.1.	Mối quan hệ giữa chăm sóc với tập tính	2	CO2; CO3;CO5; CO6
4.2.	Mối quan hệ giữa tập tính và năng suất động vật	2	CO2; CO3;CO5; CO6
4.3.	Mối quan hệ giữa tập tính và sức khỏe động vật	2	CO2; CO3;CO5; CO6
Chương 5.	Ứng dụng của tập tính vào thực tế chăn nuôi	5	
5.1.	Các ứng dụng về tập tính ăn, làm tổ, làm mẹ... trong chăn nuôi	1	CO2; CO3;CO5; CO6
5.2.	Ứng dụng tính khứu giác của chó trong phát hiện bò lén giống	2	CO2; CO3;CO5; CO6
5.3.	Các ứng dụng về tập tính học tập trong chăn nuôi	2	CO2; CO3;CO5; CO6
	Báo cáo chuyên đề theo nhóm	4	CO1; CO2; CO3; CO4; CO5; CO6

7.2. Thực hành

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP

8. Phương pháp giảng dạy:

Phương pháp thuyết trình vấn đáp, thảo luận trong giảng dạy lý thuyết, trong quá trình học học viên sẽ làm các seminar chuyên đề và thuyết trình theo nhóm trước lớp.

9. Nhiệm vụ của học viên:

Học viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết.
- Thực hiện đầy đủ các chuyên đề và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Tham dự thi kết thúc học phần.
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học.

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

10.1. Cách đánh giá

Học 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%	CO5; CO6
2	Điểm báo cáo chuyên đề	Số chuyên đề được giao	20%	CO3; CO4; CO5; CO6
3	Điểm kiểm tra giữa kỳ	- Thi viết/trắc nghiệm/vấn đáp/... (40 phút)	20%	CO1; CO2; CO3
4	Điểm thi kết thúc học phần	- Thi viết/trắc nghiệm/vấn đáp/... (60 phút) - Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết - Bắt buộc dự thi	50%	CO1; CO2; CO3; CO4; CO5; CO6

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 Tập tính học động vật/Lê Vũ Khởi .– Hà Nội: MOL.080312
Giáo dục Việt Nam, 2012 .– 591.5 / Kh452 NN.016518

[2] Ứng dụng tập tính sinh học động vật trong chăn nuôi.
2017. Nguyễn Thu Uyên và Hồ Thị Bích Ngọc

[3] Farm Animal Behaviour and Welfare (2005). A.F. Fraser & D.M. Broom.

12. Hướng dẫn học viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của học viên
1	Chương 1. Cơ sở sinh học của tập tính động vật 1.1. Các khái niệm về tập tính học 1.2. Cơ sở thần kinh của tập tính 1.3. Phương pháp nghiên cứu tập tính động vật	3	0	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1]: nội dung từ mục 1.1 đến 1.3, Chương 1
2	Chương 2. Một số tập tính cơ bản của vật nuôi 2.1. Tập tính nhóm 2.1. Tập tính ăn 2.3. Tập tính sinh sản	6	5	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1]: nội dung từ mục 2.1 đến 2.3, Chương 2
3	Chương 3. Điều kiện cần thiết quản lý vật nuôi 3.1. Điều kiện môi trường ngoài 3.2. Điều kiện nuôi dưỡng 3.3. Sự hình thành kinh nghiệm riêng ở súc vật	5	5	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1] [2]: nội dung từ mục từ mục 3.1 đến 3.3 của Chương 3
4	Chương 4. Mối quan hệ giữa Tập tính với chăm sóc động vật và bệnh tật 4.1. Mối quan hệ giữa chăm sóc với tập tính 4.2. Mối quan hệ giữa tập tính và năng suất động vật 4.3. Mối quan hệ giữa tập tính và sức khỏe động vật	5	0	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [3]: nội dung từ mục 4.1 đến 3.3, Chương 4.
5	Chương 5. Ứng dụng của tập tính vào thực tế chăn nuôi 5.1. Các ứng dụng về tập tính ăn, làm tổ, làm mẹ... trong chăn nuôi 5.2. Ứng dụng tính khứu giác của chó trong phát hiện bò lén giống 5.3. Các ứng dụng về tập tính học tập trong chăn nuôi	5	0	- Nghiên cứu trước: + Tài liệu [1], [3]: nội dung từ mục 5.1 đến 5.3, Chương 5.

Cần Thơ, ngày 4 tháng 11 năm 2020

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN

TL. HIỆU TRƯỞNG *ane*
TRƯỜNG KHOA/VIỆN TRƯỞNG



Lê Văn Vàng

Anh
Phạm Ngọc Linh