

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Chăn nuôi thú cảnh (Companion pets)

- Mã số học phần: NNN629
- Số tín chỉ học phần: 2 tín chỉ
- Số tiết học phần: 20 tiết lý thuyết, 20 tiết thực hành và 40 tiết tự học.

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: NN310

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CĐR CTĐT
4.1	<p>Trang bị khái kiến thức về nguồn gốc giống, các đặc tính sinh lý sinh sản-co thể học, các giống chó mèo và cách phân loại; Hệ thống chuồng trại, thức ăn dinh dưỡng, kỹ thuật chăm sóc nuôi dưỡng dành cho từng giống chó, mèo.</p> <p>Trang bị cho người học một số kiến thức căn bản về dịch vụ làm đẹp, một số phương pháp huấn luyện cơ bản cho thú cưng và cách điều trị một số bệnh thường xảy ra liên quan đến thú cảnh.</p>	6.1.3.a,b
4.2	<p>Vận dụng các kiến thức đã học trong nghề nghiệp về chăm sóc và nuôi dưỡng các thú cưng tốt hơn.</p> <p>Có khả năng vận hành và giải quyết các vấn đề về các dịch vụ chăm sóc thú cưng.</p> <p>Hiểu ngôn ngữ của thú cưng và tạo mối quan hệ tốt giữa người và thú cưng.</p>	6.2.1.a,b; 6.2.2.a,c
4.3	<p>Yêu thích và muốn tìm hiểu, nâng cao kiến thức chuyên sâu, từ đó muốn khám phá và học tập tất cả các gói công việc của hệ thống, nghĩa là từ công việc của một người công nhân, đến các công việc khác cao hơn như kỹ thuật, quản lý.</p> <p>Có ý thức, trách nhiệm, đạo đức, tác phong nghề nghiệp; và có trách nhiệm công dân; thái độ phục vụ tốt.</p>	6.3.a,c

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Trang bị khái kiến thức về nguồn gốc giống, các đặc tính sinh lý sinh sản-cơ thể học, các giống chó mèo và cách phân loại; Hệ thống chuồng trại, thức ăn dinh dưỡng, kỹ thuật chăm sóc nuôi dưỡng dành cho từng giống chó, mèo.	4.1	6.1.3.a
CO2	Trang bị cho người học một số kiến thức căn bản về dịch dụ làm đẹp, một số phương pháp huấn luyện cơ bản cho thú cưng và cách điều trị một số bệnh thường xảy ra liên quan đến thú cảnh.	4.1	6.1.3.b
	Kỹ năng		
CO3	Vận dụng các kiến thức đã học trong hành nghề về chăm sóc và nuôi dưỡng các thú cưng tốt hơn. Có khả năng vận hành và giải quyết các vấn đề về các dịch vụ chăm sóc thú cưng.	4.2	6.2.1.a,b
CO4	Hiểu ngôn ngữ của thú cưng và tạo mối quan hệ tốt giữa người và thú cưng.	4.2	6.2.2.a,c
	Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm		
CO5	Yêu thích và muốn tìm hiểu, nâng cao kiến thức chuyên sâu, từ đó muốn khám phá và học tập tất cả các gói công việc của hệ thống, nghĩa là từ công việc của một người công nhân, đến các công việc khác cao hơn như kỹ thuật, quản lý.	4.3	6.3.a
CO6	Có ý thức, trách nhiệm, đạo đức, tác phong nghề nghiệp; và có trách nhiệm công dân; thái độ phục vụ tốt.	4.3	6.3.b

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này giúp người học hiểu rõ hơn việc chăm sóc về các kỹ thuật chăn nuôi thú cảnh và vận dụng được vào trong quá trình chăm sóc và chăn nuôi các thú cảnh đặc biệt trên chó và mèo.

7. Cấu trúc nội dung học phần:

7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
Chương 1.	Giới thiệu	2	CO1; CO2; CO3; CO4; CO5;CO6
1.1.	Đặc điểm cơ thể, sinh lý-sinh sản, các giống chó và hệ thống phân loại		
1.2.	Đặc điểm cơ thể, sinh lý-sinh sản, các giống mèo và hệ thống phân loại		

1.3.	Các giai đoạn sinh trưởng của chó và mèo		
1.4.	Các đặc điểm giống và khác nhau giữa chó và mèo		
Chương 2.	Các giống chó và mèo	4	CO1; CO2; CO3;CO4; CO5;CO6
2.1.	Các giống chó		
2.2.	Các giống mèo		
2.3.	Một số giống chó mèo được nuôi phổ biến		
Chương 3.	Dinh dưỡng và thức ăn dành cho chó	4	CO1; CO2; CO3;CO4; CO5;CO6
3.1.	Đặc điểm cơ thể học của hệ thống tiêu hóa ở chó		
3.2.	Thức ăn và nhu cầu dinh dưỡng dành cho chó ngoại		
3.3.	Thức ăn và nhu cầu dinh dưỡng dành cho chó ta		
Chương 4.	Dinh dưỡng và thức ăn dành cho mèo	4	CO1; CO2; CO3;CO4; CO5;CO6
4.1.	Đặc điểm cơ thể học của hệ thống tiêu hóa ở mèo		
4.2.	Thức ăn và nhu cầu dinh dưỡng dành cho mèo		
4.3.	Một số điều lưu ý trong tự phối trộn thức ăn		
Chương 5.	Chăm sóc và nuôi dưỡng chó mèo	4	CO1; CO2; CO3;CO4; CO5;CO6
5.1.	Chăm sóc và nuôi dưỡng một số giống chó		
5.2.	Chăm sóc và nuôi dưỡng mèo		
5.3.	Các vấn đề cần lưu ý khi nuôi thú cưng		
5.4.	Chuồng trại dành cho chó mèo		
Chương 6.	Các bệnh phổ biến trên chó mèo và biện pháp điều trị	2	CO1; CO2; CO3;CO4; CO5;CO6
6.1.	Bệnh do virus		
6.2.	Bệnh do vi khuẩn		
6.3.	Bệnh ngoại khoa		
6.4.	Bệnh nội khoa		

7.2. Thực hành

	Nội dung	Số tiết	CĐR HP
Bài 1.	Ngôn ngữ cơ thể của loài chó mèo	4	CO1;CO2; CO3;CO4; CO5;CO6
1.1.	Tầm quan trọng của ngôn ngữ		
1.2.	Các ngôn ngữ giao tiếp		
1.3.	Các biểu hiện ngôn ngữ cơ thể của chó mèo		
Bài 2.	Thực hành huấn luyện một số bước cơ bản	10	CO1;CO2; CO3;CO4;C O5;CO6
Bài 3.	Cách tính khẩu phần thức ăn cho chó mèo	6	CO1;CO2; CO3;CO4;C O5;CO6
3.1.	Cách tính khẩu phần thức ăn cho chó		
3.2.	Cách tính khẩu phần thức ăn cho mèo		

8. Phương pháp giảng dạy:

- Lý thuyết: 20 tiết
- Thực hành: 20 tiết

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.
- 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 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	15%	CO5;CO6
2	Điểm bài tập nhóm	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo/thuyết minh/... - Được nhóm xác nhận có tham gia 	15%	CO1;CO2; CO5;CO6
3	Điểm thực hành/ thực tập	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo/kỹ năng, kỹ xảo thực hành - Tham gia 100% số giờ 	25%	CO1;CO2; CO5;CO6
4	Điểm thi kết thúc học phần	<ul style="list-style-type: none"> - Thi trắc nghiệm (60 phút) - Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết và 100% giờ thực hành - 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] Wastlhuber, J. (1957), <i>The domestic dog: An introduction to its history</i> , London: Routledge and Kegan Paul) | |
| [2] Vesey-Fitzgerald, B. (1957), <i>History of domestic cats and cat breeds</i> , London: Routledge and Kegan Paul. | |
| [3] Cohen, K.M., Diaz, L.C. (2013), <i>Dogs: Domestication history, behavior and common health problem</i> , Animal Science, Issues and professions, Novinka | |
| [4] Bourquin, A. (2014), <i>Anatomy and physiology</i> , Chapter from Animal Trainers Handbook, Abrantes R. Ed, Wankan Tanka Publiser) | |
| [5] DeGiovine, V.M. (2011), <i>Dogs: Biology, behavior and health disorders</i> . Animal Science, Issues and professions, Nova | |
| [6] Zentek, J. (2013), <i>Nutritional guidelines: for complete and complementary pet food for cats and dogs</i> , Fediaf, Av.Louise 89, B-1050 Bruxelles | |
| [7] Baldwin, K., Bartges J., Buffington, T., Freeman, L.M., Grabow, M., Legred, J., Ostwald. (2010), “AAHA nutritional assessment guidelines for dogs and cats”, <i>Journal of the American Animal Hospital Association</i> 46: 285-296 | |
| [8] Faries, F.C. (2014), Breeds of dogs and cats. Fazd Center, National center for forgein animal and zoonotic disease defense. Fazd.tamu.edu | |

12. Hướng dẫn học viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của học viên
1	Chương 1.	3	0	- Tìm hiểu, dịch và tổng hợp các thông tin trong [1] [2] [3] [4] [8]
2	Chương 2.	2	3	- Tìm hiểu và tổng hợp [4] [6] [7]
3	Chương 3.		2	- Tìm hiểu và tổng hợp [4] [6] [7] [8]
4	Chương 4.	2	3	Tìm hiểu, dịch và tổng hợp các thông tin trong [3] [4] 5 [7] [8]
5	Chương 5.	2	3	Tìm hiểu, dịch và tổng hợp các thông tin trong [3] [4] 5 [7] [8]

Cần Thơ, ngày 4. tháng 11. năm 2020

TL. HIỆU TRƯỞNG *Quy*
TRƯỞNG KHOA/VIỆN TRƯỞNG



GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN

Nguyễn Thị Kim Khanh