

TÓM TẮT ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN CN03302 THỨC ĂN CHĂN NUÔI (ANIMAL FEEDS)

1. Thông tin về học phần (HP)

Tên HP: Thức ăn chăn nuôi (CN03302)

Số tín chỉ: 2 (Lý thuyết: 1,5 – Thực hành: 0,5 – Tự học: 6,0)

Ngành đào tạo: Chăn nuôi (Chuyên ngành 1: Chăn nuôi – Thú y, Chuyên ngành 2: dinh dưỡng và công nghệ thức ăn chăn nuôi)

2. Kết quả học tập mong đợi (KQHTMĐ)

Kí hiệu	KQHTMĐ của học phần	CĐR của CTĐT
	Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được	
Kiến thức		
K1	Đánh giá ảnh hưởng các yếu tố đến sản xuất và sử dụng thức ăn chăn nuôi	CĐR 3: Đánh giá hiệu quả sản xuất giống, dinh dưỡng, chăm sóc vật nuôi
K2	Xây dựng công thức thức ăn/khẩu phần ăn tối ưu dựa trên các nguyên liệu sẵn có	CĐR 4: Thiết kế các chương trình sản xuất chăn nuôi đảm bảo phát triển bền vững
Kỹ năng		
K3	Thực hiện thành thạo các kỹ thuật cơ bản trong chế biến, bảo quản các nguyên liệu thức ăn chăn nuôi	CĐR 5: Vận dụng tư duy sáng tạo, tư duy phản biện và kỹ năng giải quyết vấn đề trong nghiên cứu khoa học, thực tiễn nghề nghiệp một cách hiệu quả
K4	Phối hợp theo nhóm trong các bài thực hành để nâng cao hiệu quả chế biến/ bảo quản các nguyên liệu thức ăn chăn nuôi	CĐR 6: Phối hợp làm việc nhóm trong hoạt động chuyên môn đạt mục tiêu đề ra ở vị trí là thành viên hay nhà quản lý
K5	Sử dụng thành thạo phần mềm chuyên ngành để xây dựng công thức thức ăn	CĐR 7: Giao tiếp hiệu quả bằng đa phương tiện, thích nghi với môi trường đa văn hóa; đạt chuẩn tiếng Anh theo qui định của Bộ GD&ĐT
Thái độ và phẩm chất đạo đức		
K6	Phát triển ý tưởng xây dựng khẩu phần ăn từ nguồn nguyên liệu bản địa	CĐR 14: Thể hiện tinh thần học tập suốt đời

3. Nội dung học phần

Chương 1: Khái niệm và phân loại thức ăn

Chương 2: Thức ăn giàu năng lượng

Chương 3: Thức ăn giàu protein

Chương 4: Thức ăn thô

Chương 5: Chất phụ gia thức ăn chăn nuôi

Chương 6: Chế biến thức ăn

4. Phương pháp học tập

- Sinh viên tự đọc giáo trình, tài liệu tham khảo,
- Tham gia thảo luận, trao đổi trên lớp
- Tìm tài liệu, thảo luận
- Thực hành
- E-learning: Tìm và tra cứu tài liệu; làm bài tập

5. Phương pháp đánh giá

- Thang điểm: 10
- Điểm trung bình của HP: là tổng điểm của các rubric nhân với trọng số tương ứng của từng rubric
 - + Tham dự lớp: 10%
 - + Kiểm tra giữa kỳ: 30%
 - + Điểm thi cuối kỳ: 60%

6. Nhiệm vụ của sinh viên

- Chuyên cần: SV tham dự ít nhất 75% số tiết lý thuyết của học phần và tham gia các hoạt động trên lớp (thảo luận trên lớp và trên e-learning...).
- Thực hành: Sinh viên phải tham dự tất cả các nội dung thực hành
- Hoàn thành bài kiểm tra giữa kỳ và bài thi cuối kỳ.

7. Giảng viên phụ trách

Họ và tên: Bùi Quang Tuấn

Học hàm, học vị: PGS. TS.

Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Điện thoại liên hệ: 0915176042

Email: bqtuan@vnua.edu.vn

Trang web: <https://www.vnua.edu.vn/>

Họ và tên: Nguyễn Thị Huyền

Học hàm, học vị: TS.

Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Điện thoại liên hệ:

Email: nthuyencnts@gmail.com

Trang web: <https://www.vnua.edu.vn/>

Cách liên lạc với giảng viên: Email, điện thoại và elearning