

TÓM TẮT ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN CN03304
NGUYÊN LÝ VÀ ỨNG DỤNG HỆ THỐNG HACCP TRONG SẢN XUẤT THỨC
ĂN CHĂN NUÔI

(Principle of HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) and Application
in feed manufacturing)

1. Thông tin về học phần (HP)

Tên HP: Nguyên lý và ứng dụng hệ thống HACCP trong sản xuất thức ăn chăn nuôi (CN03304)

Số tín chỉ: 2 (Lý thuyết: 2,0 – Thực hành: 0 – 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)

Ký hiệu	KQHTMĐ của học phần Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được	CĐR của CTĐT
Kiến thức		
K1	Đánh giá mối nguy trong thức ăn chăn nuôi để đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm	CĐR3: Đánh giá hiệu quả sản xuất giống, dinh dưỡng, chăm sóc vật nuôi
Kỹ năng		
K2	Sử dụng thành thạo đa phương tiện để thuyết trình các vấn đề liên quan đến kiểm soát các mối nguy trong sản xuất TACN	CĐR 7: Giao tiếp hiệu quả bằng đa phương tiện, thích nghi với môi trường đa văn hóa; đạt chuẩn tiếng Anh theo quy định của Bộ GD&ĐT.
Thái độ và phẩm chất đạo đức		
K3	Tuân thủ các nguyên tắc HACCP trong lĩnh vực quản lý và kiểm soát chất lượng thức ăn chăn nuôi.	CĐR 12: Tuân thủ pháp luật, quy định nội bộ và chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp

3. Nội dung học phần

Chương 1: Thức ăn chăn nuôi và vệ sinh an toàn thực phẩm

Chương 2: Nguyên lý và nguyên tắc hệ thống HACCP trong sản xuất thức ăn chăn nuôi

Chương 3: Các mối nguy và kiểm soát các mối nguy trong các nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi

Chương 4: Các tiêu chuẩn, hệ thống quản lý an toàn các nhà máy sản xuất thức ăn chăn nuôi công nghiệp

Chương 5: Lập kế hoạch và đăng ký công nhận hệ thống HACCP các nhà máy sản xuất thức ăn chăn nuôi công nghiệp

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,
- E-learning: Tìm và tra cứu tài liệu; MS Teams.

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%
 - + Thuyết trình nhóm: 30%
 - + Điểm thi cuối kì: 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, MS Teams...).
- Thảo luận nhóm/thuyết trình: Sinh viên phải tham dự đầy đủ các nội dung thảo luận.
- Hoàn thành bài bài thi cuối kỳ.

7. Giảng viên phụ trách

Họ và tên: Lê Việt Phương

Học hàm, học vị: TS.

Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Điện thoại liên hệ: 0984217707

Email: lvphuong@vnua.edu.vn

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

Họ và tên: Đặng Thúy Nhung

Học hàm, học vị: PGS.TS.

Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Điện thoại liên hệ: 0357 269 829

Email: dt Nhung@vnua.edu.vn

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

Cách liên lạc với giảng viên: Email, điện thoại và e-learning, MS Teams.