

TÓM TẮT ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN CN03501 CHĂN NUÔI LỢN (PIG PRODUCTION)

1. Thông tin về học phần (HP)

Tên HP: Chăn nuôi Lợn (CN03501)

Số tín chỉ: 3 (Lý thuyết: 2,0 – Thực hành: 1,0 – Tự học: 9,0)

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 Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được	CĐR của CTĐT
Kiến thức		
K1	Đánh giá quy trình kỹ thuật trong công tác giống, dinh dưỡng, thức ăn và chăm sóc từng đối tượng vật nuôi	CĐR 3: Đánh giá hiệu quả sản xuất giống, dinh dưỡng, chăm sóc vật nuôi
K2	Xác định được nhu cầu chuồng trại, xây dựng được kế hoạch sản xuất chăn nuôi	CĐR 4: Thiết kế các chương trình sản xuất chăn nuôi đảm bảo phát triển bền vững
Kỹ năng		
K3	Tính toán nhu cầu dinh dưỡng cho lợn ở các giai đoạn khác nhau	CĐR 5: Vận dụng tư duy sáng tạo, tư duy phân biện và kỹ năng giải quyết vấn đề trong nghiên cứu khoa học, thực tiễn nghề nghiệp một cách hiệu quả
K4	Sử dụng được các phần mềm xây dựng khâu phân cho lợn	CĐR 10: Sử dụng công nghệ thông tin và các trang thiết bị hiện đại của ngành Chăn nuôi phục vụ sản xuất, kinh doanh đạt mục tiêu đề ra
K5	Thực hiện thành thạo các kỹ thuật khảo sát chuồng trại và đánh giá năng suất và chất lượng sản phẩm chăn nuôi lợn	ELO 11: Thực hiện thành thạo các qui trình kỹ thuật cơ bản và chuyên sâu trong chăn nuôi
Thái độ và phẩm chất đạo đức		
K6	Tuân thủ quy định của học phần và an toàn trong phòng thí nghiệm	ELO 12: Tuân thủ pháp luật, quy định nội bộ và chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp

3. Nội dung học phần

Chương 1: Nguồn gốc, đặc điểm sinh vật học của lợn

Chương 2: Giống và công tác quản lý giống lợn

Chương 3: Nhu cầu dinh dưỡng và thức ăn cho lợn

Chương 4: Chuồng trại chăn nuôi lợn

Chương 5: Kỹ thuật chăn nuôi lợn đực giống

Chương 6: Kỹ thuật chăn nuôi lợn nái sinh sản

Chương 7: kỹ thuật chăn nuôi lợn con

Chương 8: Kỹ thuật chăn nuôi lợn thịt

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
- MS team: Giảng dạy và đánh giá học phần online

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
 - Điểm quá trình: 40%
 - + Tham dự lớp: 10%
 - + Thực hành: 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...).
- 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: Vũ Đình Tôn	Học hàm, học vị: GS.TS
Địa chỉ cơ quan: Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Điện thoại liên hệ: 0913.033.177
Email:dton@vnua.edu.vn	Trang web: http://channuoi.vnua.edu.vn/vi/
Cách liên lạc với giảng viên: gửi email hoặc điện thoại (trong giờ hành chính)	

Họ và tên: Trần Hiệp	Học hàm, học vị: PGS.TS
Địa chỉ cơ quan: Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Điện thoại liên hệ: 0915.094.819
Email:tranhiiep@vnua.edu.vn	Trang web: http://channuoi.vnua.edu.vn/vi/
Cách liên lạc với giảng viên: gửi email hoặc điện thoại (trong giờ hành chính)	

Họ và tên: Lê Hữu Hiếu	Học hàm, học vị: ThS
Địa chỉ cơ quan: Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông	Điện thoại liên hệ: 0967.181.282

ngiệp Việt Nam	
Email: lhieu@vnua.edu.vn	Trang web: http://channuoi.vnua.edu.vn/vi/
Cách liên lạc với giảng viên: gửi email hoặc điện thoại (trong giờ hành chính)	