

# TÓM TẮT ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN CN03308 BỆNH DINH DƯỠNG VẬT NUÔI (NUTRITIONAL DISORDERS IN ANIMALS)

## 1. Thông tin về học phần (HP)

Tên HP: Bệnh dinh dưỡng vật nuôi (CN03308)

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 (KQHTMD)

Ký hiệu	KQHTMD của học phần	CDR của CTĐT
	<b>Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được</b>	
<b>Kiến thức</b>		
K1	Phân biệt các bệnh rối loạn dinh dưỡng do thiếu, thừa các chất dinh dưỡng, do chất độc hại trong thức ăn	<b>CDR 2: Phân tích</b> các yếu tố tác động đến sản xuất giống, dinh dưỡng và chăm sóc sức khỏe vật nuôi
K2	Đánh giá được ảnh hưởng của bệnh dinh dưỡng đến năng suất, chất lượng và hiệu quả chăn nuôi	<b>CDR3: Đánh giá</b> hiệu quả sản xuất giống, dinh dưỡng, chăm sóc vật nuôi
<b>Kỹ năng</b>		
K3	Sử dụng thành thạo đa phương tiện để thuyết trình các vấn đề liên quan đến bệnh do dinh dưỡng gây ra với vật nuôi	<b>CDR 7: Giao tiếp</b> 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.
<b>Thái độ và phẩm chất đạo đức</b>		
K4	Thể hiện trách nhiệm nghề nghiệp trong kiểm soát chất lượng TACN nhằm nâng cao sức khỏe vật nuôi và ATVSTP	<b>CDR 13: Thể hiện trách nhiệm</b> bảo vệ môi trường, sức khỏe cộng đồng và tôn trọng phúc lợi động vật

## 3. Nội dung học phần

Chương 1: Đại cương về bệnh dinh dưỡng

Chương 2: Một số bệnh do thiếu và thừa các chất dinh dưỡng

Chương 3: Độc tố nấm mốc trong thức ăn chăn nuôi

Chương 4: Kim loại nặng trong thức ăn chăn nuôi

Chương 5: Một số chất có hại trong thức ăn chăn nuôi

Chương 6: Một số bệnh trao đổi chuyển hóa ở động vật nuôi

#### 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;

#### 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 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...).
- Hoàn thành bài kiểm tra giữa kỳ hoặc thảo luận nhóm và 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](mailto:lvphuong@vnua.edu.vn)

Trang web: <https://www.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: [dtnhung@vnua.edu.vn](mailto:dtnhung@vnua.edu.vn)

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

Cách liên lạc với giảng viên: Email, điện thoại và E. learning.