

《饲料学》课程教学大纲（2020 版）

| 课程基本信息 (Course Information) | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|--|------------------|---|
| 课程代码 (Course Code) | ASCI3406 | *学时 (Credit Hours) | 32 | *学分 (Credits) | 2 |
| *课程名称 (Course Name) | (中文) 饲料学 | | | | |
| | (英文) Feed science | | | | |
| 课程类型 (Course Type) | 专业必修课 (Major compulsory course) | | | | |
| 授课对象 (Target Audience) | 动物科学专业本科生 (Undergraduate) | | | | |
| 授課语言 (Language of Instruction) | 中文 (Chinese) | | | | |
| *开课院系 (School) | 农业与生物学院 (School of agriculture and biology) | | | | |
| 先修课程 (Prerequisite) | 动物营养学, 动物生理学, 动物生物化学, 有机/无机化学 (Animal nutrition, Animal physiology, Animal biochemistry, Organic/inorganic chemistry) | 后续课程 (post) | 《饲料加工工艺》 Feed processing technology | | |
| *课程负责人 (Instructor) | 徐维娜 xuweina | 课程网址 (Course Webpage) | 无 No | | |
| *课程简介 (中文) (Description) | <p>(中文 300-500 字, 含课程性质、主要教学内容、课程教学目标等)</p> <p>本课程介绍饲料在国民经济中的地位与作用, 系统介绍饲料化学组成, 各种营养物质的作用; 饲料营养价值评定的方法与体系; 国际饲料分类方法和我国饲料分类方法异同; 重点分述了粗饲料、青绿饲料、青贮饲料、能量饲料、蛋白质饲料、矿物质饲料、维生素饲料及饲料添加剂的概念, 各饲料中主要原料的营养特性、加工调制方法, 饲用价值及使用时注意事项, 饲料中抗营养因子消除及消除方法。配合饲料的组成、分类及要概念。我国饲料资源现状及饲料资源开发利用情况。我国现行饲料标准和法规以及无公害饲料、绿色饲料等概念。本课程是动物科学专业学生专业必修课程。</p> | | | | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| *课程简介 (英文) (Description) | <p style="text-align: center;">(英文 300-500 字)</p> <p>The course focuses on animal feed technology including animal feeds and their feeding. It describes basic knowledge and research on feed for ruminants and non-ruminants, including poultry, horses, companion animals and aquatic animals. The course covers the following areas: nutritive value of feeds (e.g., assessment, improvement), methods of conserving and processing feeds that affect their nutritional value, agronomic and climatic factors influencing the nutritive value of feeds, utilization of feeds and the improvement, metabolic/production/reproduction and health responses, as well as potential environmental impacts, feed technologies (e.g., feeds, feed additives, feed components, mycotoxins), mathematical models relating directly to animal-feed interactions, analytical and experimental methods for feed evaluation, environmental impacts of feed technologies in animal production.</p> |
|-------------------------------------|---|

课程目标与内容 (Course objectives and contents)

| *课程目标 (Course Object) | 结合本校办学定位、学生情况、专业人才培养要求，具体描述学习本课程后应该达到的知识、能力、素质、价值水平。 | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|----|--------|---------|--------------------------|--------|
| | 章节 | 教学内容 (要点) | 学时 | 教学形式 | 作业及考核要求 | 课程思政融入点 | 对应课程目标 |
| *教学内容进度安排及对应课程目标 (Class Schedule & Requirements & Course Objectives) | 第一章 | 饲料学与动物营养学联系, 饲料与畜牧生产经济效益和产品质量的关系 | 1 | PPT 授课 | 习题 | 行业背景, 科学问题源于生产 | 1, 3 |
| | 第二章 | 饲料营养价值评定体系 | 3 | PPT 授课 | 习题 | 通过概念讲解培养学生一丝不苟、认真严谨的工作作风 | 2 |
| | 第三章 | 饲料的结构与化学 | 2 | PPT 授课 | 习题 | 科学分析, 理性思维 | 3 |
| | 第四章 | 饲料分类 | 2 | PPT 授课 | 习题 | 专业基础知识应用 | 3 |
| | 第五章 | 粗饲料 | 2 | PPT 授课 | 习题 | 新知识的理解与融入 | 3 |

备注说明：

1. 带*内容为必填项。
2. 课程简介字数为 300-500 字；课程大纲以表述清楚教学安排为宜，字数不限。