农业硕士畜牧领域专业学位研究生培养方案（2019版）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院名称** | 动物科技学院 | | | **类别（领域）名称** | | 畜牧（095133） | |
| **涉及方向** | 动物生产、动物繁育原理与技术、动物营养与饲料生产、动物环境工程、畜产品开发。 | | | | | | |
| **培养目标与定位** | 农业硕士畜牧领域是为畜牧技术应用、开发、推广和职业技术教育培养具有综合技能的复合应用型人才。 | | | | | | |
| **学习方式** | 全日制/非全日制 | | | | | | |
| **应修学分** | 总学分≥ 31学分。其中课程学分≥ 22学分，培养环节= 9学分（论文开题报告= 2学分，学术交流=1学分，实践研究=4学分，中期考核= 2学分）。 | | | | | | |
| **学习年限** | 基本学习年限3年，全日制最长4年，非全日制最长5年。 | | | | | | |
| **课程设置** | | | | | | | |
| **课程类别** | **课程编码** | **课程名称** | | **学分** | **学时** | **开课学期** | **备注** |
| **公共课**  **（8学分）** | pd6181001 | 中国特色社会主义理论与实践研究 | | 2 | 36 | 秋 | 必修 |
| pd6181002 | 自然辩证法概论 | | 1 | 18 | 春、秋 | 必修 |
| pd6190001 | 专业学位硕士外国语 | | 3 | 48 | 春、秋 | 必修 |
| pd6131003 | 现代农业创新与乡村振兴战略 | | 2 | 32 | 秋 | 必修 |
| **领域主干课（8学分）** | 7044010 | 动物育种原理与方法 | | 2 | 32 | 秋 | 必修 |
| Pd7044001 | 动物繁殖理论与生物技术 | | 2 | 32 | 秋 | 必修 |
| Pd7044002 | 动物营养与饲养学 | | 2 | 32 | 秋 | 必修 |
| Pd7044003 | 畜禽生态与环境控制 | | 2 | 32 | 春 | 必修 |
| **选修课**  **（≥6学分）** | Pd7044004 | 饲料加工及检测技术 | | 2 | 32 | 秋 | 选修 |
| Pd7044005 | 特种动物资源及养殖技术 | | 2 | 32 | 秋 | 选修 |
| Pd7044006 | 动物高效健康养殖技术 | | 2 | 32 | 秋 | 选修 |
| Pd7044007 | 畜牧业发展规划与设计 | | 2 | 32 | 春 | 选修 |
| 7044002 | 动物试验设计 | | 2 | 32 | 春 | 选修 |
| **补**  **修**  **课** | 以同等学力或跨专业录取的研究生，或者学院、导师认为该生需要补修的，应补修本专业或相近专业本科高年级主干课程不少于3门，补修课不计学分。 | | | | | | |
| 2043108 | 动物遗传学 | | 0 | 56 | 春 | 补修 |
| 2043109 | 动物育种学 | | 0 | 56 | 秋 | 补修 |
| 2043110 | 动物繁殖学 | | 0 | 56 | 秋 | 补修 |
| 2043112 | 动物营养学 | | 0 | 48 | 春 | 补修 |
| **培养环节时间安排及要求** | | | | | | | |
| **名称** | | **学分** | **要求** | | | | |
| 1．培养计划 | | 0 | 课程学习计划入学后1个月内制订完成。 | | | | |
| 2．论文开题 | | 2 | 第3学期结束前完成。 | | | | |
| 3．学术交流 | | 1 | 参加各类学术活动不少于4次，参加学术诚信与学术规范的专题讲座不少于2次。 | | | | |
| 4．实践研究 | | 4 | 包含实践学习计划制订、实践研究、撰写实践日志（校外研究以日志形式呈现，校内研究以周志形式呈现，实践研究不少于1年，其中校外研究不少于四个月）、撰写实践总结报告（不少于5000字）、实践研究考核等。 | | | | |
| 5．中期考核 | | 2 | 在第3至5学期进行。 | | | | |