**附表： 食品与生物工程学院硕士研究生教学实践培养计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教  师姓名 | 曲道峰 | 学科  专业 | 食品质量与安全 | 研究方向/课程名称 | 食品质量与安全/动植物检疫检验 |
| 实践  日期 | 2017年 09月 16日 至 2018年02 月 15 日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   通过本次教学实践，使学生了解并掌握病原真菌、细菌、病毒、寄生虫等检验技术，检验病原体的特征、习性、防治措施等方面的知识，使学生掌握动植物检验检疫的基本理论，常见病虫害的种类、特征及检测，并能初步对本科生进行教学指导。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  内容：协助指导课内实验及答疑讨论，项目如下：  1、寄生虫形态学观察  2、掺假肉中肉源及其病原菌的PCR鉴定  3、细胞与组织损伤观察  4、动物肿瘤形态学观察  5、答疑讨论、作业批改  方式：跟班一起指导  时间安排：每周一次参加实验指导及准备  地点：食品楼实验室332 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。