**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 | 梁新乐 | 学科  专业 | 生物工程 | 研究方向/课程名称 | 微生物育种实验 |
| 实践  日期 | 2021年9月 至 2021年12月 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   了解、学习微生物育种实验的教学内容设置、教学进程安排、实验过程辅导与答疑、作业批阅。掌握实验教学的基本规则与流程、实验分组安排、以及人机仪器设备配套等，获得独立开展实验的教学能力。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  内容： 微生物菌种的筛选、微生物菌种的16S cDNA测序的分类鉴定、菌种的诱变选育高产突变株、酵母定点突变、GSH高产菌株筛选  方式： 课堂教学  时间安排：周二下午567节，1-16周  地点： 446 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。