**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 | 黄建颖 | 学科  专业 | 食品科学与工程 | 研究方向/课程名称 | 农产品贮藏保鲜 |
| 实践  日期 | 2017年 9 月 1 日至 2018 年 1 月 31 日 | | | | |
| 1. 教学实践培养目标（100字之内）   培养学生教学实践能力。熟练掌握农产品贮藏保鲜的基本理论知识和实验动手能力以及指导本科生进行论文选题、实验方案的制定及完善、课题的实施和实验结果的分析讨论，以及论文的撰写等。 | | | | | |
| 二、教学实践培养计划（内容、方式、时间安排、地点）：  内容：协助指导本科生毕业论文，具体内容如下：  1、论文选题  2、实验方案的制定及完善  3、课题的实施  4、实验结果的分析讨论  5、论文的撰写  方式：一起指导  时间安排：每周二次参加实验指导及准备  地点：食品楼223实验室 | | | | | |

备注：本表由研究生教学存学院。