附件2

南昌大学 2025 届本科生毕业设计（论文）答辩信息公示表

学院：食品学院 专业：食品科学与工程等 班级:食科、食质等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩组号 | | 李静组 | | | | 答辩时间 | | 2025.5.26  8:30 | | 答辩地点 | | 食品全国重点实验室501 | |
| 答辩委员会 | | 组长 | | 李静 | | 秘书 | 郑溜丰 | | 企业专家 | | 盛文胜 | | |
| 成员 | | 李红艳、张兵、罗婷、胡月明、张鹏 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 学号 | | 题目 | | | | | 指导教师 | | | 评阅老师 |
| 1 | 夏华银 | | 7904121004 | | 年产1000吨荔枝果酒工厂设计 | | | | | 张鹏 | | | 孙永 |
| 2 | 刘迅朋 | | 7901121177 | | 年产500吨即食风味银鱼仔工厂设计 | | | | | 张鹏 | | | 孙永 |
| 3 | 李鑫 | | 7904121038 | | 年产1000吨茶饮料工厂设计 | | | | | 张鹏 | | | 孙永 |
| 4 | 周喆玭 | | 7901121074 | | 年产8000吨泰和酸萝卜的工厂设计 | | | | | 张鹏 | | | 胡月明 |
| 5 | 彭佳祥 | | 7901121220 | | 乳制品在馒头生产中的应用 | | | | | 李静 | | | 张鹏 |
| 6 | 黄钰琳 | | 7901121143 | | 年产1000吨富硒大米蛋白肽的工厂设计 | | | | | 孙永 | | | 胡月明 |
| 7 | 刘怡 | | 79011121225 | | 年产一万吨树莓酮功能性饮料工厂设计 | | | | | 罗婷 | | | 张鹏 |
| 8 | 郭婷 | | 7904121040 | | 基于母婴队列的母乳脂质研究 | | | | | 李静 | | | 张鹏 |
| 9 | 牛若燏 | | 7901121210 | | 年产1万吨功能性丢糟饲料的工厂设计 | | | | | 孙永 | | | 罗婷 |
| 10 | 苗靖苒 | | 7901121166 | | 部分酶解结合pH迁移技术增溶β-酪蛋白的工艺优化及其消化特性研究 | | | | | 郑溜丰 | | | 罗婷 |
| 11 | 罗子瑾 | | 7901121036 | | 年产1000吨树莓叶茶冻的工厂设计 | | | | | 罗婷 | | | 郑溜丰 |
| 12 | 温观涛 | | 7901121165 | | 不同抗氧化药食同源植物活性成分的提取与鉴定 | | | | | 李红艳 | | | 郑溜丰 |
| 13 | 张乐园 | | 7904121031 | | 树莓酮对非酒精性脂肪肝的缓解作用 | | | | | 罗婷 | | | 郑溜丰 |
| 14 | 郭鑫婷 | | 7901121079 | | 年产1000吨发酵牛乳饮料的工厂设计 | | | | | 胡月明 | | | 张鹏 |
| 15 | 钟仔旺 | | 7901121180 | | 年产1000吨发酵橘子汁的工厂设计 | | | | | 王辉 | | | 胡月明 |
| 16 | 李婷 | | 7901121029 | | 年产1000吨牛乳肽饮料的工厂设计 | | | | | 涂宗财 | | | 胡月明 |
| 17 | 任玲玲 | | 7901121112 | | 年产1000吨沙棘复合饮料工厂设计 | | | | | 张鹏 | | | 罗婷 |
| 18 | 王鸿锦 | | 7901121193 | | 年产1万吨橙皮素功能性饮料的工厂设计 | | | | | 罗婷 | | | 孙永 |