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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩组号 | 吴志华一组 | 答辩时间 | 2025.5.308:30 | 答辩地点 | 中德会议室 |
| 答辩委员会 | 组长 | 吴志华 | 秘书 | 孟轩夷 | 企业专家 | 文学方 |
| 成员 | 高金燕，佟平，谢彦海，黄晓畅、郑双艳 |
|  |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 题目 | 指导教师 | 评阅老师 |
| 1 | 王静 | 7901121109 | 研究多酚碳点纳米酶对斑马鱼结肠炎的缓解作用 | 黄晓畅 | 李欣 |
| 2 | 陈盈 | 5103121006 | 探究花青素和姜黄素自组装纳米颗粒在治疗溃疡性结肠炎中的作用 | 黄晓畅 | 李欣 |
| 3 | 黄宇彤 | 7901121164 | 年产4000吨的低GI紫薯芋泥饼工厂设计 | 孟轩夷 | 谢彦海 |
| 4 | 李志山 | 7901121172 | 年产1000吨的铁皮石斛茶饮料的工厂设计 | 高金燕 | 吴志华 |
| 5 | 罗莹莹 | 7901121198 | 年产1200吨绿茶饮料工厂设计 | 高金燕 | 吴志华 |
| 6 | 刘锐 | 7901121140 | 年产300吨风味红茶的工厂设计 | 吴志华 | 佟平 |
| 7 | 陶飞越 | 7904121003 | 年产2000吨井冈红米酒系列产品的工厂设计 | 吴志华 | 高金燕 |
| 8 | 陈创 | 7904121024 | 孕期和哺乳期高脂饮食对子代小鼠代谢的影响 | 李欣 | 佟平 |
| 9 | 陈美琪 | 7901121145 | 河虾过敏原原肌球蛋白的提取及其与全氟辛酸的的相互作用 | 谢彦海 | 高金燕 |
| 10 | 王睿然 | 7901121170 | 褶纹冠蚌过敏原原肌球蛋白基因的克隆及其过敏原表位预测  | 谢彦海 | 高金燕 |
| 11 | 郝子雯 | 7901121020 | 呼吸道途径的致敏食物及作用机制研究 | 李欣 | 佟平 |
| 12 | 毛情丽 | 7901121076 | 年产6000吨苹果酒的工厂设计 | 孟轩夷 | 谢彦海 |
| 13 | 王子豪 | 7901121163 | 大豆磷脂对鸡蛋卵白蛋白（OVA）诱导的食物过敏的影响 | 李欣 | 佟平 |
| 14 | 杨阳 | 7901121104 | 年产2000吨中老年蜂王浆奶粉工厂设计 | 郑双艳 | 谢彦海 |
| 15 | 谢飞 | 7901121190 | 年产1000吨莱茵衣藻的工厂设计 | 佟平 | 李欣 |
| 16 | 郭蕾 | 7901121084 | 年产10000吨浆水酸奶的工厂设计 | 谢彦海 | 高金燕 |