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 |   | 答辩时间 | 2025/5/24下午14：00-18：30 | 答辩地点 | 食品全重201 |
| 答辩委员会 | 组长 | 熊涛 | 秘书 | 彭珍 | 企业专家 | 帅高平 |
| 成员 | 刘长根、关倩倩、黄涛、彭飞、肖沐岩、熊世进 |
|   |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 题目 | 指导教师 | 评阅老师 |
| 1 | 梁泉 | 7901121008 | 年产1万吨乳酸菌发酵赣南脐橙汁工厂设计 | 肖沐岩 |  彭珍 |
| 2 | 王璇 | 7901121057 | 年产2000吨益生菌发酵花生乳的工厂设计 | 肖沐岩 |  彭飞 |
| 3 | 张孔城 | 7901121067 | 年产6吨植物乳杆菌菌剂的工厂设计 | 肖沐岩 |  黄涛 |
| 4 | 高铭灼 | 7901121072 | 年产10万吨发酵芹菜的工厂设计 | 彭珍 |  肖沐岩 |
| 5 | 郑妍蕊 | 7904121012 | 年产1万吨的乳酸菌发酵荔枝原浆工厂设计 | 关倩倩 |  黄涛 |
| 6 | 谢正凯 | 7904121041 | 年产20吨乳酸菌细菌素的工厂设计 | 黄涛 |  彭珍 |
| 7 | 张志勇 | 7904121023 | 年产30吨益生菌菌剂的工厂设计 | 黄涛 |  彭飞 |
| 8 | 黄乐乐 | 7904121045 | 年产100000吨乳酸菌发酵豆乳的工厂设计 | 彭飞 |  肖沐岩 |
| 9 | 余嘉华 | 7901121081 | 年产10000吨乳酸菌发酵百合浆的工厂设计 | 彭飞 |  刘长根 |
| 10 | 高艺萌 | 7901121013 | 年产50吨发酵胡萝卜粉的工厂设计 | 肖沐岩 |  黄涛 |
| 11 | 林家辉 | 7904121022 | 年产50000吨乳酸菌发酵冬瓜浆的工厂设计 | 彭飞 |  彭珍 |
| 12 | 刘建媚 | 7901121023 | 年产5万吨甜菜发酵浆的工厂设计 | 彭珍 |  熊世进 |
| 13 | 袁晗 | 7901121040 | 直投式发酵辣白菜菌种筛选及应用 | 熊涛 |  刘长根 |
| 14 | 申俊芳 | 7901121124 | 年产6万吨发酵纳豆的工厂设计 | 彭珍 |  彭飞 |
| 15 | 谭楚南 | 7901121068 | 年产3000吨的乳酸菌发酵黄桃原浆的工厂设计 | 刘长根 |  黄涛 |
| 16 | 夏名倩 | 7901121009 | 不同乳酸菌菌株及其组合对直投式发酵老坛酸菜品质的影响 | 熊涛 |  熊世进 |
| 17 | 莫晓彤 | 7901121092 | 年产15万吨发酵红枣浆的工厂设计 | 彭珍 |  彭飞 |
| 18 | 李秋仪 | 7901121034 | 年产10万吨发酵苦瓜汁的工厂设计 | 彭珍 |  刘长根 |
| 19 | 黄庆 | 7901121049 | 年产8万吨发酵香蕉浆的工厂设计 | 彭珍 |  肖沐岩 |
| 20 | 赵润乔 | 7904121037 | 具有免疫活性的乳酸菌的筛选 | 熊涛 |  关倩倩 |
| 21 | 覃心怡 | 7901121115 | 年产100000吨茶饮料的工厂设计 | 彭飞 |  彭珍 |
| 22 | 俞梓炫 | 7901121178 | 具有保肝护肝功能的乳酸菌的筛选 | 刘长根 |  关倩倩 |
| 23 | 冷俊涛 | 7901121191 | 年产 30000 吨乳酸菌发酵木瓜果浆的工厂设计 | 彭飞 |  肖沐岩 |
| 24 | 郭栋 | 7901121006 | 年产30000吨乳酸菌发酵羽衣甘蓝浆的工厂设计 | 彭飞 | 刘长根 |
| 25 | 姜小雨 | 5605121082 | 乳酸菌发酵果蔬产品的开发和免疫活性评价 | 熊涛 | 刘长根 |