

2024 年食品学院研究生学位论文答辩公告

博士

1. 题目：葛根内源性物质对多酚氧化酶活性影响机制及其应用

研究生：刘军平

导师：刘伟 教授

专业：食品科学与工程

硕士

1. 题目：微流控技术构建高内相双重乳液及其应用

研究生：郭灵

导师：邹立强 研究员

专业：食品科学与工程

2. 题目：阿拉伯木聚糖联合阿魏酸缓解高尿酸血症的机制研究

研究生：车荧娟

导师：刘成梅 教授

专业：营养与食品卫生学

3. 题目：多糖亲水胶体对明胶凝胶性质的影响

研究生：边晓芳

导师：胡秀婷 教授

专业：食品科学与工程

4. 题目：高压均质协同 pH 偏移改性米渣蛋白研究

研究生：王月茹

导师：刘成梅 教授

专业：食品科学与工程

5. 题目：柚皮囊基益生菌负载体系的构建及其对肠道菌群的调节作用

研究生：黄文荣

导师：钟业俊 副研究员

专业：食品科学与工程

6. 题目：芦丁蛋白纳米粒子调控挤压重组米消化性及其机制研究

研究生：付羽藤

导师：罗舜菁 教授

专业：食品科学与工程

专业：生物与医药

38. 题目：酱卤风味拌粉酱料加工工艺研究

研究生：聂铭

导师：罗舜菁 教授

专业：生物与医药

39. 题目：W/O/W 运载体系的构建及其负载益生菌产品的开发

研究生：孙珊

导师：钟业俊 副研究员

专业：食品加工与安全

40. 题目：藕粉冲调抗结块研究

研究生：廖启超

导师：吴建永 副教授

专业：生物与医药

41. 题目：组合型植物蛋白与原花青素复合物构建及乳液产品开发

研究生：王晓霄

导师：陈军 研究员

专业：生物与医药

42. 题目：植物乳杆菌对酿酒酵母和异常威克汉姆酵母混合发酵脐橙果酒风味品质的影响

研究生：曾佳丽

导师：付桂明 教授

专业：生物与医药

43. 题目：低 GI 黄精重组米的研制及其对糖尿病小鼠的血糖调节作用

研究生：王浩

导师：罗舜菁 教授

专业：生物与医药

44. 题目：益生乳酸菌的筛选及其菌剂制备

研究生：罗茂妮

导师：罗舜菁 教授

专业：生物与医药

45. 题目：低温冲击磨对毛竹笋头理化性质的影响及高纤竹笋饼干产品开发

专业：生物与医药

61. 题目：玉米青贮用乳酸菌的筛选及其应用评价

研究生：陈颖

导师：刘成梅 教授

专业：生物与医药

62. 题目：低温高能介质磨制备新型花椒珠研究

研究生：王黎明

导师：刘成梅 教授

专业：生物与医药

63. 题目：燕麦蛋白-EGCG-甜菜果胶三元复合物的构建及其在乳液体系中的应用研究

研究生：罗穆瑶

导师：李俶 教授

专业：生物与医药

答辩委员会成员：

主席：陈正行

教授（博导）

江南大学

成员：黄武军

教授级高工

仁和药业

刘成梅

教授（博导）

南昌大学

刘伟

教授（博导）

南昌大学

付桂明

教授（博导）

南昌大学

罗舜菁

教授（博导）

南昌大学

陈军

研究员（博导）

南昌大学

梁瑞红

研究员（博导）

南昌大学

李俶

教授（博导）

南昌大学

胡秀婷	教授（博导）	南昌大学
万婕	研究员（博导）	南昌大学
邹立强	教授（博导）	南昌大学
钟俊桢	研究员（博导）	南昌大学
钟业俊	副研究员（硕导）	南昌大学
吴建永	副教授（硕导）	南昌大学

秘书： 叶江平 副研究员 南昌大学

时 间： 2024 年 5 月 24 日（14:00-19:00）、2024 年 5 月 25 日（8:30-18:30）

地 点： 青山湖校区（北区）中德食品工程中心 209 会议室