

2024 年食品学院研究生学位论文答辩公告

硕士

1. 题目：L-硒-甲基硒代半胱氨酸对大鼠生长发育影响及抗肿瘤活性研究

研究生：李洪安 导师：李红艳 教授

专业：食品科学与工程

2. 题目：中国不同少数民族母乳脂质和脂溶性维生素研究及婴配奶粉母乳化评价

研究生：张芷怡 导师：邓泽元 教授 李静 教授

专业：营养与食品卫生学

3. 题目：体外多酶串联法合成 2-岩藻糖基乳糖

研究生：张芮源 导师：张兵 研究员 张鹏 副教授

专业：生物与医药

4. 题目：高顺式番茄红素稳定递送体系的构建及抗前列腺增生效果研究

研究生：巴文秀 导师：李红艳 教授

专业：营养与食品卫生学

5. 题目：特医营养组件精氨酸微胶囊制备工艺、贮藏稳定性以及功效验证

研究生：张家乐 导师：刘小如 副研究员 钟瑞敏 教授

专业：营养与食品卫生学

6. 题目：母乳结构脂 OPO/LPL/OPL 的高效定向制备

研究生：谭登峰 导师：李静 教授 邓泽元 教授

专业：食品加工与安全

7. 题目：TGase 交联桑叶蛋白制备高内相 Pickering 乳液及其负载姜黄素的研究

研究生：谢莹珊 导师：张兵 研究员

专业：生物与医药

8. 题目：母乳结构脂的制备及体外消化吸收特性的研究

研究生：林科群 导师：李静 教授 邓泽元 教授

专业：食品加工与安全

9. 题目：不同蒸制处理对玉竹多糖结构与止咳功效的影响

研究生：李春晓 导师：李红艳 教授

专业：营养与食品卫生学

10. 题目：母乳维生素数据库的构建及婴幼儿 VD3 和 VK1 营养油的开发研究

研究生：杨艳 导师：李静 教授 邓泽元 教授

专业：食品加工与安全

11. 题目：乳制品中反刍动物反式脂肪酸对 C57BL/6J 小鼠脂质代谢相关基因的影响

研究生：周泽强 导师：李静 教授

专业：营养与食品卫生学

12. 题目：亚麻籽油抗氧化成分的研究

研究生：赵爱秀 导师：邓泽元 教授

专业：食品科学与工程

13. 题目：人乳替代脂的制备及其体外动态消化特性的研究

研究生：颜佳 导师：刘小如 副教授 李静 教授

专业：营养与食品卫生学

14. 题目：基于原位微胶囊技术降血脂米糠食品的研究与开发

研究生：王丹妮 导师：邓泽元 教授

专业：生物与医药

15. 题目：单宁酶新酶挖掘及其在茶汤澄清中的应用

研究生：赵冬芳 导师：张鹏 副教授

专业：食品加工与安全

16. 题目：不同动物乳中结合态唾液酸构成及其胃肠释放规律研究

研究生：陈青妍 导师：张兵 研究员

专业：食品科学与工程

17. 题目：橙皮苷脂凝胶的制备提高其生物利用度及在果冻中的应用

研究生：姚晔轩 导师：罗婷 教授

专业：生物与医药

18. 题目：蒸汽爆破处理对树莓叶酚类物质的影响及其在茶冻制品研发中的应用

研究生：汪芷玥 导师：罗婷 教授

专业：生物与医药

19. 题目：基于棕色脂肪组织产热探究杜鹃醇抑制小鼠肥胖的作用机制

研究生：王羽 导师：罗婷 教授 刘小如 副教授

专业：营养与食品卫生学

20. 题目：膨化豆制品产品品质的影响因素及年产 1000 吨膨化豆制品工厂设计

研究生：王欢欢 导师：李红艳 教授

专业：生物与医药

21. 题目：三叶青活性成分干预酒精性脂肪肝及其机制探究

研究生：陶可欣 导师：孙永 副教授

专业：营养与食品卫生学

22. 题目：不同果蔬中主要酚类物质和类胡萝卜素抗氧化相互作用规律研究及预测体系构建

研究生：邹仕昱 导师：李红艳 教授

专业：食品科学与工程

23. 题目：亚麻籽蛋氨酸环肽靶向 FTO 介导的 m6A 修饰抗心血管炎症的作用及

其功能产品研发

研究生：李文文 导师：范亚苇 教授 郑溜丰 副研究员

专业：生物与医药

答辩委员会成员：

主席： 饶毅	教授	江西中医药大学
成员： 邓泽元	教授	南昌大学
徐艳钢	主任医师	南昌市市场监管局
王杉	主任技师	江西省疾病预防控制中心
李红艳	教授	南昌大学
李静	教授	南昌大学
张兵	研究员	南昌大学
刘小如	副研究员	南昌大学
秘书： 张鹏	副教授	南昌大学
郑溜丰	副研究员	南昌大学

时间：2024年5月26日 8:00-18:00

地点：南昌大学食品科学与资源挖掘全国重点实验室 201 会议室