

**【2026】营养团队生物-26届硕士**

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程， 食品加工与安全，食品 工程	会议地点/视频会议 ID：思颯楼五 楼会议室	起止时间：2026-03-27 08:00 至 2026-03-27 12:30
--------------	---------------------------------	---------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023110524	赵新悦	李大鹏	基于全基因组分析的利用麦麸从头合成对香豆酸工程菌株的构建（食品营养与人类健康）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2023120973	牛思敏	李大鹏	可降解苹果渣的肠道菌筛选及产品开发（食品营养与人类健康）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后科学与工程）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张小燕（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2023110516	龚倩倩	李锋	6-姜酚对 D-半乳糖致衰老小鼠肌肉萎缩的改善作用及机制研究（食品营养与健康）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后科学与工程）、张小燕（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2023120964	李培华	谭欣同	蒜黄种萌发前后多糖结构特性的变化及其在改善结肠炎中的应用研究（食品营养与人类健康）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后科学与工程）、张小燕（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2023120959	高雪	谭欣同	发芽小麦通过介导肠肝轴改善二型糖尿病小鼠代谢紊乱和炎症的机制研究及其产品开发（食品营养与人类健康）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后科学与工程）、张小燕（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男

2023121056	尹明雪	张小燕	加工过程和变温贮藏对马铃薯油炸薯条品质的影响（果蔬保鲜与加工）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2023121066	宗乐	张晨	莱阳梨渣膳食纤维对非酒精性脂肪肝的缓解作用研究（食品营养与健康）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后科学与工程）、张小燕（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2023110503	曲亚男	刘玉茜	基于转录组学和代谢组学联合分析稻谷储藏黄变中苯丙素和黄酮类物质的代谢规律（农产品加工与贮藏工程）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后科学与工程）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张小燕（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2023120971	牟彦全	谭欣同	川陈皮素通过 miR-132-3p 介导的肠脑轴改善高盐饮食诱导的认知障碍的机制及其产品研发（食品营养与人类健康）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	李清清（食品科学与工程学院 果蔬采后科学与工程）、张小燕（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2023121033	石敬魁	李清清	马铃薯绿变褐变共同抑制剂氯化钙的功能研究（果蔬采后保鲜）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张小燕（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2023121053	徐志英	李清清	草莓番茄采后成熟进程的调控技术研究（果蔬采后贮藏与保鲜）	朱常香（生命科学学院、细胞生物学）	谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张小燕（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、杨悦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男