

## 【2026】营养团队材料-26届硕士预答辩

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：思颯楼三 楼会议室	起止时间：2026-03-27 08:30 至 2026-03-27 18:00
--------------	-----------------------------	---------------------------	--

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
2023121063	郑霄	刘玉茜	稻谷储藏黄变过程中脂质变化规律的机制研究（粮食储藏）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张晨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔一腾（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠
2023110517	柳泽堃	李锋	三维功能化共价有机框架材料富集分析黄曲霉毒素和苯甲酰胺类杀虫剂及其作用机理研究（食品营养与人类健康）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔一腾（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、刘玉茜（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠
2023110525	陈泓汝	李大鹏	具有生物粘附性的原位凝胶制备及其在胃黏膜修复中的应用研究（食品营养与人类健康）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔一腾（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、刘玉茜（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠
2023110527	石爱玲	李锋	小黑麦秸秆中 CNC 的制备及其对水凝胶网络增强作用研究（食品营养与人类健康）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、刘玉茜（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张晨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠
2023110528	王新月	江杨	基于多组分协同策略的益生菌高效胃肠道递送系统构建与性能研究（食品营养与人类健康）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、刘玉茜（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张晨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔一腾（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠

2023110532	于怡天	江杨	食源性大分子凝胶网络在控制活性成分结晶行为中的调控机制及应用（食品营养与人类健康）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、刘玉茜（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张晨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔一腾（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠
2023120953	初芳辉	江杨	百里香精油协同水预冷对甜樱桃采后保鲜品质的影响及其机理研究（食品营养与人类健康）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、刘玉茜（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张晨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔一腾（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠
2023121006	崔萌	张晨	基于纳米乳液的透明质酸水凝胶-负载三萜类化合物在伤口敷料上的应用（食品营养与健康）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、刘玉茜（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔一腾（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠
2023121011	高璐	邹辉	超高压钝化蘑菇多酚氧化酶机制初步探究及抑酶剂协同作用规律分析（果蔬加工）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、刘玉茜（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张晨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔一腾（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠
2023121031	仇芳	杨悦	乳酸菌来源的细胞外囊泡负载姜黄素用于改善肠道炎症（食品营养与人类健康）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	张晨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔一腾（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠
2023121044	王秀山	李锋	小麦秸秆木质素的提取及其与阿魏酸复合制备凝胶的应用研究（食品营养与健康）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源高效利用）	江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张晨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、乔一腾（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	关惠
2023121046	王续华	杨悦	硒处理对绿豆芽品质的影响及其复合冲调粉的研制（食品营养与人类健康）	李厚深（化学与材料科学学院、生物资源	江杨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、邹辉（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、刘玉茜（食品科学与工程学	关惠

				高效利用)	院 食品营养与人类健康)、张晨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	
2023121057	游菲	邹辉	超高压和热处理条件下不同食品组分对果胶酶的影响规律(食品加工技术)	李厚深(化学与材料科学学院、生物资源高效利用)	江杨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、刘玉茜(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张晨(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、乔一腾(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)	关惠