

【2025】食品营养与人类健康团队

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	会议地点/视频会议 ID：思颯楼三 楼会议室	起止时间：2025-03-21 14:00 至 2025-03-21 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
2022110503	张德喜	张晨	灵芝多糖对小鼠特异性皮炎干预机制的研究（食品营养与人类健康）	商营利（动物医学院、天然免疫细胞活化调控与宿主防御机制）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李锋（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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2022110512	董婧潇	李锋	6-姜酚通过肠道菌群改善高脂饮食诱导的结肠炎作用研究（食品营养与人类健康）	商营利（动物医学院、天然免疫细胞活化调控与宿主防御机制）	李大鹏（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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2022110513	孔祥睿	谭欣同	川陈皮素改善便秘引起的抑郁样行为的机制研究（食品营养与人类健康）	商营利（动物医学院、天然免疫细胞活化调控与宿主防御机制）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李锋（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）、张晨（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2022110518	王文宇	李锋	6-姜烯酚通过调节 CDX2/miR-216a-5p 轴缓解棕榈酸诱导的 Caco-2 细胞紧密连接损伤作用研究（食品营养与人类健康）	商营利（动物医学院、天然免疫细胞活化调控与宿主防御机制）	李大鹏（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）、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
2022110519	杨玲玉	李大鹏	基于比较转录组的代谢工程提高枯草芽孢杆菌 HJ-1 胞外多糖产量的研究（食品营养与人类健康）	商营利（动物医学院、天然免疫细胞活化调控与宿主防御机制）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、谭欣同（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2022110520	张贺	李锋	miRNA 介导 6-姜烯酚保护小鼠肠	商营利（动物	李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人	陈衍男

			道紧密连接抵御高脂损伤的作用研究（食品营养与人类健康）	医学院、天然免疫细胞活化调控与宿主防御机制）	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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	
2022110522	朱凤霞	李大鹏	S-烯丙基-L-半胱氨酸对 DSS 诱导结肠炎小鼠脑部损伤的保护作用及机制研究（食品营养与人类健康）	商营利（动物医学院、天然免疫细胞活化调控与宿主防御机制）	李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、谭欣同（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2022110523	李冰	李大鹏	基于肠道菌群探讨不同分子量苹果果胶对肥胖小鼠的干预机制研究（食品营养与人类健康）	商营利（动物医学院、天然免疫细胞活化调控与宿主防御机制）	李锋（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）、谭欣同（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男
2022110524	王淼淼	李大鹏	降血压多肽筛选及功效评价研究（食品营养与人类健康）	商营利（动物医学院、天然免疫细胞活化调控与宿主防御机制）	李锋（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）、谭欣同（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）	陈衍男
2022120992	王清玉	杨悦	黄精硒化多糖的制备、活性分析及抗氧化口含片产品的开发（营养与功能食品研究）	商营利（动物医学院、天然免疫细胞活化调控与宿主防御机制）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、李锋（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）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）	陈衍男