

【2026】26 届博士组

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程	会议地点/视频会议 ID：思颯楼 204 室	起止时间：2026-03-31 14:00 至 2026-03-31 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
2022010120	项璐	乔旭光	大蒜 ACE 抑制肽对血管内皮功能障碍的改善及其作用机制研究（食品营养与健康）	姜世金（动物医学院、水禽病毒衍化及致病机理）	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）、高峥（生命科学学院 植物微生物组学）、张数鑫（生命科学学院 作物-环境互作的分子机理与新材料创制）	李玉成
2022010121	孟赞	王庆国	生长素响应基因 StSAUR31 调控马铃薯酶促褐变的机理研究（农产品加工及贮藏工程）	姜世金（动物医学院、水禽病毒衍化及致病机理）	乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、高峥（生命科学学院 植物微生物组学）、张数鑫（生命科学学院 作物-环境互作的分子机理与新材料创制）	李玉成
2022010125	张文渊	李大鹏	组蛋白乳酸化修饰介导 EGCG 改善糖代谢紊乱的分子机制研究（食品营养与人类健康）	姜世金（动物医学院、水禽病毒衍化及致病机理）	乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、高峥（生命科学学院 植物微生物组学）、张数鑫（生命科学学院 作物-环境互作的分子机理与新材料创制）	李玉成
2022010129	齐永秋	乔旭光	大蒜中性多糖的结构解析及炎症型结肠瘤机制研究（食品营养与健康）	姜世金（动物医学院、水禽病毒衍化及致病机理）	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）、高峥（生命科学学院 植物微生物组学）、张数鑫（生命科学学院 作物-环境互作的分子机理与新材料创制）	李玉成
2022010130	董浩	侯士峰	基于动态湿度调控策略的果蔬保鲜包装体系构建与机理研究（食品安全与质量控制）	姜世金（动物医学院、水禽病毒衍化及致病机理）	乔旭光（食品科学与工程学院 园产品加工工程）、李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张数鑫（生命科学学院 作物-环境互作的分子机理与新材料创制）、高峥（生命科学学院 植物微生物组学）	李玉成

