

【2026】食科-博士组

学院：食品科学与工程学院

开题地点：9号楼2楼会议室

起止时间：2026-04-29 12:04 至 2026-04-29 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2025010188	张利	张仁堂	共培养体系下乳酸菌 γ -氨基丁酸合成的代谢网络调控及其在红枣中的富集机制（农产品加工及贮藏工程）	张桂国（动物科技学院、营养与代谢）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬产品加工）、侯士峰（化学与材料科学学院 分析化学）	杨靖
2025010189	张衍鹏	侯士峰	石墨烯基硫/硒双效生物强化对小麦加工品质与营养安全的调控机制研究（食品安全与品质提升）	张桂国（动物科技学院、营养与代谢）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬产品加工）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制）、郑振佳（食品科学与工程学院 果蔬产品加工）	杨靖
2025010191	步允可	郑振佳	果胶基多层凝胶珠的构建、结构表征及其靶向递送机制研究（农产品加工与贮藏工程）	张桂国（动物科技学院、营养与代谢）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬产品加工）、吴澎（食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究）、毛衍伟（食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制）、侯士峰（化学与材料科学学院 分析化学）	杨靖
2025010195	冯程程	梁荣蓉	基于莓实假单胞菌铁摄取及代谢系统的冷却牛肉腐败机制研究（农产品加工及贮藏工程）	张桂国（动物科技学院、营养与代谢）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品营养与人类健康）、张仁堂（食品科学与工程学院 果蔬产品加工）、吴澎（食品科学与工程学院	杨靖

					食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	
2025010184	韩荣荣	吴澎	基于黄精活性成分自组装纳米颗粒的构建及其对肠道菌群调控机制的研究(农产品加工及贮藏工程)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、郑振佳(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	杨靖
2025010194	孔祥睿	SUN-WATERHOUSE DONGXIAO	FGF21 介导的异亮氨酸限制饮食改善阿尔茨海默症小鼠认知功能损伤的机制研究(食品营养与人类健康)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	杨靖
2025010185	李龙浩	李大鹏	可见光驱动海胆仿生 TiO ₂ /ZnO 异质纳米抗菌材料的构建及其抗菌机制与应用研究(食品营养与人类健康)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、郑振佳(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	杨靖
2025010196	刘际通	NYCHAS GEORGIOS IOANNIS	蛋白质棕榈酰化耦合多信号通路调控宰后牛肉嫩化的分子机制研究(农产品加工及贮藏工程)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高	杨靖

					灵敏快速检测技术研究)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	
2025010181	刘景	毛衍伟	磷脂与肉蛋白相互作用调控肉糜乳化稳定性相互作用机制(农产品加工及贮藏工程)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)、郑振佳(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)	杨靖
2025010193	任小杰	朱传合	四君子散的定向生物转化及其肠道屏障保护机制(农产品加工及贮藏工程)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	杨靖
2025010186	史莲	侯汉学	小麦果皮多糖改善慢性肾病的构效关系及机制研究(粮食油脂及植物蛋白工程)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	杨靖
2025010190	王进	张一敏	智能化比率荧光传感体系的构建及其在瘦肉精检测中的应用研究(农产品加工及贮藏工程)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理	杨靖

					及高灵敏快速检测技术研究)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	
2025010182	王新悦	徐志祥	基于多功能 SERS 标签的间接型选择性传感平台构建及其在食品中抗生素类兽药残留检测与机理研究(食品安全与质量控制)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、郑振佳(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	杨靖
2025010192	魏雪妍	郭萌萌	生姜抗性淀粉的形成、消化与降解机制研究(农产品加工与贮藏)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	杨靖
2025010183	袁旖旎	张一敏	低温贮藏下牛肉源荧光假单胞菌和约翰不动杆菌协同致腐机制及其靶向阻控(农产品加工及贮藏工程)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、侯士峰(化学与材料科学学院 分析化学)	杨靖
2025010187	张浩成	朱传合	苹果渣初始结构差异、原位重构机制及食品适配性研究(农产品加工及贮藏工程)	张桂国(动物科技学院、营养与代谢)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品营养与人类健康)、张仁堂(食品科学与工程学院 果蔬产品加工)、吴澎(食品科学与工程学院 食品功能因子提取及应用)、徐志祥(食品科学与工程学院 食品中有害物新型样品前处理及高灵敏快速检测技术研究)、毛衍伟(食品科学与工程学院 肉与肉制品品质控制)、侯	杨靖

