

【2024】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：9#楼二楼会议室	起止时间：2024-03-28 14:00 至 2024-03-28 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
2019010033	孙欣	乔旭光	基于缺陷工程设计的金属有机框架的构建及其对食品中有机硫化物的吸附、催化及作用机制研究（食品安全与质量控制）	徐静（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、陈义伦（食品科学与工程学院 无）、徐志祥（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）	李玉成
2020010033	李蒙	乔旭光	加工方式对西洋参品质的影响及作用机理研究（农产品加工工程）	徐静（化学与材料科学学院、无）	王庆国（食品科学与工程学院 无）、陈义伦（食品科学与工程学院 无）、徐志祥（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）	李玉成
2020010037	周广晖	张一敏	荧光假单胞菌和单增李斯特菌混合生物被膜形成特性及机制研究（农产品加工及贮藏工程）	徐静（化学与材料科学学院、无）	乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王庆国（食品科学与工程学院 无）、陈义伦（食品科学与工程学院 无）、徐志祥（食品科学与工程学院 无）	李玉成
2020010042	冯岩岩	王庆国	马铃薯内源褐变抑制成分的挖掘及其作用机制（农产品加工及贮藏工程）	徐静（化学与材料科学学院、无）	乔旭光（食品科学与工程学院 无）、陈义伦（食品科学与工程学院 无）、徐志祥（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）	李玉成
2021010120	付全彬	艾仕云	光响应型卟啉多孔有机聚合物的调控合成及其在抗菌食品包装中的应用研究（食品安全与质量控制）	徐静（化学与材料科学学院、无）	乔旭光（食品科学与工程学院 无）、王庆国（食品科学与工程学院 无）、李大鹏（食品科学与工程学院 无）、陈义伦（食品科学与工程学院 无）	李玉成