

【2022】博士组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9 号楼 2 楼会议室

起止时间：2022-05-27 08:00 至 2022-05-27 12:00

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
2017010027	周一冉	王明林	全氟烷基化合物在蔬菜中的检测分析及其在大棚赋存空间的分布特征研究（食品安全与质量控制）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、艾仕云（化学与材料科学学院 食品科学与工程）	毛衍伟
2018010031	邱志常	乔旭光	黑蒜加工过程中微生物群落结构变化及其对品质形成的影响（农产品加工及贮藏工程）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、艾仕云（化学与材料科学学院 食品科学与工程）	毛衍伟
2019010034	荣雪	李大鹏	脱氧雪腐镰刀菌烯醇与玉米赤霉烯酮的联合毒性分子机制研究（食品营养与人类健康）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、艾仕云（化学与材料科学学院 食品科学与工程）	毛衍伟
2019010035	都晗	杨庆利	基于碳量子点和 DNA 四面体信号放大的食源性致病菌夹心生物传感器机理研究（食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、艾仕云（化学与材料科学学院 食品科学与工程）	毛衍伟
2019010037	王斌	崔波	玉米淀粉层级结构的研究及对成膜性能的影响（食品科学与工程）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、艾仕云（化学与材料科学学院 食品科学与工程）	毛衍伟
2019010038	刘璐	吴永宁	功能化多孔有机聚合物富集分析食品中高危污染物及吸附机理研	刘建军（齐鲁工业大学、食	辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科	毛衍伟

			究（食品安全与质量控制）	品科学与工程）	学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、艾仕云（化学与材料科学学院 食品科学与工程）	
2019010039	张瑞	侯汉学	琼脂/麦芽糊精/脂质基高疏水乳 化双层膜体系的构建及成膜机理 研究（粮食油脂及植物蛋白工 程）	刘建军（齐鲁 工业大学、食 品科学与工程）	辛力（山东省果树研究所 食品科学与工 程）、徐志祥（食品科学与工程学院 食品科 学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、艾仕云（化学与材料科学 学院 食品科学与工程）	毛衍伟