

【2023】2021 博士

学院：食品科学与工程学院

开题地点：2 楼会议室

起止时间：2023-06-10 08:00 至 2023-06-10 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
2021010115	郝日礼	李大鹏	MicroRNA 介导咖啡酸苯乙酯缓解重金属镉损伤的分子机制研究（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）	杨正友（生命科学学院 食品科学与工程）、辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、张开利（泰山啤酒有限公司 食品科学与工程）、崔波（齐鲁工业大学 食品科学与工程）	张岳民
2021010116	陈晨	徐志祥	基于“静默区”标签的食品中生物胺多组分 SERS 同步传感检测方法及其机理研究（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）	杨正友（生命科学学院 食品科学与工程）、辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、张开利（泰山啤酒有限公司 食品科学与工程）、崔波（齐鲁工业大学 食品科学与工程）	张岳民
2021010117	李玲玉	乔旭光	牛蒡多糖的制备、结构表征及其肠道免疫调节作用机制研究（农产品加工与贮藏）	刘建军（齐鲁工业大学、食品科学与工程）	杨正友（生命科学学院 食品科学与工程）、辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、张开利（泰山啤酒有限公司 食品科学与工程）、崔波（齐鲁工业大学 食品科学与工程）	张岳民
2021010118	陶宁	王庆国	番茄 SlJAT1 基因在茉莉酸信号转导中的作用及采后抗逆功能研究（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）	杨正友（生命科学学院 食品科学与工程）、辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、张开利（泰山啤酒有限公司 食品科学与工程）、崔波（齐鲁工业大学 食品科学与工程）	张岳民
2021010119	程月	侯汉学	高精度淀粉基 3D 打印材料流变特性与结构成型调控研究（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）	杨正友（生命科学学院 食品科学与工程）、辛力（山东省果树研究所 食品科学与工程）、张开利（泰山啤酒有限公司 食品科学与工程）、崔波（齐鲁工业大学 食品科学与工程）	张岳民
2021010120	付全彬	艾仕云	基于卟啉多孔有机聚合物抑菌薄膜的构建及其作用机理研究（食	刘建军（齐鲁工业大学、食	杨正友（生命科学学院 食品科学与工程）、辛力（山东省果树研究所 食品科学与工	张岳民

			品安全与质量控制)	品科学与工程)	程)、张开利(泰山啤酒有限公司 食品科学与工程)、崔波(齐鲁工业大学 食品科学与工程)	
2021010121	杨慧轩	张一敏	基于群体感应转录因子 AgrA 对肉桂醛抑制单增李斯特菌生物膜形成的机制研究(畜产品加工)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	杨正友(生命科学学院 食品科学与工程)、辛力(山东省果树研究所 食品科学与工程)、张开利(泰山啤酒有限公司 食品科学与工程)、崔波(齐鲁工业大学 食品科学与工程)	张岳民
2021010122	许宝琛	罗欣	真空低温蒸煮对牛肉铁吸收率的影响及机制研究(肉品加工与肉类营养)	刘建军(齐鲁工业大学、食品科学与工程)	杨正友(生命科学学院 食品科学与工程)、辛力(山东省果树研究所 食品科学与工程)、张开利(泰山啤酒有限公司 食品科学与工程)、崔波(齐鲁工业大学 食品科学与工程)	张岳民
2021010123	张士凯	艾仕云	柑橘皮生物质的解构重组和作用机理及其应用研究(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)	杨正友(生命科学学院 食品科学与工程)、辛力(山东省果树研究所 食品科学与工程)、张开利(泰山啤酒有限公司 食品科学与工程)、崔波(齐鲁工业大学 食品科学与工程)	张岳民
2021010124	孙海磊	张一敏	菊粉对鸭肉品质和腥味调控机制的研究(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)	杨正友(生命科学学院 食品科学与工程)、辛力(山东省果树研究所 食品科学与工程)、张开利(泰山啤酒有限公司 食品科学与工程)、崔波(齐鲁工业大学 食品科学与工程)	张岳民