

【2022】加工2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：2022-05-28 08:00 至 2022-05-28 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
2020120160	丁倩楠	石晶盈	复配赖氨酸/精氨酸抑制鲜切苹果褐变技术的开发与研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120161	冉佼艳	吴永宁	离子色谱法测定奶茶中硝酸盐含量及其风险评估（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120162	冯禹	徐龙华	碳点-限进介质分子印迹荧光复合材料制备及对柠檬黄传感检测研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120171	周雪	李清清	条形红富士苹果果实无纸化数字标签构建及其识别方法研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120177	孙春雨	石晶盈	产 AVG 的链霉菌的诱变选育、保鲜剂制备及应用（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120179	张可欣	吴澎	辣椒中辣椒油树脂的提取方法及品质鉴定（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公	乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加	卢晓明

				司、食品加工与安全)	工与安全)、陈伟(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王兆升(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	
2020120185	张风姣	陈义伦	米糠球蛋白-壳寡糖-槲皮素-白藜芦醇四元共价复合物的制备及其功能特性(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品加工与安全)	乔旭光(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈伟(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王兆升(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	卢晓明
2020120186	徐娜	彭勇	马铃薯和双孢蘑菇 PPO 同源建模、分子对接及原核表达技术研究(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品加工与安全)	乔旭光(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈伟(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王兆升(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	卢晓明
2020120188	曹晋赫	陈义伦	加工条件对大豆蛋白凝胶特性的影响(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品加工与安全)	乔旭光(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈伟(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王兆升(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	卢晓明
2020120191	李未	徐志祥	基于流动注射化学发光快速检测食品中的亚硝酸钠与丙烯酰胺(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品加工与安全)	乔旭光(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈伟(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王兆升(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	卢晓明
2020120192	李来成	吴澎	欧李酒渣果胶的提取、功能性质及应用研究(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品加工与安全)	乔旭光(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈伟(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王兆升(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	卢晓明
2020120193	李松华	李锋	菊芋叶多酚提取及保护肝脏过氧化损伤功能食品的开发(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品加工与安全)	乔旭光(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈伟(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王兆升(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	卢晓明

2020120196	杨馨怡	徐志祥	1,3-甘油二酯的酶法制备及其功效评价研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120199	沈诗	石晶盈	甘油处理对桃果实褐腐病的抑制作用研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120200	王婷婷	李清清	两个品种鲜切马铃薯褐变差异比较研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120202	糕悦	吴澎	四叶参杆膳食纤维代餐粉研发及品质分析（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120205	许方舟	吴澎	赤豆蒸煮液膳食纤维的提取、功能性质及应用研究（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120206	许春艳	陈义伦	贝莱斯芽孢杆菌挥发性代谢物质对甜樱桃采后软腐病的防治作用（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工与安全）	乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、王兆升（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	卢晓明
2020120217	马文鑫	徐志祥	不同方法改性果胶对黄芩苷增溶效果的研究及产品开发（不区分研究方向）	张开利（泰山啤酒有限公司、食品加工	乔旭光（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、陈伟（食品科学与工程学院 食	卢晓明

				与安全)	品加工与安全)、王兆升(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	
2020120221	黄东杰	李锋	黄粉虫蛋白超声改性研究及水包油乳液的制备(不区分研究方向)	张开利(泰山啤酒有限公司、食品加工与安全)	乔旭光(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、侯汉学(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、陈伟(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、王兆升(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	卢晓明