

【2022】2022 年加工

学院：食品科学与工程学院 | 学科：食品加工与安全 | 会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 | 起止时间：2022-03-24 09:00 至 2022-03-24 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
2018120109	高祯彦	朱传合	米汁饮料的益生发酵技术研究 （食品加工与安全）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）、牛乐宝（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2019120111	马晓旭	王兆升	高压处理对牡丹籽蛋白结构及乳液功能性质的影响研究（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2019120135	刘源	朱传合	黑变山楂技术研究（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）、牛乐宝（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
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（果蔬贮藏保鲜技术）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120161	冉佼佼	吴永宁	离子色谱法测定奶茶中硝酸盐含量及其风险评估（食品科学）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、牛乐宝（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）	王文涛
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	杨庆利（青岛农业大学、食	朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加	王文涛

			研究（食品安全与质量控制）	品加工与安全）	工与安全）、侯汉学（食品科学与工程学院食品加工与安全）、牛乐宝（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	
2020120163	刘世轩	朱传合	山楂粉的喷雾干燥工艺及质量稳定性研究（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、牛乐宝（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）	王文涛
2020120164	刘扬	董鹏程	牛至精油和 Ca ²⁺ 对沙门氏菌诱导耐酸及多重抗逆性的影响（牛肉加工与质量安全）	杨庆利（青岛农业大学、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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）	王文涛
2020120165	刘暖儿	侯汉学	青稞嫩叶粗多糖的提取工艺优化、结构表征及可食性膜中的应用研究（植物多糖）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120166	刘艳霞	李宁阳	蒜粉减菌技术研究（农产品加工与贮藏）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120167	刘莹	丁秀臻	花生油体在搅打稀奶油中的应用研究（粮食、油脂与植物蛋白工程）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）、牛乐宝（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120169	周莉	丁秀臻	油体富集物在低脂冰淇淋中的应用（粮食油脂与植物蛋白工程）	杨庆利（青岛农业大学、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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）	王文涛

2020120170	周长欣	王兆升	光皮木瓜叶黄酮的提取及口含片制备（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
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（信息学在果蔬采后的应用）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120172	唐京	陈伟	茯苓多糖对冻干菌粉菌活性的影响及其对腹泻小鼠免疫调节、肠道菌群的影响（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、牛乐宝（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120174	姬光耀	牛乐宝	滴水通道特性变化对不同部位冷却牛肉保水性的影响（牛肉加工与质量控制）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120175	孙亚芳	张慧	有机酸对抗性糊精制备工艺及性质影响（粮食油脂及植物蛋白工程）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）、牛乐宝（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120176	孙可欣	王兆升	黄芪提取物对高尿酸血症的影响研究（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
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（果蔬贮藏保鲜技术）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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	王文涛

				全)	品加工与安全)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	
2020120178	孙艺飞	唐晓珍	鸡脂与美拉德反应对松蘑菌汤风味影响与产品开发(食用菌加工)	杨庆利(青岛农业大学、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)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(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)	王文涛
2020120179	张可欣	吴澎	辣椒中辣椒油树脂的提取工艺及品质鉴定(食品加工技术)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	石晶盈(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)、牛乐宝(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)	王文涛
2020120180	张天宁	朱立贤	肉牛屠宰过程中金黄色葡萄球菌流行情况调查及生物学特性的研究(牛肉加工与安全品质控制)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	石晶盈(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)、牛乐宝(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)	王文涛
2020120181	张宇琦	郭萌萌	啤酒糟营养学基础及其对小麦面团和馒头品质的影响(食品副产物综合利用)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(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)、牛乐宝(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
2020120182	张庆伟	牛乐宝	原料肉宰后状态及熟制方式对牛肉食用品质的影响(牛肉加工与质量控制)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	石晶盈(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)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
2020120183	张悦	李宁阳	油浸蒜蓉加工工艺研究(食品加工技术)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	牛乐宝(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)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
2020120184	张文燕	杨啸吟	高浓度二氧化碳有氧包装对冷却	杨庆利(青岛	朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安	王文涛

			猪肉饼品质与货架期的影响（冷却肉加工与贮藏）	农业大学、食品加工与安全）	全）、石晶盈（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）、牛乐宝（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-多酚共价复合物的制备及其功能特性（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120186	徐娜	彭勇	马铃薯和双孢蘑菇 PPO 酶原核表达及分离纯化技术研究（果蔬采后贮藏褐变机制研究）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120187	徐铭含	徐龙华	金属有机框架材料在黄酮类化合物分离提取中的应用研究（食品安全与质量控制）	杨庆利（青岛农业大学、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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）	王文涛
2020120188	曹晋赫	陈义伦	加工条件对大豆蛋白凝胶特性的影响（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120189	曹紫薇	杨啸吟	基于细胞膜结构和功能特性探究二氧化碳对莓实假单胞菌的抑制机制（冷却肉贮藏保鲜）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、牛乐宝（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）	王文涛
2020120190	李文文	郑振佳	生姜皮多糖-锌的制备与抗炎活性评价（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛

					院 食品加工与安全)	
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(食品安全与质量控制)	杨庆利(青岛农业大学、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)、牛乐宝(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)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
2020120192	李来成	吴澎	欧李酒渣果胶的提取及其果冻产品研发(食品加工技术)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(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)、牛乐宝(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
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(食品营养与人类健康)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	牛乐宝(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)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
2020120194	李松迎	郭萌萌	麦芽阿拉伯木聚糖的结构与抗氧化特性研究及特种啤酒开发(食品加工技术)	杨庆利(青岛农业大学、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)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(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)	王文涛
2020120195	束立志	代养勇	超声辅助提取大豆分离蛋白及其结构与功能特性的影响(粮食油脂及植物蛋白工程)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	牛乐宝(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)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
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(功能油脂制备与功效评价)	杨庆利(青岛农业大学、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)、牛乐宝(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)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
2020120197	段鑫鑫	张一敏	基于气调和真空贴体包装对长期冰温贮藏牛肉颜色改善的技术研	杨庆利(青岛农业大学、食	牛乐宝(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	王文涛

			究（肉类品质控制）	品加工与安全）	与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	
2020120198	殷雪	张小村	高叶黄素生鲜面开发及其加工过程中叶黄素变化规律研究（粮食油脂及植物蛋白工程）	杨庆利（青岛农业大学、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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）	王文涛
2020120199	沈诗	石晶盈	甘油处理对桃果实褐腐病的抑制作用研究（果蔬贮藏保鲜技术）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120200	王婷婷	李清清	膜脂代谢对鲜切马铃薯褐变的影响研究（果蔬采后生理）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120201	白芯嫣	乔旭光	大蒜多糖-锌复合物的制备及其补锌效果评价（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120202	糕悦	吴澎	四叶参杆膳食纤维代餐粉研发及品质鉴定（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）	王文涛
2020120203	董淑君	郑振佳	南瓜皮多糖-锌的制备与抗炎活性评价（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）	王文涛

2020120204	蒋雪晴	董鹏程	生鲜牛肉生产过程中产志贺毒素大肠杆菌的流行特点及其风险评估（肉制品加工）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、牛乐宝（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）	王文涛
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（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）、牛乐宝（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120206	许春艳	陈义伦	贝莱斯芽孢杆菌挥发性产物对甜樱桃采后软腐病防治及机制初探（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、牛乐宝（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）	王文涛
2020120207	赵蒙	卢晓明	茶多酚对黑蒜加工品质的影响（园产品加工）	杨庆利（青岛农业大学、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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）	王文涛
2020120208	路莘	张一敏	基于拉曼光谱和傅里叶变换红外光谱对冻融肉快速判别技术的研究（肉类品质控制）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、牛乐宝（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）	王文涛
2020120209	郭媛	陈伟	红肉苹果醋酿造工艺及抗氧化性与降脂功能的研究（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、牛乐宝（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120210	郭子祺	李宁阳	木瓜酒降酸脱涩技术研究（农产品加工与贮藏）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、牛乐宝（食品科学与工程学院	王文涛

				全)	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)	
2020120211	郭宇	金玉红	生姜渣白兰地工艺优化及其陈酿工艺的研究(食品发酵与酿造)	杨庆利(青岛农业大学、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)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(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)	王文涛
2020120212	郭本虎	赵路莘	高压均质对不同葵花籽油体乳液理化稳定性的影响研究及应用(粮食、油脂及植物蛋白工程)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	石晶盈(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)、牛乐宝(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)	王文涛
2020120213	陈默	王兆升	珍珠油杏仁蛋白和抗氧化肽的制备、功能活性及应用研究(食品加工技术)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(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)、牛乐宝(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
2020120214	韩杰	赵路莘	高温花生粕酶法制备功能肽的工艺研究(粮食油脂与植物蛋白工程)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、石晶盈(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)、牛乐宝(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
2020120215	顾启晨	左惠心	蛋白质热变性对牛肉蒸煮损失的影响研究(牛肉加工与质量控制)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	石晶盈(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)、牛乐宝(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)	王文涛
2020120216	顾畅	侯汉学	淀粉/明胶抗菌膜的制备及应用研究(食品加工技术)	杨庆利(青岛农业大学、食品加工与安全)	石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安全)、牛乐宝(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)、朱立贤(食品科学与工程学院 食品加工与安全)	王文涛
2020120217	马文鑫	徐志祥	不同方法改性果胶对黄芩苷增溶	杨庆利(青岛	石晶盈(食品科学与工程学院 食品加工与安	王文涛

			效果的研究及产品开发（功能性碳水化合物）	农业大学、食品加工与安全）	全）、侯汉学（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、牛乐宝（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）	
2020120218	马昆	张慧	高酸性条件下半胱氨酸消减棒曲霉素反应机制及其产物毒性评价（食品安全控制）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120219	高婵	李宁阳	香菇热泵干燥加工工艺及品质控制技术研究（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（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）	王文涛
2020120220	鲁文洁	朱立贤	宰后成熟过程中细胞自噬对牛肉品质的影响（牛肉加工与质量控制）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	石晶盈（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）、牛乐宝（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）	王文涛
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（食品营养与人类健康）	杨庆利（青岛农业大学、食品加工与安全）	牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）、石晶盈（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛
2020120222	齐习超	张仁堂	固液二次发酵枣酒加工品质研究（食品加工技术）	杨庆利（青岛农业大学、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）、牛乐宝（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）、朱立贤（食品科学与工程学院 食品加工与安全）	王文涛