

## 【2023】医药

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：2023-06-03 08:00 至 2023-06-03 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
2021120829	安启同	王兆升	牡丹籽油中 $\alpha$ -亚麻酸提取及微胶囊制备（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120830	陈雪瑞	李大鹏	槲皮素调节尿酸合成与代谢的分子机制与食谱开发（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120831	戴文欣	毛衍伟	L-精氨酸、L-赖氨酸协同谷氨酰胺转氨酶对熏煮香肠保水性及食用品质的影响（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120832	高心雨	王庆国	产蛋白酶微生物菌株的筛选及其对马铃薯酶促褐变的抑制作用（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120833	高扬	王永丽	肌原纤维蛋白-白藜芦醇复合物的制备及氧化稳定性研究（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120834	宫许林	乔旭光	预处理对八角热风干燥特性及品质的影响（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医	张岳民

				生物与医药)	药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	
2021120835	韩思睿	张锦丽	植物乳杆菌 EH06-酿酒高活性干酵母发酵制备酸鱼(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民
2021120836	侯珺瑶	侯汉学	功能性麸皮发酵剂的研制及其在馒头中的应用(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民
2021120837	贾卫亮	唐晓珍	缓释型 C102 保鲜剂及其对西兰花、仔姜保鲜的研究(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民
2021120840	刘海升	毛衍伟	二氧化碳在有氧和无氧气调包装下对冷鲜猪排货架期和品质的影响研究(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民
2021120841	刘阳	郑振佳	牛蒡多糖锌的制备及其免疫活性评价(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民
2021120842	刘宇婷	金玉红	生姜起泡酒酿造工艺的研究(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民

2021120843	门雪	王永丽	热带水果中杀虫剂和杀菌剂筛查技术及降解规律研究（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120844	时文青	张仁堂	黑化红枣酒澄清及陈化技术研究（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120845	宋明辉	罗欣	低值部位牛肉营养品质特性及加工适宜性研究（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120846	田丽雪	唐晓珍	东亚飞蝗多肽制备、功能特性及应用研究（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120847	王硕	唐晓珍	麦麸水溶性戊聚糖的提取及理化、功能性评价（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120848	胥凤芹	罗欣	不同臭氧水杀菌处理对冰鲜鸡腿保鲜效果的影响（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）、张一敏（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民
2021120850	杨金焜	梁荣蓉	蜂胶提取物-壳聚糖涂层复合明胶涂层对酱卤鸡腿冷藏期间综合保鲜效果的影响（食品工程）	辛力（山东省果树研究所、生物与医药）	陈伟（食品科学与工程学院 生物与医药）、陈义伦（食品科学与工程学院 生物与医药）、徐志祥（食品科学与工程学院 生物与医药）	张岳民

					医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	
2021120851	杨新宇	丁秀臻	高温花生粕中 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制肽的分离纯化(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民
2021120852	张嘉锐	朱传合	预处理技术对冻干切片山楂的影响(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民
2021120853	张雅施	郑振佳	菊芋多糖锌的制备及其在果冻中的应用(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民
2021120854	赵艳玲	唐晓珍	降糖、降脂减肥代餐粉的配方及功效研究(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民
2021120855	宗文强	朱传合	筛分、挤压和酶解处理小麦啤酒糟品质及其对酥性饼干质量的影响(食品工程)	辛力(山东省果树研究所、生物与医药)	陈伟(食品科学与工程学院 生物与医药)、陈义伦(食品科学与工程学院 生物与医药)、徐志祥(食品科学与工程学院 生物与医药)、张一敏(食品科学与工程学院 生物与医药)	张岳民