

【2022】医药 1 组

学院：食品科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：9 号楼 3 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
2020120134	于婷	金玉红	冷萃咖啡关键工艺研究（食品工程）	张开利（泰山啤酒有限公司、生物与医药）	吴澎（食品科学与工程学院 生物与医药）、王明林（食品科学与工程学院 生物与医药）、乔旭光（食品科学与工程学院 生物与医药）、李大鹏（食品科学与工程学院 生物与医药）	卢晓明
2020120135	刘捷	张小村	天然高叶黄素小麦挂面及其叶黄素增效调料包的开发（食品工程）	张开利（泰山啤酒有限公司、生物与医药）	吴澎（食品科学与工程学院 生物与医药）、王明林（食品科学与工程学院 生物与医药）、乔旭光（食品科学与工程学院 生物与医药）、李大鹏（食品科学与工程学院 生物与医药）	卢晓明
2020120136	周生学	张锦丽	淀粉/聚对苯二甲酸-己二酸丁二醇酯/纳米银抗菌复合膜的制备及应用研究（食品工程）	张开利（泰山啤酒有限公司、生物与医药）	吴澎（食品科学与工程学院 生物与医药）、王明林（食品科学与工程学院 生物与医药）、乔旭光（食品科学与工程学院 生物与医药）、李大鹏（食品科学与工程学院 生物与医药）	卢晓明
2020120137	孙妍	王庆国	食源性含硫褐变抑制剂的筛选及在鲜切马铃薯上的应用研究（食品工程）	张开利（泰山啤酒有限公司、生物与医药）	吴澎（食品科学与工程学院 生物与医药）、王明林（食品科学与工程学院 生物与医药）、乔旭光（食品科学与工程学院 生物与医药）、李大鹏（食品科学与工程学院 生物与医药）	卢晓明
2020120140	尹衍霖	丁秀臻	大豆油体富集物在固体脂肪替代物中的应用（食品工程）	张开利（泰山啤酒有限公司、生物与医药）	吴澎（食品科学与工程学院 生物与医药）、王明林（食品科学与工程学院 生物与医药）、乔旭光（食品科学与工程学院 生物与医药）、李大鹏（食品科学与工程学院 生物与医药）	卢晓明
2020120142	张宁	王庆国	黄富士苹果二氧化碳伤害预警指标筛选及验证（食品工程）	张开利（泰山啤酒有限公	吴澎（食品科学与工程学院 生物与医药）、王明林（食品科学与工程学院 生物与医	卢晓明

				司、生物与医药)	药)、乔旭光(食品科学与工程学院 生物与医药)、李大鹏(食品科学与工程学院 生物与医药)	
2020120146	朱金星	朱传合	草莓组合干燥工艺及品质变化研究(食品工程)	张开利(泰山啤酒有限公司、生物与医药)	吴澎(食品科学与工程学院 生物与医药)、王明林(食品科学与工程学院 生物与医药)、乔旭光(食品科学与工程学院 生物与医药)、李大鹏(食品科学与工程学院 生物与医药)	卢晓明
2020120150	王桐	王庆国	异亮氨酸抑制鲜切马铃薯褐变的技术及机制研究(食品工程)	张开利(泰山啤酒有限公司、生物与医药)	吴澎(食品科学与工程学院 生物与医药)、王明林(食品科学与工程学院 生物与医药)、乔旭光(食品科学与工程学院 生物与医药)、李大鹏(食品科学与工程学院 生物与医药)	卢晓明
2020120153	葛凤芹	王永丽	电子束辐照对冷鲜猪肉氧化及异味形成的影响研究(食品工程)	张开利(泰山啤酒有限公司、生物与医药)	吴澎(食品科学与工程学院 生物与医药)、王明林(食品科学与工程学院 生物与医药)、乔旭光(食品科学与工程学院 生物与医药)、李大鹏(食品科学与工程学院 生物与医药)	卢晓明
2020120154	裴令栋	彭勇	植物精油壳聚糖复合膜在食品模拟物中的精油迁移规律研究(食品工程)	张开利(泰山啤酒有限公司、生物与医药)	吴澎(食品科学与工程学院 生物与医药)、王明林(食品科学与工程学院 生物与医药)、乔旭光(食品科学与工程学院 生物与医药)、李大鹏(食品科学与工程学院 生物与医药)	卢晓明
2020120156	马彩虹	丁秀臻	花生豆腐制备工艺的优化(食品工程)	张开利(泰山啤酒有限公司、生物与医药)	吴澎(食品科学与工程学院 生物与医药)、王明林(食品科学与工程学院 生物与医药)、乔旭光(食品科学与工程学院 生物与医药)、李大鹏(食品科学与工程学院 生物与医药)	卢晓明
2020120157	马扶强	张锦丽	乳酸菌酵母菌复合发酵制备富麸馒头(食品工程)	张开利(泰山啤酒有限公司、生物与医药)	吴澎(食品科学与工程学院 生物与医药)、王明林(食品科学与工程学院 生物与医药)、乔旭光(食品科学与工程学院 生物与医药)、李大鹏(食品科学与工程学院 生物与医药)	卢晓明

