

## 【2022】医药 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 5 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
2020120138	宋玮璇	李大鹏	菊芋叶蛋白特性分析及在乳液中的应用（食品工程）	杨正友（生命科学学院、生物与医药）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药）、侯汉学（食品科学与工程学院 生物与医药）、朱立贤（食品科学与工程学院 生物与医药）、王兆升（食品科学与工程学院 生物与医药）	徐康
2020120139	宋硕硕	乔旭光	大蒜多糖-铬（III）的制备及降糖活性评价（食品工程）	杨正友（生命科学学院、生物与医药）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药）、侯汉学（食品科学与工程学院 生物与医药）、朱立贤（食品科学与工程学院 生物与医药）、王兆升（食品科学与工程学院 生物与医药）	徐康
2020120141	崔中磊	罗欣	生鲜牛肉生产过程中沙门氏菌的流行特点及其微生物定量风险评估（食品工程）	杨正友（生命科学学院、生物与医药）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药）、侯汉学（食品科学与工程学院 生物与医药）、朱立贤（食品科学与工程学院 生物与医药）、王兆升（食品科学与工程学院 生物与医药）	徐康
2020120143	张玉姣	毛衍伟	低能电子束处理结合冰温贮藏对冷鲜猪肉品质和货架期的影响（食品工程）	杨正友（生命科学学院、生物与医药）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药）、侯汉学（食品科学与工程学院 生物与医药）、朱立贤（食品科学与工程学院 生物与医药）、王兆升（食品科学与工程学院 生物与医药）	徐康
2020120144	张雯	郑振佳	南瓜皮多糖铬的制备与降糖活性评价（食品工程）	杨正友（生命科学学院、生物与医药）	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药）、侯汉学（食品科学与工程学院 生物与医药）、朱立贤（食品科学与工程学院 生物与医药）、王兆升（食品科学与工程学院 生物与医药）	徐康
2020120147	沈柯辰	张仁堂	接骨木籽油提取精炼工艺优化及其品质研究（食品工程）	杨正友（生命科学学院、生	张彬（泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药）、侯汉学（食品科学与工程学院 生物与	徐康

				物与医药)	医药)、朱立贤(食品科学与工程学院 生物与医药)、王兆升(食品科学与工程学院 生物与医药)	
2020120148	王京麟	梁荣蓉	超声波与次氯酸钠协同处理对生鲜鸡腿表面减菌效果的研究(食品工程)	杨正友(生命科学学院、生物与医药)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药)、侯汉学(食品科学与工程学院 生物与医药)、朱立贤(食品科学与工程学院 生物与医药)、王兆升(食品科学与工程学院 生物与医药)	徐康
2020120149	王冰	唐晓珍	生姜百合多糖固体饮料研发及其降血糖功效评价(食品工程)	杨正友(生命科学学院、生物与医药)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药)、侯汉学(食品科学与工程学院 生物与医药)、朱立贤(食品科学与工程学院 生物与医药)、王兆升(食品科学与工程学院 生物与医药)	徐康
2020120151	王立国	唐晓珍	百合膏加工工艺及品质研究(食品工程)	杨正友(生命科学学院、生物与医药)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药)、侯汉学(食品科学与工程学院 生物与医药)、朱立贤(食品科学与工程学院 生物与医药)、王兆升(食品科学与工程学院 生物与医药)	徐康
2020120152	葛军麟	李大鹏	靶向 CYP1A1 酶缓解苯并芘毒性的活性成分筛选与产品开发(食品工程)	杨正友(生命科学学院、生物与医药)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药)、侯汉学(食品科学与工程学院 生物与医药)、朱立贤(食品科学与工程学院 生物与医药)、王兆升(食品科学与工程学院 生物与医药)	徐康
2020120158	魏文婧	毛衍伟	低能电子束处理对冷鲜牛排品质及货架期的影响研究(食品工程)	杨正友(生命科学学院、生物与医药)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药)、侯汉学(食品科学与工程学院 生物与医药)、朱立贤(食品科学与工程学院 生物与医药)、王兆升(食品科学与工程学院 生物与医药)	徐康
2020120159	齐永秋	乔旭光	大蒜多糖-铁(III)的制备与补铁效果评价(食品工程)	杨正友(生命科学学院、生物与医药)	张彬(泰山酒业集团股份有限公司 生物与医药)、侯汉学(食品科学与工程学院 生物与医药)、朱立贤(食品科学与工程学院 生物与医药)、王兆升(食品科学与工程学院 生物与医药)	徐康

