

【2023】生物化学组

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 811

起止时间：2023-05-14 14:00 至 2023-05-14 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
2020110623	刘世文	朱树华	一氧化氮对桃果实尿嘧啶 DNA 糖基化酶的调控作用（物理化学）	郭衍银（山东理工大学、果蔬保鲜）	孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学）、张帅（化学与材料科学学院 绿色有机合成）、黄丹丹（化学与材料科学学院 果蔬保鲜）	井广琴
2020110644	陈晨	朱树华	一氧化氮对桃果实 DNA 聚合酶 ϵ 的调控作用（分析化学）	郭衍银（山东理工大学、果蔬保鲜）	孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学）、张帅（化学与材料科学学院 绿色有机合成）、黄丹丹（化学与材料科学学院 果蔬保鲜）	井广琴
2021121099	程澳华	苏秀荣	花二酰亚胺类光敏剂及其与叶面肥复配的初步应用研究（化学工程）	郭衍银（山东理工大学、果蔬保鲜）	朱树华（化学与材料科学学院 采后保鲜）、孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学）、张帅（化学与材料科学学院 绿色有机合成）	井广琴
2021121101	程学仁	孟庆喜	独角金内酯在调控采后草莓果实软化中的应用（化学工程）	郭衍银（山东理工大学、果蔬保鲜）	朱树华（化学与材料科学学院 采后保鲜）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学）、张帅（化学与材料科学学院 绿色有机合成）、黄丹丹（化学与材料科学学院 果蔬保鲜）	井广琴
2021121105	刘旭哲	张帅	隐花色素抑制剂设计及其促进下胚轴伸长的研究（化学工程）	郭衍银（山东理工大学、果蔬保鲜）	朱树华（化学与材料科学学院 采后保鲜）、孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学）、黄丹丹（化学与材料科学学院 果蔬保鲜）	井广琴
2021121106	李允	王艳芳	腐植酸及其生物降解膜对苹果连作土壤环境及幼苗生长的影响	郭衍银（山东理工大学、果	朱树华（化学与材料科学学院 采后保鲜）、孟庆喜（化学与材料科学学院 计算化学）、	井广琴

			(化学工程)	蔬保鲜)	张帅 (化学与材料科学学院 绿色有机合成)、黄丹丹 (化学与材料科学学院 果蔬保鲜)	
--	--	--	--------	------	--	--