

## 【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）2023年5月硕士学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：微生物楼 B106

起止时间：2023-05-15 08:30 至 2023-05-15 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
2021120093	常宁	竺晓平	番茄褐色皱果病毒侵染的种子消毒措施及植株防控药剂筛选（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	王丽（植物保护学院 食药菌资源与利用）、孟丽（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021120117	刘澳	王威	金针菇子实体发育过程的组学分析和抗氧化活性变化（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	王丽（植物保护学院 食药菌资源与利用）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021120140	石雪倩	王丽	泰山地区野生蛹虫草优良菌株选育及其抗菌抗氧化活性研究（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021120144	孙小璐	于金凤	放线菌挥发性物质的组分分析及生防效果评价（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物保护学院 食药菌资源与利用）	张莉
2021120150	王芳	原雪峰	黄瓜花叶病毒为骨架的弱毒疫苗在烟草和番茄病毒病防控中的应用研究（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	王丽（植物保护学院 食药菌资源与利用）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021120176	赵秋舒	高克祥	拮抗木霉菌株的筛选鉴定及其对甜瓜和西瓜的促生和防病作用（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	王丽（植物保护学院 食药菌资源与利用）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、孟丽（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021120179	周如月	孟丽	灵芝 4-香豆酸辅酶 A 连接酶基因（4-CL）的功能分析（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	王丽（植物保护学院 食药菌资源与利用）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、原雪	张莉

				推广)	峰 (植物保护学院 植物病理学)	
--	--	--	--	-----	------------------	--