

**【2026】植保学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）2026年5月硕士学位论文答辩（一组）**

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 5S401

起止时间：2026-05-18 13:30 至 2026-05-18 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
2023120121	林德文	董汉松	OsCDPK4 磷酸化 OsPIP2;2 调控水稻分蘖数与抗病性的研究与应用（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学）	李壮（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2023120122	李祺祯	董汉松	小麦转录因子 MYB16 调控蜡质合成抵御蚜虫侵袭和白粉病的研究与应用（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学）	李壮（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2023120125	刘春艳	尹梓屹	稻瘟病菌内质网自噬受体 MoEpr1 的鉴定及抑制性多肽应用潜力研究（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2023120133	吕蕾	丁新华	水稻防御条斑病菌化合物鉴定及其应用（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学）	李壮（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2023120135	马鑫	李壮	辣椒疫霉效应因子 RxLR202 互作蛋白的筛选鉴定及应用初探（不区分研究方向）	殷复伟（泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2023120139	任健	李洋	纳米二氧化硅在花生根腐病防治中的应用技术研究（不区分研究	殷复伟（泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学）	陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛

			方向)	广中心、农业技术推广与作物学)		
2023120140	尚玉鑫	李壮	微座孢属 (Microdochium) 系统分类及生防潜力研究 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学)	尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2023120161	王毅	尹梓屹	水稻抗稻瘟病外泌蛋白的筛选鉴定及应用潜力研究 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学)	董汉松 (植物保护学院 植物病理学)、陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2023120164	吴函颖	丁新华	转条斑病菌 Arc1 基因水稻抗逆新材料创制 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学)	陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)、李壮 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2023120165	吴真	张莉	山东省小麦茎基腐病菌致病力分化因素及防控靶标分析 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学)	尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、李洋 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2023120168	许乐田	陈蕾	禾谷镰孢磷酸酶 FgSer2 作为生防菌靶标的功能解析及应用潜力评价 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学)	尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、李壮 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2023120185	赵晨	张莉	小麦种质资源茎基腐病抗病性鉴定及抗病基因挖掘 (不区分研究方向)	殷复伟 (泰安市农业技术推广中心、农业技术推广与作物学)	尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、李洋 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛

