

【2024】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 2024 年 3 月硕士学位论文预答辩二组

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：北校区-北校 5 号楼-5N307	起止时间：2024-03-26 16:30 至 2024-03-26 19:00
-----------	--------------	--------------------------------	--

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
2022120103	范淼	乔康	贝莱斯芽孢杆菌 TA-1 挥发性有机物对南方根结线虫的防效研究（植物病原线虫综合防控）	殷复伟（泰安市农业农村局、无）	邹楠（植物保护学院 无）、刘峰（植物保护学院 无）、姜兴印（植物保护学院 无）、薛超彬（植物保护学院 无）	李北兴
2022120106	高京炜	王红艳	防治姜茎基腐病的有效药剂筛选及田间应用效果（农药毒理学）	殷复伟（泰安市农业农村局、无）	姜兴印（植物保护学院 无）、邹楠（植物保护学院 无）、薛超彬（植物保护学院 无）、刘伟堂（植物保护学院 无）	李北兴
2022120125	刘炳洁	乔康	氟醚菌酰胺对南方根结线虫及秀丽隐杆线虫生殖毒性的研究（农药环境毒理）	殷复伟（泰安市农业农村局、无）	邹楠（植物保护学院 无）、薛超彬（植物保护学院 无）、刘伟堂（植物保护学院 无）、刘峰（植物保护学院 无）	李北兴
2022120129	刘爽	夏晓明	氟吡菌酰胺对蚯蚓的氧化胁迫效应研究（农药毒理与有害生物抗药性）	殷复伟（泰安市农业农村局、无）	刘峰（植物保护学院 无）、姜兴印（植物保护学院 无）、邹楠（植物保护学院 无）、薛超彬（植物保护学院 无）	李北兴
2022120139	马戈宇	王红艳	施用贝莱斯芽孢杆菌 SDTB038 对枣园土壤理化性质及微生物群落的影响（植物病害生物防治）	殷复伟（泰安市农业农村局、无）	邹楠（植物保护学院 无）、刘伟堂（植物保护学院 无）、刘峰（植物保护学院 无）、姜兴印（植物保护学院 无）	李北兴
2022120141	马晓萌	慕卫	防治三种卵菌病害的电热烟剂开发（农药对靶高效施用技术）	殷复伟（泰安市农业农村局、无）	薛超彬（植物保护学院 无）、刘伟堂（植物保护学院 无）、刘峰（植物保护学院 无）、姜兴印（植物保护学院 无）	李北兴
2022120142	马晓萍	邹楠	不同释放动力学单宁酸配位缓释颗粒制备及应用效果评价（农药加工使用技术）	殷复伟（泰安市农业农村局、无）	姜兴印（植物保护学院 无）、薛超彬（植物保护学院 无）、刘伟堂（植物保护学院 无）、刘峰（植物保护学院 无）	李北兴
2022120168	尹涛	夏晓明	基于介孔二氧化硅负载氟吡菌酰胺纳米农药的制备及生物活性评价（农药毒理与有害生物抗药性）	殷复伟（泰安市农业农村局、无）	邹楠（植物保护学院 无）、姜兴印（植物保护学院 无）、薛超彬（植物保护学院 无）、刘伟堂（植物保护学院 无）	李北兴
2022120169	尤兴梅	夏晓明	新烟碱类杀虫剂对亚洲玉米螟的	殷复伟（泰安	刘伟堂（植物保护学院 无）、刘峰（植物保	李北兴

			活性差异及机制初探（农药毒理与有害生物抗药性）	市农业农村局、无）	护学院 无）、姜兴印（植物保护学院 无）、邹楠（植物保护学院 无）	
2022120183	赵冬红	慕卫	水溶性包装材料影响可湿性粉剂悬浮率的机制及提升策略（农药加工与使用技术）	殷复伟（泰安市农业农村局、无）	邹楠（植物保护学院 无）、薛超彬（植物保护学院 无）、刘伟堂（植物保护学院 无）、刘峰（植物保护学院 无）	李北兴