

【2025】植保学院植物保护学科农药学方向 2025 年 3 月硕士学位论文预答辩一组

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：校本部 1#440	起止时间：2025-03-23 14:00 至 2025-03-23 17:30
-----------	---------	------------------------	--

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
2022110136	郭隆智	夏晓明	灰飞虱关键共生细菌调控宿主代谢三氟苯嘧啶的机制初探（农药学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术研究）	李北兴
2022110141	刘欣	薛超彬	噻虫胺和烯啶虫胺对中华通草蛉的亚致死效应（杀虫剂毒理学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术研究）	李北兴
2022110142	孙宏震	刘峰	基于木质素磺酸钠自组装的甲维盐缓释悬浮剂的研制与性能研究（农药制剂加工原理与应用技术）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术研究）	李北兴
2022110144	王晓瑶	李北兴	农药负载体系中聚脲、聚氨酯和环氧树脂材料对斑马鱼的急慢性毒性（农药毒理及应用技术）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术研究）	李北兴
2022110146	薛晨蒙	薛超彬	亚致死浓度甲维盐激活 JNK 抗氧化防御介导小菜蛾生殖刺激的机	殷复伟（泰安市农业农村局	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、李北兴（植物保护学院 农药环保新	李北兴

			制初探（农药学）	局、农业技术推广）	剂型开发及加工原理）、慕卫（植物保护学院农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术研究）	
2022110147	袁亚臻	王红艳	极细链格孢菌 SDTF016 防治小麦白粉病及缓解干旱胁迫的作用研究（农药毒理学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）	李北兴
2022110148	张健	刘峰	苯甲酸酯作为喷雾助剂的应用潜力研究（农药学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）	李北兴