

【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一组

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：微生物楼 B106	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
2022120133	刘玉娟	李北兴	水溶性介导的生物富集导致有机磷杀虫剂对斑马鱼急性毒性差异机制（农药环境毒理）	王军（资源与环境学院、无）	夏晓明（植物保护学院 无）、乔康（植物保护学院 无）、慕卫（植物保护学院 无）、王红艳（植物保护学院 无）	王恒智
2022120143	南宁	姜兴印	黄瓜白粉病菌对哒螨灵的室内抗性风险评估（农药毒理与有害生物抗药性）	王军（资源与环境学院、无）	夏晓明（植物保护学院 无）、乔康（植物保护学院 无）、慕卫（植物保护学院 无）、王红艳（植物保护学院 无）	王恒智
2022120146	任炜琳	刘伟堂	不同水稻品种对三唑磺草酮的敏感性差异研究（除草剂毒理与应用技术）	王军（资源与环境学院、无）	夏晓明（植物保护学院 无）、乔康（植物保护学院 无）、慕卫（植物保护学院 无）、王红艳（植物保护学院 无）	王恒智
2022120151	孙浩宇	薛超彬	4-甲基 2-戊酮等泡桐叶挥发物对小地老虎的引诱性（生物源农药）	王军（资源与环境学院、无）	夏晓明（植物保护学院 无）、乔康（植物保护学院 无）、慕卫（植物保护学院 无）、王红艳（植物保护学院 无）	王恒智
2022120152	孙文	刘峰	氟吡菌酰胺土壤处理对黄瓜等作物的药害、机制及控制措施研究（农药毒理与应用技术研究）	王军（资源与环境学院、无）	夏晓明（植物保护学院 无）、乔康（植物保护学院 无）、慕卫（植物保护学院 无）、王红艳（植物保护学院 无）	王恒智
2022120154	王崇琳	薛超彬	负载高效氯氟氰菊酯的微纳米囊对异色瓢虫的影响（农药环境毒理）	王军（资源与环境学院、无）	夏晓明（植物保护学院 无）、乔康（植物保护学院 无）、慕卫（植物保护学院 无）、王红艳（植物保护学院 无）	王恒智
2022120167	姚志浩	刘峰	三氟吡啶胺防治松材线虫病应用技术初探（农药毒理与应用技术）	王军（资源与环境学院、无）	夏晓明（植物保护学院 无）、乔康（植物保护学院 无）、慕卫（植物保护学院 无）、王红艳（植物保护学院 无）	王恒智