

【2024】植保学院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：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 14:00 至 2024-03-26 16:30
-----------	---------	------------------------	--

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
2021110129	李金	刘峰	兼防番茄颈腐根腐病及根结线虫病的药剂筛选及应用（农药毒理学与应用技术）	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
2021110130	陈越	刘峰	辛硫磷微囊悬浮剂物理稳定控制及提升（农药剂型加工）	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
2021110131	高士顺	薛超彬	高效氯氟氰菊酯对小地老虎的亚致死效应（农药毒理学）	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
2021110132	郭勇	薛超彬	吡虫啉对其非主要靶标害虫小菜蛾的亚致死效应（农药毒理学）	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
2021110133	胡帅	李北兴	氧化亚铜和硫化铜可分散油悬浮剂的制备及性能研究（农药剂型与加工）	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
2021110139	杨程	刘伟堂	新嘧啶二酮类除草活性化合物氟草啶的作用机理研究（除草剂毒理及应用技术）	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
2021110141	张灿鑫	薛超彬	小菜蛾 Grp78 基因的克隆及功能解析（农药毒理学）	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
2021110143	赵晓艳	姜兴印	氟噻唑吡乙酮促进玉米幼苗根系生长机制初探（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