

【2023】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 2023 年 5 月硕士学位论文答辩二组

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：微生物楼 B106

起止时间：2023-05-14 13:30 至 2023-05-14 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
2020160005	魏成彩	慕卫	氟唑菌酰胺对水生生物毒性及水生生态系统风险评估（不区分研究方向）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	王恒智
2021120100	丁文娟	夏晓明	双丙环虫酯对棉蚜的亚致死效应研究（不区分研究方向）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	王恒智
2021120101	董玉瑾	李北兴	提高牛心朴子提取物防治枸杞木虱效果的技术研究（不区分研究方向）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	王恒智
2021120103	付广寒	乔康	贝莱斯芽孢杆菌 TA-1 诱导番茄对南方根结线虫的抗性研究（不区分研究方向）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	王恒智
2021120124	李文静	薛超彬	泡桐叶挥发性物质对小地老虎幼虫引诱作用的研究（不区分研究方向）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗	王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院	王恒智

				药性、植物病害绿色化学防控)	农药残留与农产品安全)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)	
2021120129	李玉杰	乔康	氟醚菌酰胺与贝莱斯芽孢杆菌TA-1 联用对南方根结线虫的防效研究(不区分研究方向)	侯毅平(南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)	王恒智
2021120162	徐伟	慕卫	0.4%噻唑磷药肥颗粒剂的研制及应用效果验证(不区分研究方向)	侯毅平(南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)	王恒智
2021120167	姚鑫	慕卫	防治设施黄瓜病虫害弥雾施药技术的优化及效果验证(不区分研究方向)	侯毅平(南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)	王恒智