

【2024】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 2024 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：校本部 1#440

起止时间：2024-05-16 14:00 至 2024-05-16 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
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（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）	邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性）、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
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（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）	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）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）	王恒智
2022120139	马戈宇	王红艳	贝莱斯芽胞杆菌 SDTB038 和吡唑醚菌酯联用对枣园土壤和枣树防病提质的作用研究（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）	邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）	王恒智
2022120141	马晓萌	慕卫	防治卵菌病害电热烟剂的设计与初步应用（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）	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）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）	王恒智
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（不区分研究方向）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗	乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、刘伟堂（植物保	王恒智

				药性、植物病害绿色化学防控)	护学院 除草剂毒理与杂草抗药性)、刘峰 (植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)	
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幼虫的引诱作用 (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)	邹楠 (植物保护学院 农药残留与农产品安全)、姜兴印 (植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、乔康 (植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)、刘伟堂 (植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性)	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 (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)	邹楠 (植物保护学院 农药残留与农产品安全)、姜兴印 (植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、乔康 (植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)、刘伟堂 (植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性)	王恒智
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 (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)	邹楠 (植物保护学院 农药残留与农产品安全)、刘伟堂 (植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性)、刘峰 (植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、姜兴印 (植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)	王恒智