

【2023】植保学院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 08:30 至 2023-05-14 11:30

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
2020110366	丁磊	慕卫	剂型及喷雾助剂改善吡唑醚菌酯防治黄瓜白粉病效果及机制分析（农药学）	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）	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）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、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
2020110373	刘慧敏	乔康	香菇多糖对氟吡菌酰胺致秀丽隐杆线虫毒性的保护作用研究（农药学）	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）	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）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、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
2020110374	刘畅	夏晓明	灰飞虱对三氟苯嘧啶代谢抗性机制初探（农药学）	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）	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）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、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
2020110384	张大伟	刘伟堂	节节麦对甲基二磺隆代谢抗性相关基因的发掘及功能验证（农药学）	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）	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）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、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
2020110394	梁辰蓉	薛超彬	氟虫腈对小地老虎的亚致死效应（农药学）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗	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）、王红艳（植物保护学院 植	王恒智

				药性、植物病害绿色化学防控)	物诱导抗性与生物农药)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)	
2020110403	王爱萍	慕卫	不同剂型吡唑醚菌酯对斑马鱼急性毒性的差异及机制研究(农药学)	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)	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)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、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