

【2024】植保学院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 08:00 至 2024-05-16 12:00

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
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）	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）、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
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）	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）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	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）、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
2021110134	李长洋	慕卫	三唑磷、丙溴磷防治作物根结线虫病应用潜力评估（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）	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）、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）	王恒智
2021110137	孙悦	慕卫	三种 QoI 类杀菌剂对不同呼吸方式水生生物致毒差异机制研究（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）、乔康（植物保护学院 土传	王恒智

				药性、植物病害绿色化学防控)	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)	
2021110140	杨秀	王红艳	灵芝多糖防治番茄黄化曲叶病毒的机理研究(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)	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)、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)	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)	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