

【2026】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 2026 年 5 月硕士学位论文答辩 3 组

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：1#236

起止时间：2026-05-16 08:30 至 2026-05-16 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
2023120105	韩少华	乔康	苯甲醛对南方根结线虫的活性测定及机制初探（不区分研究方向）	周小毛（湖南农业大学、农药生物学及有害生物绿色防控新技术研究与应用）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理与应用技术）、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 除草剂毒理与应用技术）、张大侠（植物保护学院 农药剂型与加工）	王恒智
2023120106	韩爽爽	王红艳	贝莱斯芽胞杆菌 SDTB022 对柑橘园土壤及柑橘酸腐病防控的效果研究（不区分研究方向）	周小毛（湖南农业大学、农药生物学及有害生物绿色防控新技术研究与应用）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理与应用技术）、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 除草剂毒理与应用技术）、张大侠（植物保护学院 农药剂型与加工）	王恒智
2023120111	胡峰媛	乔康	枣提取物对氯虫苯甲酰胺致秀丽隐杆线虫毒性的保护作用研究（不区分研究方向）	周小毛（湖南农业大学、农药生物学及有害生物绿色防控新技术研究与应用）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理与应用技术）、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 除草剂毒理与应用技术）、张大侠（植物保护学院 农药剂型与加工）	王恒智
2023120126	刘凤琪	慕卫	雷公藤甲素驱蚊乳膏的质量及环境安全性评价（不区分研究方向）	周小毛（湖南农业大学、农药生物学及有害生物绿色防控新技术研究与应用）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理与应用技术）、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 除草剂毒理与应用技术）、张大侠（植物保护学院 农药剂型与加工）	王恒智
2023120154	汪金玉	慕卫	SDHI 类和 QoI 类杀菌剂复配对假禾谷镰孢菌增效阻抗组合的筛选及田间防效验证（不区分研究方向）	周小毛（湖南农业大学、农药生物学及有害生物绿色防控新技术研究与应用）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理与应用技术）、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 除草剂毒理与应用技术）、张大侠（植物保护学院 农药剂型与加工）	王恒智

			向)	害生物绿色防控新技术研究与应用)	理与应用技术)、张大侠(植物保护学院 农药剂型与加工)	
2023120171	杨梦真	乔康	葡萄霜霉病菌对氟噻唑吡乙酮的抗性研究及快速检测技术的研发(不区分研究方向)	周小毛(湖南农业大学、农药生物学及有害生物绿色防控新技术研究与应用)	薛超彬(植物保护学院 杀虫剂毒理与应用技术)、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 除草剂毒理与应用技术)、张大侠(植物保护学院 农药剂型与加工)	王恒智
2023120184	张瑞恺	夏晓明	小麦赤霉病菌对啉斑肟的抗性风险评估研究(不区分研究方向)	周小毛(湖南农业大学、农药生物学及有害生物绿色防控新技术研究与应用)	薛超彬(植物保护学院 杀虫剂毒理与应用技术)、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 除草剂毒理与应用技术)、张大侠(植物保护学院 农药剂型与加工)	王恒智
2023120186	赵乐琳	王红艳	玉米内生球毛壳菌 EF-14 对玉米茎基腐病的防控效果及机理初探(不区分研究方向)	周小毛(湖南农业大学、农药生物学及有害生物绿色防控新技术研究与应用)	薛超彬(植物保护学院 杀虫剂毒理与应用技术)、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 除草剂毒理与应用技术)、张大侠(植物保护学院 农药剂型与加工)	王恒智
2023120190	赵言厚	慕卫	异氰酸酯-EL-单宁酸复合壁材氟吡菌酰胺微囊制备及其杀线潜力评价(不区分研究方向)	周小毛(湖南农业大学、农药生物学及有害生物绿色防控新技术研究与应用)	薛超彬(植物保护学院 杀虫剂毒理与应用技术)、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 除草剂毒理与应用技术)、张大侠(植物保护学院 农药剂型与加工)	王恒智