

【2026】植保学院植物保护学科农药学方向 2026 年 5 月硕士学位论文答辩 1 组

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：微生物楼 2 楼小会议室

起止时间：2026-05-15 15:00 至 2026-05-15 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
2023110138	付浩然	王红艳	贝莱斯芽胞杆菌 SDTB206 防治番茄根腐病的机制初探（农药学）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药剂型加工原理与质量控制）	刘峰（植物保护学院 农药制剂加工技术）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、李培强（化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂用于环境污染物的氧化处理）、乔康（植物保护学院 土传病害（根结线虫）综合防控）	王恒智
2023110140	江敏	慕卫	新烟碱类杀虫剂根区施药对全生育期黄瓜蚜虫的防效及安全性评价（农药学）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药剂型加工原理与质量控制）	邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、李培强（化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂用于环境污染物的氧化处理）、乔康（植物保护学院 土传病害（根结线虫）综合防控）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术）	王恒智
2023110142	裴青辉	姜兴印	烯效唑种子处理对大豆控旺作用及机制初探（农药学）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药剂型加工原理与质量控制）	乔康（植物保护学院 土传病害（根结线虫）综合防控）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术）、刘峰（植物保护学院 农药制剂加工技术）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	王恒智
2023110144	王风超	王红艳	5 种唇形目植物提取物防控番茄根腐病的效果研究（农药学）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药剂型加工原理与质量控制）	邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、李培强（化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂用于环境污染物的氧化处理）、乔康（植物保护学院 土传病害（根结线虫）综合防控）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术）	王恒智
2023110147	薛梅	慕卫	SDHIs 杀菌剂对胶孢炭疽菌的毒力差异机制（农药学）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药剂型加工原理与质量控制）	李培强（化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂用于环境污染物的氧化处理）、乔康（植物保护学院 土传病害（根结线虫）综合防控）	王恒智

				所、农药剂型加工原理与质量控制)	防控)、刘伟堂(植物保护学院 除草剂毒理与应用技术)、刘峰(植物保护学院 农药制剂加工技术)	
2023110148	杨晓涵	薛超彬	dsRNA-壳聚糖纳米复合物的制备及其对豌豆蚜的 RNAi 效果评价(农药学)	黄啟良(中国农业科学院植物保护研究所、农药剂型加工原理与质量控制)	刘伟堂(植物保护学院 除草剂毒理与应用技术)、刘峰(植物保护学院 农药制剂加工技术)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)、李培强(化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂用于环境污染物的氧化处理)	王恒智