

## 【2024】【2024】植物保护学院植物保护专业（农业昆虫与害虫防治方向）2024年5月硕士学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：1号楼 440

起止时间：2024-05-15 08:00 至 2024-05-15 13:00

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
2021110125	刘玉龙	刘勇	麦蚜蜜露杀虫剂残留检测及其对烟蚜茧蜂的影响（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学）	许永玉（研究生处 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	战一迪
2021110127	王仪维	刘勇	八倍体小偃麦 DMNT 对禾谷缢管蚜的作用及其合成通路关键基因 CYP450 的功能研究（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学）	许永玉（研究生处 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	战一迪
2021110128	杨林	王宁新	丽蝇蛹集金小蜂调控寄主脂质代谢的研究（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治）、许永玉（研究生处 昆虫生理生态、害虫生物防治）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	战一迪
2021110120	包振松	叶保华	多肉植物害虫发生动态及其绿色防控技术研究（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	战一迪
2021110121	陈梦磊	谢丽霞	纳米铋（BiNPs）对韭菜迟眼蕈蚊及其寄主和天敌的影响（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、张婷婷（植物保护学院 昆	战一迪

					虫分类与系统进化)	
2021110123	范晓月	许永玉	水稻 osa-miR167a 跨界调控灰飞虱体内水稻条纹病毒复制的机制研究 (农业昆虫与害虫防治)	王宪辉 (中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学)	刘勇 (植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治)、王宁新 (植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、闫毅 (植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、张婷婷 (植物保护学院 昆虫分类与系统进化)	战一迪
2021110124	巩炳亥	许永玉	茶园绿盲蝽引诱物质筛选及其嗅觉感受机制研究 (农业昆虫与害虫防治)	王宪辉 (中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学)	刘勇 (植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治)、王宁新 (植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、闫毅 (植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、张婷婷 (植物保护学院 昆虫分类与系统进化)	战一迪
2021110126	卢文志	谢丽霞	中国厉螨科分类研究 (农业昆虫与害虫防治)	王宪辉 (中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学)	刘勇 (植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治)、王宁新 (植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、张婷婷 (植物保护学院 昆虫分类与系统进化)、闫毅 (植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)	战一迪