

【2025】2024 级植物保护专业（昆虫学方向）硕士研究生

学院：植物保护学院

开题地点：行远楼 236

起止时间：2025-08-28 14:30 至 2025-08-28 19:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024110131	董明航	闫毅	基于低覆盖度全基因组测序的自由生活型厉螨科系统学研究（螨类系统学）	任广伟（中国农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控）	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 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、郑方强（植物保护学院 害虫生物防治）	张婷婷
2024110132	葛小雨	陈珍珍	小贯小绿叶蝉 RNAi 致死基因及其 dsRNA-氧化石墨烯纳米复合物的研究（昆虫学）	任广伟（中国农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控）	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 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、郑方强（植物保护学院 害虫生物防治）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	张婷婷
2024110133	韩如琦	王宁新	蝇蛹体表微生物对寄生蜂寄主选择行为的影响机制研究（农业昆虫与害虫防治）	任广伟（中国农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控）	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）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、郑方强（植物保护学院 害虫生物防治）、康新乐（植物保护学院 昆虫发育生物学）	张婷婷
2024110134	姬国梁	许永玉	橘小实蝇对高效氯氟氰菊酯的穿透抗性研究（昆虫毒理学）	任广伟（中国农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控）	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 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	张婷婷
2024110135	李茂	谢丽霞	李宋下盾螨的生防潜能挖掘与替代猎物筛选（农业昆虫与害虫防治）	任广伟（中国农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控）	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 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）	张婷婷

				虫绿色防控)	治)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)	
2024110136	李文治	王宁新	不同蜂螨寄生对意大利蜜蜂抗螨基因和行为的影响(农业昆虫与害虫防治)	任广伟(中国农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控)	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)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)、郑方强(植物保护学院 害虫生物防治)、康新乐(植物保护学院 昆虫发育生物学)	张婷婷
2024110137	郜志远	闫毅	斯氏钝绥螨和病原真菌联合防治二斑叶螨的研究(害虫生物防治)	任广伟(中国农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控)	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 昆虫微生物生态学、害虫生物防治)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)、康新乐(植物保护学院 昆虫发育生物学)	张婷婷
2024110138	王博爱	刘勇	种植蛇床草的麦田生境信息化合物对烟蚜茧蜂引诱作用及嗅觉机制(昆虫学)	任广伟(中国农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控)	王宁新(植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)、郑方强(植物保护学院 害虫生物防治)、康新乐(植物保护学院 昆虫发育生物学)	张婷婷
2024110139	王彤	张龙	声音对草地贪夜蛾的影响及其分子生物学基础初步研究(害虫物理防控)	任广伟(中国农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控)	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 昆虫微生物生态学、害虫生物防治)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)、郑方强(植物保护学院 害虫生物防治)	张婷婷
2024110140	王小洲	戈峰	农田景观中天敌转移扩散规律及其控害功能(昆虫学)	任广伟(中国农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控)	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 昆虫微生物生态学、害虫生物防治)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)	张婷婷
2024110141	唐守文	许永玉	Novel-miR-199 介导小菜蛾 Bt	任广伟(中国	刘勇(植物保护学院 昆虫行为与化学生态	张婷婷

			Cry1Ac 杀虫蛋白抗性的表观遗传 调控机制（昆虫学）	农业科学院烟草研究所、害虫绿色防控）	学、害虫行为治理和生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、郑方强（植物保护学院 害虫生物防治）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	
--	--	--	---------------------------------	--------------------	---	--