

【2025】植物保护学院植物保护学科农业昆虫与害虫防治方向 2025 年 3 月硕士学位论文预答辩

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：行远楼 324	起止时间：2025-03-25 14:00 至 2025-03-25 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
2022110124	邓嘉睿	许永玉	功能植物上东亚小花蝽的生长发育、繁殖和捕食功能反应及其选择趋向研究（农业昆虫与害虫防治）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫综合防控）	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）、李丹丹（植物保护学院 昆虫与肠道微生物互作）、韩世鹏（植物保护学院 有害昆虫综合治理）	张婷婷
2022110125	侯智傲	刘勇	基于 Python 的山东省麦田 2 种食蚜蝇预测模型的构建及关键气象因子分析（农业昆虫与害虫综合防治）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫综合防控）	王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	张婷婷
2022110126	孔晓娜	刘勇	草地贪夜蛾主要寄生蜂的分子鉴定及寄生能力评估（害虫生物防治）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫综合防控）	王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	张婷婷
2022110131	张朔	闫毅	广东南岭国家级自然保护区土壤革螨多样性研究（土壤螨类多样性）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫综合防控）	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）、李丹丹（植物保护学院 昆虫与肠道微生物互作）	张婷婷
2022110127	李艳红	许永玉	麦田伴生功能植物蛇床草对天敌的扩散及控害功能的影响（农业昆虫与害虫防治）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫综合防控）	王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、韩世鹏（植物保护学院 有害昆虫综合治理）、祝国栋（植物保	张婷婷

					护学院 害虫生物防治与综合防治)	
2022110128	马子淇	许永玉	小贯小绿叶蝉对低温的耐受性及耐寒机制初步探究 (农业昆虫与害虫防治)	孙瑞红 (山东省果树研究所、果树害虫综合防控)	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)、赵海朋 (植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)、谢丽霞 (植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、祝国栋 (植物保护学院 害虫生物防治与综合防治)	张婷婷
2022110134	周杨帆	许永玉	桃蛀螟幼虫的耐寒机制研究 (农业昆虫与害虫防治)	孙瑞红 (山东省果树研究所、果树害虫综合防控)	王宁新 (植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治)、韩世鹏 (植物保护学院 有害昆虫综合治理)、祝国栋 (植物保护学院 害虫生物防治与综合防治)、康新乐 (植物保护学院 昆虫分子生物学)	张婷婷
2022110130	王耀	王宁新	寄生蜂毒囊细菌沙福芽孢杆菌对苏云金芽孢杆菌杀虫活性的增效研究 (害虫生物防治)	孙瑞红 (山东省果树研究所、果树害虫综合防控)	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)、赵海朋 (植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)、康新乐 (植物保护学院 昆虫分子生物学)、李丹丹 (植物保护学院 昆虫与肠道微生物互作)	张婷婷
2022110129	唐子贤	刘勇	玉米大豆带状复合种植中玉米穗虫的发生规律和预测模型构建 (害虫综合治理)	孙瑞红 (山东省果树研究所、果树害虫综合防控)	赵海朋 (植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)、闫毅 (植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、许永玉 (研究生处 昆虫生理生态、害虫生物防治)、康新乐 (植物保护学院 昆虫分子生物学)	张婷婷
2022110132	张馨文	赵海朋	烟粉虱调控烟草亚硝基化修饰唾液效应因子鉴定 (农业昆虫与害虫防治)	孙瑞红 (山东省果树研究所、果树害虫综合防控)	许永玉 (研究生处 昆虫生理生态、害虫生物防治)、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)、陈珍珍 (植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)	张婷婷