

【2026】植保学院植物保护学科（昆虫学方向）2026年5月硕士学位论文答辩（2组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：行远楼 440

起止时间：2026-05-15 09:30 至 2026-05-15 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
2023110127	刘晓晗	赵海朋	烟粉虱介导的 NtOPR3 亚硝基化修饰及其反防御机制研究（昆虫学）	翟一凡（山东省农业科学院植物保护研究所、有益昆虫与微生物资源保护利用）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、许永玉（研究生处 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
2023110129	王浩然	闫毅	“螨-菌”联合防控日本松干蚧的研究（昆虫学）	翟一凡（山东省农业科学院植物保护研究所、有益昆虫与微生物资源保护利用）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、许永玉（研究生处 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
2023110132	袁华琪	谢丽霞	戴氏绿僵菌 SB36 与塔六点蓟马联合防控二斑叶螨的研究（昆虫学）	翟一凡（山东省农业科学院植物保护研究所、有益昆虫与微生物资源保护利用）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、许永玉（研究生处 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
2023110133	张嘉惠	刘勇	番茄潜叶蛾对番茄的嗅觉识别和机制研究（昆虫学）	翟一凡（山东省农业科学院植物保护研究所、有益昆虫与微生物资源保护利用）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、许永玉（研究生处 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
2023110135	张宇	谢丽霞	戴氏绿僵菌与深点食螨瓢虫联合防控二斑叶螨的研究（昆虫学）	翟一凡（山东省农业科学院植物保护研究所、有益昆虫与微生物资源保护利用）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）、许永玉（研究生处 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

				所、有益昆虫与微生物资源保护利用)	生处 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)	
--	--	--	--	-------------------	--	--