

【2026】植物保护学院植物保护学科农业昆虫与害虫防治方向 2026 年 3 月硕士学位论文预答辩（一组）

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 440	起止时间：2026-03-30 14:00 至 2026-03-30 16:30
-----------	---------	----------------------	--

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	烟粉虱介导的烟草 JA 通路亚硝基化修饰靶标蛋白位点鉴定及功能分析（昆虫学）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、昆虫-病毒互作机制、昆虫行为学）	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	螨类携菌防控日本松干蚧的研究（农林有害生物绿色防控）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、昆虫-病毒互作机制、昆虫行为学）	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	塔六点蓟马与戴氏绿僵菌联合防治二斑叶螨的应用研究（农业昆虫与害虫防治）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、昆虫-病毒互作机制、昆虫行为学）	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（昆虫与植物的关系）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、昆虫-病毒互作机制、昆虫行为学）	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	绿僵菌与深点食螨瓢虫联合防治二斑叶螨的研究（农业昆虫与害虫防治）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、昆虫-病毒互作机制、昆虫行为学）	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

			虫防治)	草研究所、昆虫-病毒互作机制、昆虫行为学)	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)	
--	--	--	------	-----------------------	---	--