

**【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（农业昆虫与害虫防治方向）2023年5月硕士学位论文预答辩（1组）**

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：1号楼236/腾讯会议：838-339-7830	起止时间：2023-03-26 08:00 至 2023-03-26 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
2021120131	马浩珊	郑方强	玉米上棉蚜的抗药性与抗性机理初步研究（害虫抗药性）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、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）	战一迪
2021120141	宋凯	陈珍珍	杂草对茶园昆虫群落特征的影响（农业害虫综合防治）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、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）	战一迪
2021120143	宋梦昭	陈珍珍	黄河三角洲大豆和藜麦昆虫群落多样性和时间格局分析（昆虫生态学）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、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）	战一迪
2021120148	谭燕莹	谢丽霞	中国东南五省农区土壤甲螨多样性研究（农田土壤螨类多样性）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫绿色防控）	闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、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）	战一迪
2021120163	杨美艳	郑方强	黄河三角洲燕麦和苜蓿主要节肢动物种群动态与群落特征研究	孙瑞红（山东省果树研究	闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学	战一迪

			(昆虫生态学)	所、果树害虫绿色防控)	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)	
2021120166	闫雪艳	赵海朋	丛枝菌根真菌对花生促生及虫害防控作用研究(作物虫害绿色防控)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树害虫绿色防控)	闫毅(植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、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)	战一迪
2021120181	朱博轩	叶保华	两种栽培模式下苹果园主要害虫发生与防控研究(农业昆虫与害虫防治)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树害虫绿色防控)	闫毅(植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、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)	战一迪