

**【2022】植物保护学院资源利用与植物保护学科昆虫方向 2022 年 3 月硕士专业学位论文预答辩二组**

学院：植物保护学院	学科：植物保护,资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 ID：480-499-913	起止时间：2022-03-23 08:00 至 2022-03-23 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
2020120490	井钦美	闫毅	昆虫源食料对剑毛帕厉螨及其替代猎物的影响（害虫生物防治）	孙瑞红（山东省果树研究所、昆虫生态与害虫治理）	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 农业害虫综合防治、分子生物学、化学生态学）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治）	张婷婷
2020120493	公维虎	郑方强	食用菌眼蕈蚊害虫病原线虫的筛选与初步应用（害虫生物防治）	孙瑞红（山东省果树研究所、昆虫生态与害虫治理）	谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）、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 农业害虫综合防治、分子生物学、化学生态学）、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
2020120510	孙康文	叶保华	草地贪夜蛾与甜菜夜蛾种种内竞争、种间捕食关系研究（昆虫生态方向）	孙瑞红（山东省果树研究所、昆虫生态与害虫治理）	刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）、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 农业害虫综合防治、分子生物学、化学生态学）	张婷婷
2020120530	李龙	叶保华	白星花金龟和黄粉虫取食利用空心莲子草的研究（城市与资源昆虫学）	孙瑞红（山东省果树研究所、昆虫生态与害虫治理）	赵海朋（植物保护学院 农业害虫综合防治、分子生物学、化学生态学）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治）、谢丽霞（植物保护学院 螨类系统学）	张婷婷
2020120533	林小璐	郑方强	玉米蚜虫及天敌种群动态与群落	孙瑞红（山东	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态	张婷婷

			特征和不同玉米品种抗蚜性研究 (昆虫生态与害虫治理)	省果树研究所、昆虫生态与害虫治理)	学、害虫行为治理和生物防治)、赵海朋(植物保护学院 农业害虫综合防治、分子生物学、化学生态学)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、刘永杰(植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治)	
2020120540	王晓娜	刘玉升	基于双孢菇栽培生产的基料连续转化技术的研究(昆虫资源利用)	孙瑞红(山东省果树研究所、昆虫生态与害虫治理)	王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、刘永杰(植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治)、谢丽霞(植物保护学院 螨类系统学)、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)	张婷婷
2020120542	王枫荻	许永玉	茶园黑刺粉虱发生防治及浆角蚜小蜂寄生行为的研究(害虫防治与综合治理)	孙瑞红(山东省果树研究所、昆虫生态与害虫治理)	谢丽霞(植物保护学院 螨类系统学)、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 农业害虫综合防治、分子生物学、化学生态学)、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
2020120547	田衍生	陈珍珍	种子包衣和除草剂的使用对麦田昆虫种群动态的影响(害虫防治与综合治理)	孙瑞红(山东省果树研究所、昆虫生态与害虫治理)	王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、刘永杰(植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治)、谢丽霞(植物保护学院 螨类系统学)、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)	张婷婷
2017160023	李春媛	叶保华	桔小实蝇防控关键技术研究(高温灭杀桔小实蝇的有效处理方式,桔小实蝇对不同寄主的适应性以及对不同成熟度桃子的寄主适应性,当前登记药剂及果园常用药剂对桔小实蝇的防治效果)	孙瑞红(山东省果树研究所、昆虫生态与害虫治理)	刘永杰(植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治)、谢丽霞(植物保护学院 螨类系统学)、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 农业害虫综合防治、分子生物学、化学生态学)	张婷婷