

## 【2021】2021 级农业昆虫与害虫防治硕士研究生

学院：植物保护学院

开题地点：腾讯会议：295-307-473

起止时间：2022-10-08 08:30 至 2022-10-08 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021110120	包振松	叶保华	多肉植物害虫关键防控技术研究（害虫综合治理）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、害虫综合防控与生物防治）	许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、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）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）	张婷婷
2021110121	陈梦磊	谢丽霞	纳米铋（BiNPs）对韭菜迟眼蕈蚊及其天敌的影响（农业昆虫与害虫防治）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、害虫综合防控与生物防治）	许永玉（植物保护学院 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）、叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）	张婷婷
2021110122	崔闫格	陈珍珍	中华通草蛉在不同光周期及温度处理下的耐寒性研究（昆虫生理生态）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、害虫综合防控与生物防治）	许永玉（植物保护学院 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）、叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、王宁新（植物保护学院	张婷婷

					昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)	
2021110123	范晓月	许永玉	植源性 mircoRNAs 对媒介昆虫传播水稻条纹病毒的跨界调控机制的研究 (植物病毒-媒介昆虫-植物宿主三者互作跨界研究)	于毅 (山东省农业科学院植物保护研究所、害虫综合防控与生物防治)	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)、叶保华 (植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)、郑方强 (植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化)、谢丽霞 (植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、王宁新 (植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、陈珍珍 (植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)	张婷婷
2021110124	巩炳亥	许永玉	茶园绿盲蝽嗅觉受体的气味结合特性 与不同寄主植物对其引诱和趋避作用 (昆虫生理生态)	于毅 (山东省农业科学院植物保护研究所、害虫综合防控与生物防治)	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)、叶保华 (植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)、郑方强 (植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化)、谢丽霞 (植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、王宁新 (植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、陈珍珍 (植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)	张婷婷
2021110125	刘玉龙	刘勇	杀虫剂对麦蚜蜜露组分及生态功能的影响 (小麦害虫综合治理)	于毅 (山东省农业科学院植物保护研究所、害虫综合防控与生物防治)	许永玉 (植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)、叶保华 (植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)、郑方强 (植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化)、谢丽霞 (植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、王宁新 (植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、陈珍珍 (植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)	张婷婷
2021110126	卢文志	谢丽霞	中国厉螨科分类研究 (农业昆虫与害虫防治)	于毅 (山东省农业科学院植物保护研究	许永玉 (植物保护学院 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)、	张婷婷

				所、害虫综合防控与生物防治)	叶保华(植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)、郑方强(植物保护学院昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)	
2021110127	王仪维	刘勇	小麦 DMNT 对蚜虫天敌的作用及其合成通路关键基因 P450 的克隆和功能验证(小麦抗虫性)	于毅(山东省农业科学院植物保护研究所、害虫综合防控与生物防治)	许永玉(植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)、叶保华(植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)、郑方强(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化)、谢丽霞(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)	张婷婷
2021110128	杨林	王宁新	丽蝇蛹集金小蜂调控家蝇能量代谢的研究(昆虫生理与代谢)	于毅(山东省农业科学院植物保护研究所、害虫综合防控与生物防治)	许永玉(植物保护学院 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)、叶保华(植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)、谢丽霞(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)、郑方强(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化)	张婷婷