

【2022】植物保护学院资源利用与植物保护学科（昆虫方向）2022 年 5 月硕士学位论文答辩（一组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 ID：851 574 起止时间：2022-05-16 08:00 至 2022-05-16 17:00
841

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
2020120498	刘沛超	刘勇	禾谷缢管蚜和麦长管蚜在小麦不同部位取食行为比较研究（不区分研究方向）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫与害虫防治）	许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、叶保华（植物保护学院 资源昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学）	陈珍珍
2020120510	孙康文	叶保华	草地贪夜蛾与甜菜夜蛾的种间捕食行为及昆虫病原线虫防治草地贪夜蛾研究（不区分研究方向）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫与害虫防治）	许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学）	陈珍珍
2020120514	崔芳华	王宁新	丽蝇蛹集金小蜂毒囊共生菌对两种昆虫生长发育的影响及其致病机理初探（不区分研究方向）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫与害虫防治）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、叶保华（植物保护学院 资源昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学）	陈珍珍
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（不区分研究方向）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫与害虫防治）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学）	陈珍珍
2020120544	王祥云	刘永杰	桃树蚜虫关键防控技术研究（不区分研究方向）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫与害虫防治）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、叶保华（植物保护学院 资源昆虫学）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	陈珍珍
2020120550	翟孟圆	刘永杰	橘小实蝇关键防治技术及解毒代	于毅（山东省	许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态）、叶	陈珍珍

			谢机制初步研究（不区分研究方向）	农业科学院植物保护研究所、农业昆虫与害虫防治）	保华（植物保护学院 资源昆虫学）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）	
2020120563	赵永超	赵海朋	助剂对防控韭菜迟眼蕈蚊药剂的增效作用及机制研究（不区分研究方向）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫与害虫防治）	许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态）、叶保华（植物保护学院 资源昆虫学）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学）	陈珍珍
2019160015	王立莹	许永玉	新泰市花生田棉铃虫发生规律与防治效果研究（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所、农业昆虫与害虫防治）	叶保华（植物保护学院 资源昆虫学）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	陈珍珍
2017160023	李春媛	叶保华	橘小实蝇寄主适应性及防控关键技术研究（植物保护）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业昆虫与害虫防治）	许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态）、郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学）	陈珍珍