

**【2023】植保学院植物保护学科（农业昆虫与害虫防治方向）2023年5月硕士学位论文预答辩**

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：1 号楼 440，腾讯会议 580-361-131	起止时间：2023-03-25 14:00 至 2023-03-25 18:00
-----------	---------	---	--

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
2020110367	万子轩	谢丽霞	中国和新西兰菌甲螨科的系统分类与修订（蜱螨亚纲：甲螨亚目）（农业螨类分类）	门兴元（山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态）	陈珍珍（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）、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）、叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）	张婷婷
2020110371	兰恒敬	陈珍珍	地熊蜂幼期信息素关键气味受体的鉴定和功能研究（昆虫化学生态学）	门兴元（山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态）	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）、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）、叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）	张婷婷
2020110392	李真祥	许永玉	气味结合蛋白在短翅蚜小蜂嗅觉识别中的功能研究（植物害虫生物防治，昆虫生理生化）	门兴元（山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态）	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）、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）、叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）	张婷婷
2020110410	聂兴泽	郑方强	欧洲地熊蜂幼期信息素鉴定及其行为学效应（化学生态学）	门兴元（山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态）	陈珍珍（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）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、叶保华（植物保护学院 植物检疫、资	张婷婷

					源昆虫、储藏物昆虫学)	
2020110411	肖殿昭	刘勇	外源水杨酸甲酯诱导小麦间接防御的机理研究 (化学生态学)	门兴元 (山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态)	陈珍珍 (植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治)、谢丽霞 (植物保护学院 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、害虫生物防治、昆虫生理生化)、叶保华 (植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)	张婷婷