

【2022】【2022】植保学院农业昆虫与害虫防治学科 2022 年 5 月硕士学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：525-107-253 起止时间：2022-05-15 08:30 至 2022-05-15 17:00

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
2018110336	郭翊蓉	刘永杰	生草苹果园寄生蜂种类及发生动态研究（农业害虫综合治理）	张礼生（中国农业科学院植物保护研究所、害虫生物防治）	谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、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）	张婷婷
2019110333	孔雪	许永玉	生物钟基因在光诱导中华通草蛉生殖滞育中的功能研究（植物保护）	张礼生（中国农业科学院植物保护研究所、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）、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）、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
2019110334	刘梦圆	陈珍珍	山东茶园黑刺粉虱越冬适应性研究（农业昆虫与害虫防治）	张礼生（中国农业科学院植物保护研究所、害虫生物防治）	刘玉升（植物保护学院 环境生物、昆虫资源学）、刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、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）、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
2019110335	赵晓静	刘勇	DMNT 的抗蚜作用及其在小麦合成通路中 NES 基因的克隆与功能验证（农业昆虫与害虫防治）	张礼生（中国农业科学院植物保护研究所、害虫生物防治）	刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	张婷婷
2019110336	王红宇	郑方强	玉米与绿豆间作对玉米和绿豆害	张礼生（中国	刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、	张婷婷

			虫及天敌的影响（农业昆虫与害虫防治）	农业科学院植物保护研究所、害虫生物防治）	害虫生物防治）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、刘玉升（植物保护学院 环境生物、昆虫资源学）	
2019110337	郭佳	刘永杰	生草对果园地栖昆虫及土壤微生物群落结构的影响（农业昆虫与害虫防治）	张礼生（中国农业科学院植物保护研究所、害虫生物防治）	刘玉升（植物保护学院 环境生物、昆虫资源学）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）	张婷婷
2019110338	孙陈涛	刘玉升	山东省六山地访花食蚜蝇多样性研究（农业昆虫与害虫防治）	张礼生（中国农业科学院植物保护研究所、害虫生物防治）	陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、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
2019110339	刘凯	谢丽霞	中国南方五省农区土壤革螨多样性研究（农业害虫与防治）	张礼生（中国农业科学院植物保护研究所、害虫生物防治）	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）、刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治）、刘玉升（植物保护学院 环境生物、昆虫资源学）	张婷婷
2019110340	褚旭	王宁新	丽蝇蛹集金小蜂毒囊共生菌对寄主家蝇的影响（农业昆虫与害虫防治）	张礼生（中国农业科学院植物保护研究所、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）、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）、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