

## 【2021】植保学院农业昆虫与害虫防治学科 2021 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：本部 1 号楼 236

起止时间：2021-05-21 08:00 至 2021-05-21 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
2018110329	刘小宇	郑方强	食料和温度对草地贪夜蛾生长发育和繁殖的影响（昆虫生态与害虫综合治理）	刘同先（青岛农业大学、昆虫生态与害虫综合治理）	高玉林（中国农业科学院植物保护研究所 害虫综合治理）、许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宪辉（中国科学院动物研究所 昆虫基因组学、表观遗传学）、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
2018110337	王淑颖	叶保华	属模巨齿蛉（广翅目：齿蛉科）幼虫反吐液防御行为及其机理的初步研究（昆虫分类与资源利用）	刘同先（青岛农业大学、昆虫生态与害虫综合治理）	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）、王宪辉（中国科学院动物研究所 昆虫基因组学、表观遗传学）、高玉林（中国农业科学院植物保护研究所 害虫综合治理）、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
2018110330	庞允舜	郑方强	温度对桃蛀螟生长发育和生殖的影响（农业昆虫与害虫防治）	刘同先（青岛农业大学、昆虫生态与害虫综合治理）	高玉林（中国农业科学院植物保护研究所 害虫综合治理）、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）、许永玉（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治）、王宪辉（中国科学院动物研究所 昆虫基因组学、表观遗传学）	张婷婷
2018110331	仇延鑫	薛明	防控葱地种蝇有色地膜的筛选和作用机制研究（农业昆虫与害虫防治）	刘同先（青岛农业大学、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、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）、高玉林（中国农业科学院植物保护研究所 害虫综合治理）、王宪辉（中国科学院动物研究所 昆虫基因组学、表观遗传学）	张婷婷
2018110332	刘真	刘勇	白眉野草螟幼虫水通道蛋白 AQP 基因的鉴定、克隆及功能预测	刘同先（青岛农业大学、昆	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）、王宪	张婷婷

			(昆虫生理与生化)	虫生态与害虫综合治理)	辉(中国科学院动物研究所 昆虫基因组学、表观遗传学)、叶保华(植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)、高玉林(中国农业科学院植物保护研究所 害虫综合治理)	
2018110333	李建瑛	刘永杰	生草梨园害虫天敌群落及杀虫剂对橘小实蝇毒力研究(农业昆虫与害虫防治)	刘同先(青岛农业大学、昆虫生态与害虫综合治理)	王宪辉(中国科学院动物研究所 昆虫基因组学、表观遗传学)、高玉林(中国农业科学院植物保护研究所 害虫综合治理)、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)、赵海朋(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	张婷婷
2018110338	赵月明	许永玉	基于转录组和蛋白质组学的中华通草蛉滞育调控机制研究(农学)	刘同先(青岛农业大学、昆虫生态与害虫综合治理)	高玉林(中国农业科学院植物保护研究所 害虫综合治理)、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 昆虫生态与害虫综合治理)、王宪辉(中国科学院动物研究所 昆虫基因组学、表观遗传学)	张婷婷