

【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月硕士学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：1号楼 440

起止时间：2023-05-15 14:30 至 2023-05-15 18:30

| 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、农业害虫综合治理） | 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）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、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） | 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（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）、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）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理） | 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（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）、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）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生理生态、害虫生物防治） | 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（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、农业害虫综合治理） | 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）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、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 |
| 2020110411 | 肖殿昭 | 刘勇 | 外源水杨酸甲酯诱导小麦间接防御反应的研究（农业昆虫与害虫防治） | 于毅（山东省农业科学院植 | 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 | 张婷婷 |

| | | | | | | |
|--|--|--|-----|------------------|---|--|
| | | | 防治) | 物保护研究所、农业害虫综合治理) | 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)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学) | |
|--|--|--|-----|------------------|---|--|