

**【2021】植物保护学院农业昆虫与害虫防治学科 2021 年 3 月硕士学位论文预答辩**

|           |              |                                 |  |
|-----------|--------------|---------------------------------|--|
| 学院：植物保护学院 | 学科：农业昆虫与害虫防治 | 会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 / 837 231 153 | 起止时间：2021-03-22 08:00 至 2021-03-22 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）     | 张忠（山东第一医科大学、媒介生物学） | 薛明（植物保护学院 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）、叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、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  |
| 2018110330 | 庞允舜 | 郑方强  | 温度对桃蛀螟生长发育和生殖的影响（昆虫生态与害虫综合治理）          | 张忠（山东第一医科大学、媒介生物学） | 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）、叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）                | 张婷婷  |
| 2018110331 | 仇延鑫 | 薛明   | 防控葱地种蝇有色地膜的筛选和机制研究（农业昆虫与害虫防治）          | 张忠（山东第一医科大学、媒介生物学） | 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）、叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、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）、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  |
| 2018110332 | 刘真  | 刘勇   | 白眉野草螟幼虫水通道蛋白 AQP 基因的鉴定、克隆及功能研究（害虫综合防治） | 张忠（山东第一医科大学、媒介生物学） | 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）、刘永杰（植物保护学院 昆虫毒理与抗药性、害虫生物防治）、叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、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  |

|            |     |     |   |                    |  |     |
|------------|-----|-----|---|--------------------|--|-----|
| 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（昆虫毒理学）              | 张忠（山东第一医科大学、媒介生物学） | 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）、薛明（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）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）                    | 张婷婷 |
| 2018110337 | 王淑颖 | 叶保华 | 属模巨齿蛉（广翅目：齿蛉科）幼虫吐液防御行为与肠道菌群的初步鉴定（昆虫分类与资源利用） | 张忠（山东第一医科大学、媒介生物学） | 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）、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）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）    | 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（昆虫生理生态）           | 张忠（山东第一医科大学、媒介生物学） | 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）、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）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、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 |