

【2022】植物保护学院资源利用与植物保护学科昆虫方向 2022 年 3 月硕士专业学位论文预答辩一组

| | | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|--|
| 学院：植物保护学院 | 学科：资源利用与植物保护 | 会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 ID：415 261 258 | 起止时间：2022-03-23 08:00 至 2022-03-23 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 |
|------------|-----|------|------------------------------------|-------------------------------|--|------|
| 2020120498 | 刘沛超 | 刘勇 | 两种蚜虫在小麦不同部位取食行为比较研究（害虫综合防治） | 于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态与害虫治理） | 叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、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） | 陈珍珍 |
| 2020120514 | 崔芳华 | 王宁新 | 寄生蜂毒囊共生菌对害虫生长发育的影响及其致病机理研究（害虫生物防治） | 于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态与害虫治理） | 叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、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） | 陈珍珍 |
| 2020120527 | 李清文 | 刘勇 | 基于 CO I 基因的不同虫态草地贪夜蛾的分子鉴定（害虫综合治理） | 于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态与害虫治理） | 叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、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） | 陈珍珍 |
| 2020120544 | 王祥云 | 刘永杰 | 桃园蚜虫综合防治技术研究（害虫综合防治） | 于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态与害虫治理） | 叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、刘玉升（植物保护学院 环境生物与昆虫资源学）、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） | 陈珍珍 |
| 2020120550 | 翟孟圆 | 刘永杰 | 橘小实蝇防控技术及其解毒机制研究（农业害虫综合防治） | 于毅（山东省农业科学院植 | 叶保华（植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学）、闫毅（植物保护学院 | 陈珍珍 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----|
| | | | | 物保护研究所、昆虫生态与害虫治理) | 螨类系统学与资源化利用)、刘玉升(植物保护学院 环境生物与昆虫资源学)、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) | |
| 2020120563 | 赵永超 | 赵海朋 | 助剂对防控韭菜迟眼蕈蚊药剂增效作用及机制研究(农业害虫综合治理) | 于毅(山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态与害虫治理) | 叶保华(植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)、闫毅(植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、刘玉升(植物保护学院 环境生物与昆虫资源学)、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) | 陈珍珍 |
| 2020120564 | 赵秋宇 | 谢丽霞 | 智利小植绥螨与杀螨剂联合防治草莓二斑叶螨的研究(害虫生物防治) | 于毅(山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态与害虫治理) | 叶保华(植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)、闫毅(植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、刘玉升(植物保护学院 环境生物与昆虫资源学)、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) | 陈珍珍 |
| 2019160015 | 王立莹 | 许永玉 | 10种杀虫剂对新泰市花生田棉铃虫的发生规律与防治效果比较(害虫综合治理) | 于毅(山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态与害虫治理) | 叶保华(植物保护学院 植物检疫、资源昆虫、储藏物昆虫学)、闫毅(植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、刘玉升(植物保护学院 环境生物与昆虫资源学)、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) | 陈珍珍 |