

**【2022】植保学院植物保护学科农药学方向 2022 年 5 月硕士学位论文答辩一组**

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：329 114 312 起止时间：2022-05-14 08:30 至 2022-05-14 10:00

| 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 |
|------------|-----|------|---|------------------------------|--|------|
| 2019110342 | 刘翔  | 姜兴印  | 腐皮镰孢菌对咯菌腈抗性风险评估及咯菌腈对小球藻生态毒性评价（农药学）                    | 梁沛（中国农业大学、昆虫毒理学、抗性分子机制及抗性治理） | 王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理） | 林珺   |
| 2019110346 | 张伟萍 | 乔康   | 亚致死剂量氟醚菌酰胺对秀丽线虫的毒性效应及机制研究（植物保护农药专业）                   | 梁沛（中国农业大学、昆虫毒理学、抗性分子机制及抗性治理） | 王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理） | 林珺   |
| 2019110347 | 王楠  | 刘伟堂  | 牛繁缕 P450s 基因 CYP86A206 对苯磺隆的代谢功能及其表达调控研究（农药毒理与有害生物抗性） | 梁沛（中国农业大学、昆虫毒理学、抗性分子机制及抗性治理） | 王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药） | 林珺   |