

【2022】植保学院植物保护学科农药学方向 2022 年 3 月硕士学位论文预答辩一组

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：线上腾讯会议 442 219 191	起止时间：2022-03-23 18:30 至 2022-03-23 20:00
-----------	---------	---------------------------------	--

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（农药环境毒理与有害生物抗药性）	梁沛（中国农业大学、昆虫毒理学、抗性分子机制及抗性治理）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、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）	林琏
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（农药环境毒理）	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）	林琏
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（杂草抗药性）	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）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）	林琏