

**【2022】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 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：线上腾讯会议 442 219 191	起止时间：2022-03-23 20:00 至 2022-03-23 22:30
-----------	--------------	---------------------------------	--

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
2020120546	王莹	乔康	宛氏拟青霉提取物对秀丽线虫的抗氧化活性及机制（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）	林珺
2020120494	刘凤华	刘峰	氟吡菌酰胺和异菌脲对灰霉病菌复配增效及对抗性发展的影响（农药毒理与应用技术）	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）	林珺
2020120496	刘尚可	邹楠	外源单宁酸对茶叶中农药胁迫的缓解效应研究（农药残留与农产品安全）	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）	林珺
2020120509	孙伟超	乔康	植物免疫诱抗剂 PVE 诱导黄瓜抗南方根结线虫病的作用研究（植物病原线虫综合防控）	梁沛（中国农业大学、昆虫毒理学、抗性分子机制及抗性治理）	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）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）	林珺
2020120516	张晓敏	刘峰	氟吡菌酰胺与 DMI 类杀菌剂混用对黄瓜靶斑病菌的增效组合筛选	梁沛（中国农业大学、昆虫	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）、慕卫（植物保护学	林珺

			(农药毒理与应用技术)	毒理学、抗性分子机制及抗性治理)	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)、夏晓明(植物保护学院杀虫剂和杀菌剂分子毒理)	
2020120555	薛春雨	刘伟堂	麦田杂草芥菜对双氟磺草胺的抗性检测与防治药剂筛选(除草剂毒理与杂草抗药性)	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
2020120574	龚洛	姜兴印	防治玉米穗腐病药剂筛选及效果评价(资源利用与植物保护)	梁沛(中国农业大学、昆虫毒理学、抗性分子机制及抗性治理)	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)、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)	林珺