

【2022】植保学院资源利用与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 10:00 至 2022-05-14 18:00

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
2020120494	刘凤华	刘峰	氟吡菌酰胺与异菌脲对灰霉病菌的复配增效作用及抗性发展影响（不区分研究方向）	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）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、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）	林琏
2020120496	刘尚可	邹楠	外源单宁酸对茶叶中吡虫啉等三种农药胁迫的缓解效应研究（不区分研究方向）	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
2020120509	孙伟超	乔康	宛氏拟青霉提取物（PVE）诱导黄瓜抗南方根结线虫病的作用研究（不区分研究方向）	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）、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
2020120516	张晓敏	刘峰	氟吡菌酰胺与两种 DMI 类杀菌剂混用防治黄瓜靶斑病增效组合的筛选（不区分研究方向）	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）、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
2020120546	王莹	乔康	宛氏拟青霉提取物对秀丽线虫的抗氧化活性评价及其机制（不区分研究方向）	梁沛（中国农业大学、昆虫毒理学、抗性	王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、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	林琏

				分子机制及抗性治理)	院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)、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)	
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(不区分研究方向)	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)、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)、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(不区分研究方向)	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)、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