

【2024】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 2024 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：校本部 1#236

起止时间：2024-05-16 14:00 至 2024-05-16 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
2022120103	范淼	乔康	贝莱斯芽孢杆菌 TA-1 挥发性有机物对南方根结线虫的防效研究（不区分研究方向）	高兴祥（山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、农药环境毒理）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理、农业有害生物绿色防控）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工与高效利用）	李北兴
2022120125	刘炳洁	乔康	氟醚菌酰胺对南方根结线虫及秀丽隐杆线虫生殖毒性的研究（不区分研究方向）	高兴祥（山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、农药环境毒理）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工与高效利用）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理、农业有害生物绿色防控）	李北兴
2022120129	刘爽	夏晓明	氟吡菌酰胺对蚯蚓的氧化胁迫效应研究（不区分研究方向）	高兴祥（山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、农药环境毒理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工与高效利用）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价）	李北兴
2022120143	南宁	姜兴印	黄瓜白粉病菌对哒螨灵的室内抗性风险评估（不区分研究方向）	高兴祥（山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、农药环境毒理）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理、农业有害生物绿色防控）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工与高效利用）	李北兴
2022120146	任炜琳	刘伟堂	不同水稻品种对三唑磺草酮的敏感性差异研究（不区分研究方	高兴祥（山东省农业科学院	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、农药环境毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀	李北兴

			向)	植物保护研究所、农田杂草防控)	虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价)、王红艳(植物保护学院 生物农药及其作用机理、农业有害生物绿色防控)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术)	
2022120152	孙文	刘峰	氟吡菌酰胺土壤处理对黄瓜等作物的药害原因及控制措施研究(不区分研究方向)	高兴祥(山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、农药环境毒理)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工与高效利用)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价)、王红艳(植物保护学院 生物农药及其作用机理、农业有害生物绿色防控)	李北兴
2022120167	姚志浩	刘峰	三氟吡啶胺防治松材线虫病应用技术初探(不区分研究方向)	高兴祥(山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、农药环境毒理)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价)、王红艳(植物保护学院 生物农药及其作用机理、农业有害生物绿色防控)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术)	李北兴
2022120168	尹涛	夏晓明	基于介孔二氧化硅负载氟吡菌酰胺纳米农药的制备及生物活性评价(不区分研究方向)	高兴祥(山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、农药环境毒理)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学及农药应用技术)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工与高效利用)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价)	李北兴
2022120169	尤兴梅	夏晓明	10种作用于nAchRs类杀虫剂对亚洲玉米螟的活性差异及机制初探(不区分研究方向)	高兴祥(山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、农药环境毒理)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工与高效利用)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价)、王红艳(植物保护学院 生物农药及其作用机理、农业有害生物绿色防控)	李北兴

