

【2024】植保学院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 08:00 至 2024-05-16 12:00

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
2021110129	李金	刘峰	兼防番茄颈腐根腐病及根结线虫病的药剂筛选及应用（农药学）	高兴祥（山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控）	李北兴（植物保护学院 农药剂型加工与高效利用）、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）	李北兴
2021110130	陈越	刘峰	辛硫磷微囊悬浮剂物理稳定性影响因素分析及优化（农药学）	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
2021110135	刘冬梅	夏晓明	山东省马铃薯早疫病菌对 4 种杀菌剂的 敏感性及对氯氟醚菌唑的抗性风险（农药学）	高兴祥（山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控）	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）、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
2021110136	李召阁	夏晓明	灰飞虱抗三氟苯嘧啶 P450 基因 CYP419A1v2 的启动子分析及其转录因子筛选（农药学）	高兴祥（山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控）	李北兴（植物保护学院 农药剂型加工与高效利用）、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）	李北兴

2021110139	杨程	刘伟堂	新型嘧啶二酮类除草剂氟草啶的作用机理研究（农药学）	高兴祥（山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控）	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（植物保护学院 农药剂型加工与高效利用）	李北兴
2021110143	赵晓艳	姜兴印	氟噻唑吡乙酮促进玉米幼苗根系生长机制初探（农药学）	高兴祥（山东省农业科学院植物保护研究所、农田杂草防控）	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）、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）	李北兴