

【2026】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 2026 年 5 月硕士学位论文答辩 1 组

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：微生物楼 B106

起止时间：2026-05-16 08:30 至 2026-05-16 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
2023120093	曹水婷	姜兴印	砒吡草唑对普通小球藻生态毒性效应及机制研究（不区分研究方向）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、从事农药剂型加工与使用技术原理、农药高效对靶沉积技术及质量控制研究）	刘峰（植物保护学院 农药学）、夏晓明（植物保护学院 农药学）、乔康（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）	张雅姝
2023120141	邵逸飞	姜兴印	甾烯醇对玉米矮花叶病的防治效果及机理初探（不区分研究方向）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、从事农药剂型加工与使用技术原理、农药高效对靶沉积技术及质量控制研究）	刘峰（植物保护学院 农药学）、夏晓明（植物保护学院 农药学）、乔康（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）	张雅姝
2023120150	田梓岐	姜兴印	防控玉米茎基腐病高效药剂筛选及应用技术研究（不区分研究方向）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、从事农药剂型加工与使用技术原理、农药高效对靶沉积技术及质量控制研究）	刘峰（植物保护学院 农药学）、夏晓明（植物保护学院 农药学）、乔康（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）	张雅姝

2023120100	杜金凤	刘伟堂	小麦田多花黑麦草对啞啉草酯和异丙隆的抗性检测及有效防治药剂筛选（不区分研究方向）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、从事农药剂型加工与使用技术原理、农药高效对靶沉积技术及质量控制研究）	刘峰（植物保护学院 农药学）、夏晓明（植物保护学院 农药学）、乔康（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）	张雅姝
2023120115	贾艳丽	刘伟堂	雀麦对氟啞磺隆代谢抗性及相关基因发掘（不区分研究方向）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、从事农药剂型加工与使用技术原理、农药高效对靶沉积技术及质量控制研究）	刘峰（植物保护学院 农药学）、夏晓明（植物保护学院 农药学）、乔康（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）	张雅姝
2023120177	于萍	刘伟堂	节节麦 AetGSTU6 基因抗甲基二磺隆的功能分析及顺式表达调控机制研究（不区分研究方向）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、从事农药剂型加工与使用技术原理、农药高效对靶沉积技术及质量控制研究）	刘峰（植物保护学院 农药学）、夏晓明（植物保护学院 农药学）、乔康（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）	张雅姝
2023120116	景俊璐	李北兴	水稻恶苗病菌对咪鲜胺和氰烯菌酯的抗性基因探究（不区分研究方向）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、从事农药剂型加工与使用技术原理、	刘峰（植物保护学院 农药学）、夏晓明（植物保护学院 农药学）、乔康（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）	张雅姝

				农药高效对靶沉积技术及质量控制研究)		
2023120191	郑亚美	李北兴	小麦茎基腐病生防菌株的挖掘及其与化学药剂的协同防治作用初探 (不区分研究方向)	黄啟良 (中国农业科学院植物保护研究所、从事农药剂型加工与使用技术原理、农药高效对靶沉积技术及质量控制研究)	刘峰 (植物保护学院 农药学)、夏晓明 (植物保护学院 农药学)、乔康 (植物保护学院 农药学)、王红艳 (植物保护学院 农药学)	张雅姝
2023120145	孙禾	王恒智	水稻耐三唑磺草酮相关解毒酶基因发掘及功能解析 (不区分研究方向)	黄啟良 (中国农业科学院植物保护研究所、从事农药剂型加工与使用技术原理、农药高效对靶沉积技术及质量控制研究)	刘峰 (植物保护学院 农药学)、夏晓明 (植物保护学院 农药学)、乔康 (植物保护学院 农药学)、王红艳 (植物保护学院 农药学)	张雅姝