

**【2026】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 2026 年 3 月硕士学位论文预答辩 2 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：1#440	起止时间：2026-03-29 16:00 至 2026-03-29 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
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（植物病原物与杀菌剂互作）	王军（资源与环境学院、环境科学与工程）	慕卫（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）、刘伟堂（植物保护学院 农药学）、薛超彬（植物保护学院 农药学）	张雅姝
2023120118	李传旺	夏晓明	甜菜夜蛾对环丙虫酰胺的抗性风险评估及亚致死效应研究（农药毒理与有害生物抗药性）	王军（资源与环境学院、环境科学与工程）	慕卫（植物保护学院 农药学）、薛超彬（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）、刘伟堂（植物保护学院 农药学）	张雅姝
2023120126	刘凤琪	慕卫	雷公藤甲素驱蚊乳膏制剂的质量及环境安全性评价（农药分析）	王军（资源与环境学院、环境科学与工程）	张雅姝（植物保护学院 农药学）、薛超彬（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）、刘伟堂（植物保护学院 农药学）	张雅姝
2023120137	戚梦颖	邹楠	剂型及喷雾助剂改善甲维盐防治黄瓜蓟马的应用效果评价（农药加工使用技术）	王军（资源与环境学院、环境科学与工程）	慕卫（植物保护学院 农药学）、刘伟堂（植物保护学院 农药学）、薛超彬（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（除草剂毒理与应用技术）	王军（资源与环境学院、环境科学与工程）	慕卫（植物保护学院 农药学）、薛超彬（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）、刘伟堂（植物保护学院 农药学）	张雅姝
2023120154	汪金玉	慕卫	SDHI 类和 QoI 类杀菌剂复配对假禾谷镰孢菌增效阻抗组合的筛选及田间防效验证（植物病害防治）	王军（资源与环境学院、环境科学与工程）	张雅姝（植物保护学院 农药学）、薛超彬（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学院 农药学）、刘伟堂（植物保护学院 农药学）	张雅姝
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	王军（资源与环境学院、环	慕卫（植物保护学院 农药学）、薛超彬（植物保护学院 农药学）、王红艳（植物保护学	张雅姝

			探（植物病害防治）	境科学与工程）	院 农药学）、刘伟堂（植物保护学院 农药学）	
--	--	--	-----------	---------	------------------------	--