

【2026】植保学院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：植物保护	会议地点/视频会议 ID：1#440	起止时间：2026-03-29 14:00 至 2026-03-29 16:00
-----------	---------	--------------------	------------------------------------------

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
2023110140	江敏	慕卫	新烟碱类杀虫剂根区施药对黄瓜蚜虫的全生育期防治效果及安全性评价（应用研究）	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
2023110143	孙歆玉	王恒智	新型灭生性除草剂氟草啶潜在作用靶标挖掘及功能验证（农药学）	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）、张雅姝（植物保护学院 农药学）	张雅姝
2023110146	王子姝	邹楠	外源单宁酸诱导草莓对二斑叶螨的防御机理探究及与化学药剂的协同作用（农药高效利用与环境安全）	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
2023110147	薛梅	慕卫	SDHIs 杀菌剂对胶孢炭疽菌的毒力差异机制（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
2023110150	张思文	夏晓明	介孔二氧化硅负载氟吡菌酰胺纳米农药对赤子爱胜蚓的氧化胁迫效应（农药毒理学）	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）、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）	张雅姝
2023110151	庄坤	李北兴	腐殖酸为壁材的阿维菌素微囊负载体系构筑及应用（农药剂型加工与应用）	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）、张雅姝（植物保护学院 农药学）、薛超彬（植物保护学院 农药学）	张雅姝