

【2025】植保学院 2024 级植物保护学科（农药学方向）2025 年 9 月学硕开题 2 组

学院：植物保护学院

开题地点：1#440

起止时间：2025-09-27 08:00 至 2025-09-27 09:20

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024110145	李金铭	夏晓明	氟噁唑酰胺对斜纹夜蛾的亚致死效应及肠道共生菌的影响（农药毒理与有害生物抗药性）	王兴亮（南京农业大学、杀虫剂毒理）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学、环境友好农药）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理、除草剂毒理与应用技术）、王红艳（植物保护学院 生物农药杀菌剂）	张雅姝
2024110150	王梓君	李北兴	新型酚醛树脂微囊的制备方法与应用研究（农药学）	王兴亮（南京农业大学、杀虫剂毒理）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学、环境友好农药）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理、除草剂毒理与应用技术）、王红艳（植物保护学院 生物农药杀菌剂）	张雅姝
2024110151	徐玥	李北兴	基于水包油包水策略的微纳米农药负载体系构筑（农药制剂加工与应用技术）	王兴亮（南京农业大学、杀虫剂毒理）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学、环境友好农药）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理、除草剂毒理与应用技术）、王红艳（植物保护学院 生物农药杀菌剂）	张雅姝
2024110152	张家乐	夏晓明	小麦茎基腐病防治药剂筛选及施药技术研究（农药毒理与有害生物抗药性）	王兴亮（南京农业大学、杀虫剂毒理）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学、环境友好农药）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理、除草剂毒理与应用技术）、王红艳（植物保护学院 生物农药杀菌剂）	张雅姝
2024110155	桑阳涛	刘峰	异噻菌胺诱导草莓抗病广谱性验证及其分子机制初探（农药毒理与技术研究）	王兴亮（南京农业大学、杀虫剂毒理）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学、环境友好农药）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理、除草剂毒理与应用技术）、王红艳（植物保护学院 生物农药杀菌剂）	张雅姝