

【2025】植保学院 2024 级资源利用与植物保护（农药学方向）2025 年 9 月专硕开题 2 组

学院：植物保护学院

开题地点：1#440

起止时间：2025-09-27 09:30 至 2025-09-27 11:30

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
2024120117	陈春光	刘峰	农药微囊悬浮剂标准游离率测定方法存在的问题及解决方案（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
2024120123	邓丽珍	邹楠	硅藻土对蔬菜小型害虫的应用效果评价（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
2024120127	窦文健	刘峰	混土施用不同杀线剂防治蔬菜根结线虫病效益的比较研究（农药毒理与应用技术研究）	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
2024120129	房鑫	刘峰	土壤因素及施药方式下三氟吡啶胺的土壤分布及对蔬菜根结线虫病防效的影响（农药毒理与应用技术研究）	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
2024120158	吕鹏	刘峰	滴灌施用三氟吡啶胺防治蔬菜根结线虫病的技术研究（农药毒理与应用技术研究）	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
2024120164	石佳妍	乔康	番茄根际土壤噻虫嗪残留与线虫群落的相互作用（农药环境毒理）	王兴亮（南京农业大学、杀	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	张雅姝

			学)	虫剂毒理)	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)	
2024120168	孙国豪	乔康	苯甲醛诱导番茄抗南方根结线虫的效果及其机制初探(植物病原线虫综合防控)	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)、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)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂毒理学、环境友好农药)、王红艳(植物保护学院 生物农药杀菌剂)	张雅姝
2024120193	吴义荣	邹楠	精二甲吩草胺在大豆-玉米带状复合种植田的应用技术研究(除草剂毒理与应用技术)	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
2024120220	赵洁	张风文	盐胁迫下氟噻唑吡乙酮对玉米种子萌发的影响(农药毒理与应用技术研究)	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