

【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 1 组

学院：植物保护学院

开题地点：1#236

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
2024120201	杨方琪	姜兴印	叶面喷施氟噻唑吡乙酮对玉米生长的影响（农药毒理与应用技术研究）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术与农药利用）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2024120150	刘鑫	李北兴	温敏型戊唑醇微囊悬浮种衣剂的研制及其在小麦茎基腐病防治中的应用（农药学）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术与农药利用）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2024120169	孙慧	李北兴	山东省小麦茎基腐病菌对多种杀菌剂的敏感基线建立及对丙硫菌唑抗性风险评估（农药学）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术与农药利用）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2024120132	高雨洁	慕卫	根结线虫对氟吡菌酰胺的敏感性监测与种群适合度研究（农药学-根结线虫的防治）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术与农药利用）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2024120149	刘全斌	慕卫	阿维菌素·氟吡菌酰胺复配微囊的制备及防治黄瓜根结线虫的应用（农药制剂加工与应用技	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术	王恒智

			术)	药性、植物病害绿色化学防控)	与农药利用)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	
2024120222	赵思琪	慕卫	基于南方根结线虫 SDHB 基因的氟吡菌酰胺抗性突变位点快速检测技术研究(农药学)	侯毅平(南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、乔康(植物保护学院 土传病害综合防控)、邹楠(植物保护学院 农药缓释技术与农药利用)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智
2024120179	王俊杰	刘峰	春秋茬黄瓜根结线虫的发生规律和防治技术探究(农药学)	侯毅平(南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、乔康(植物保护学院 土传病害综合防控)、邹楠(植物保护学院 农药缓释技术与农药利用)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智
2024120156	李子豪	刘伟堂	不同小麦品种对环吡氟草酮的敏感性差异及安全剂选择(除草剂毒理与应用技术)	侯毅平(南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、乔康(植物保护学院 土传病害综合防控)、邹楠(植物保护学院 农药缓释技术与农药利用)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智