

**【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 1 组**

学院：植物保护学院

开题地点：1#236

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
2024110146	刘昌鑫	王红艳	芽胞杆菌与香菇多糖协同防治番茄根腐病的研究（农药毒理学）	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 土传病害综合防治）、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
2024110147	刘嘉	慕卫	晶型对氟唑菌酰胺剂型稳定性及应用性能的影响探究（农药制剂加工与应用技术）	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 土传病害综合防治）、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
2024110148	刘思雨	姜兴印	氟噻唑吡乙酮浸种通过生长素信号通路促进玉米根系发育的机制（农药毒理与应用技术）	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 土传病害综合防治）、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
2024110153	邹龙豪	刘伟堂	水稻耐氟砒草胺基因 GSTU17 表达的转录调控（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 土传病害综合防治）、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
2024110154	栾凤鑫	慕卫	防治稻瘟病的吡唑醚菌酯超低容量油剂的研制（农药学）	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 土传病害综合防治）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术	王恒智

				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)	
--	--	--	--	----------------	--------------------------	--