

【2025】植保学院 2024 级植物保护学科（农药学方向）博士开题

学院：植物保护学院

开题地点：微生物楼 B106

起止时间：2025-05-17 14:15 至 2025-05-17 18:00

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
2024010053	张涛	刘峰	界面穿梭介导的界面聚合微囊囊壳形成机制及调控研究（农药剂型加工与应用技术）	金丰良（华南农业大学、昆虫免疫与病原物的互作机制）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理与环境毒理）、陈雨（安徽农业大学 农药毒理学）	李北兴
2024010054	王国贤	慕卫	二氟甲基吡唑酰胺类 SDHIs 杀菌剂多靶点协同作用机制及其在抑菌互作中的动态响应研究（农药毒理与应用技术）	金丰良（华南农业大学、昆虫免疫与病原物的互作机制）	刘峰（植物保护学院 农药制剂学）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理与环境毒理）、陈雨（安徽农业大学 农药毒理学）	李北兴
2024010061	陈瑞珏	李培强	新型吩噻嗪类化合物的设计合成及其抗病机制研究（农药学）	金丰良（华南农业大学、昆虫免疫与病原物的互作机制）	陈雨（安徽农业大学 农药毒理学）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理与环境毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学）、慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、刘峰（植物保护学院 农药制剂学）	李北兴
2024010064	尹涛	薛超彬	新化合物噁唑氟虫胺的杀虫毒理机制研究（杀虫剂毒理学）	金丰良（华南农业大学、昆虫免疫与病原物的互作机制）	刘峰（植物保护学院 农药制剂学）、慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理与环境毒理）、陈雨（安徽农业大学 农药毒理学）	李北兴
2024010065	刘爽	夏晓明	SDHIs 类杀菌剂对蚯蚓的毒性效应差异及机制研究（农药学）	金丰良（华南农业大学、昆虫免疫与病原物的互作机制）	刘峰（植物保护学院 农药制剂学）、慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学）、陈雨（安徽农业大学 农药毒理学）	李北兴