

【2026】植保学院 2025 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：2026-05-15 10:31 至 2026-05-15 13:10

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
2025010047	菅学文	刘峰	界面聚合成囊中表面活性剂对界面微环境的影响机制及调控研究（农药学）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药加工原理、质量控制与施药技术）	慕卫（植物保护学院 农药分析与环境毒理）、薛超彬（植物保护学院 农药毒理学）、李培强（化学与材料科学学院 农药合成、物化胶化）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、陈茂华（西北农林科技大学 农药毒理与抗药性）	李北兴
2025010049	李敏	慕卫	兼具内吸传导机制的新型咯菌腈类似物设计及其传导机制研究（农药设计合成与应用技术）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药加工原理、质量控制与施药技术）	刘峰（植物保护学院 农药制剂学）、薛超彬（植物保护学院 农药毒理学）、李培强（化学与材料科学学院 农药合成、物化胶化）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、陈茂华（西北农林科技大学 农药毒理与抗药性）	李北兴
2025010059	吕明远	薛超彬	亚致死浓度甲维盐诱发内质网应激刺激 ATF6 调控 GRP78 导致小菜蛾生殖兴奋的分子机制（农药学）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药加工原理、质量控制与施药技术）	刘峰（植物保护学院 农药制剂学）、慕卫（植物保护学院 农药分析与环境毒理）、李培强（化学与材料科学学院 农药合成、物化胶化）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、陈茂华（西北农林科技大学 农药毒理与抗药性）	李北兴
2025010061	侯宇晴	夏晓明	SDHIs 类杀菌剂对斑马鱼的毒性效应差异及机制研究（农药学）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药加工原理、质量控制与施药技	刘峰（植物保护学院 农药制剂学）、慕卫（植物保护学院 农药分析与环境毒理）、薛超彬（植物保护学院 农药毒理学）、李培强（化学与材料科学学院 农药合成、物化胶化）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、陈茂华（西北农林科技大学 农药毒理	李北兴

				术)	与抗药性)	
--	--	--	--	----	-------	--