

【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 3 组

学院：植物保护学院

开题地点：微生物楼 B106

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
2024110144	高佳慧	薛超彬	甜菜夜蛾核型多角体病毒 (SeMNPV) G-四链体结构与功能研究及 G4 配体的调控（生物农药）	罗晨（扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、刘峰（植物保护学院 农药加工与施药技术原理）、李北兴（植物保护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑）、张风文（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）	张风文
2024110149	马文勇	薛超彬	甜菜夜蛾核型多角体病毒 (SeMNPV) 基因组 G-四链体结构及机制分析（生物农药）	罗晨（扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、刘峰（植物保护学院 农药加工与施药技术原理）、李北兴（植物保护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑）、张风文（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）	张风文
2024110142	卞璐璐	张大侠	基于白僵菌不同接种方式对应用效果的影响（农药学）	罗晨（扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、刘峰（植物保护学院 农药加工与施药技术原理）、李北兴（植物保护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑）、张风文（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）	张风文
2024110143	高海晨	邹楠	黄瓜蓟马引诱—毒杀缓释体系的构建与效果评价（农药学）	罗晨（扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、刘峰（植物保护学院 农药加工与施药技术原理）、李北兴（植物保护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑）、张风文（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）	张风文
2024110156	尹萍	刘伟堂	节节麦 CYP450 基因抗甲基二磺隆功能分析及其表达调控研究（农药学）	罗晨（扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、刘峰（植物保护学院 农药加工与施药技术原理）、李北兴（植物保	张风文

					护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑)、张风文(植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理)	
--	--	--	--	--	--	--