

**【2025】植保学院植物保护学科农药学方向 2025 年 5 月硕士学位论文答辩一组**

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：北校区 5N307

起止时间：2025-05-17 08:00 至 2025-05-17 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022110142	孙宏震	刘峰	木质素基甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微球悬浮剂的研制与应用（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）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子 毒理）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）	李北兴
2022110148	张健	刘峰	苯甲酸酯作为农药喷雾助剂防治蚜虫的应用潜力研究（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）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子 毒理）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	李北兴
2022110146	薛晨蒙	薛超彬	LC20 浓度甲氨基阿维菌素苯甲酸盐激活 JNK 介导小菜蛾生殖刺激机制初探（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）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）	李北兴
2022110141	刘欣	薛超彬	噻虫胺和烯啶虫胺对中华通草蛉的亚致死效应（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）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）	李北兴
2022110136	郭隆智	夏晓明	灰飞虱关键共生细菌调控宿主对三氟苯嘧啶产生代谢抗性的机制初探（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）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残	李北兴

					留分析)	
2022110147	袁亚臻	王红艳	极细链格孢 SDTF016 防治小麦白粉病及缓解干旱胁迫的作用研究 (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)	薛超彬 (植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)、夏晓明 (植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子 毒理)、李北兴 (植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、姜兴印 (植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)	李北兴
2022110144	王晓瑶	李北兴	农药微囊载体材料聚脲、聚氨酯和环氧树脂对斑马鱼的急慢性毒性 (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)	薛超彬 (植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)、夏晓明 (植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子 毒理)、姜兴印 (植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、慕卫 (植物保护学院 农药分析与残留分析)	李北兴