

【2025】植保学院植物保护学科（昆虫学方向）2025年5月硕士学位论文答辩（二组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 5N110

起止时间：2025-05-16 08:00 至 2025-05-16 11:30

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
2022110124	邓嘉睿	戈峰	东亚小花蝽的诱集植物筛选及其吸引、涵养机制（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学）	赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治）、祝国栋（植物保护学院 害虫生物防治与综合防治）	战一迪
2022110127	李艳红	戈峰	天敌在非作物生境和功能植物蛇床草上的转移扩散及对麦蚜的控害作用（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学）	闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	战一迪
2022110128	马子淇	许永玉	小贯小绿叶蝉的低温耐受性及耐寒机制初步探究（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学）	张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	战一迪
2022110134	周杨帆	许永玉	桃蛀螟幼虫的耐寒性及分子机制研究（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、昆虫基因组学、表观遗传学）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）	战一迪
2022110130	王耀	王宁新	寄生蜂毒囊细菌沙福芽孢杆菌对苏云金芽孢杆菌杀虫活性的增效研究（农业昆虫与害虫防治）	王宪辉（中国科学院动物研究所、昆虫基	闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治）、赵海朋	战一迪

				基因组学、表观遗传学)	(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)	
--	--	--	--	-------------	--	--