

【2026】植物保护学院资源利用与植物保护专业（农业昆虫与害虫防治方向）2026 年 5 月硕士学位论文答辩（1 组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：行远楼 236

起止时间：2026-05-15 10:30 至 2026-05-15 15:00

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
2023120095	陈馨茹	许永玉	吡氟噁唑酰胺对灰茶尺蠖的防治技术研究（不区分研究方向）	戈峰（山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态学）	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）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、康新乐（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	高兴珂
2023120098	董思奇	王宁新	肠道噬菌体-细菌互作介导的意大利蜜蜂对化学农药抗性的研究（不区分研究方向）	戈峰（山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态学）	闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、康新乐（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	高兴珂
2023120124	李彤	陈珍珍	马铃薯甲虫三种气味受体的功能鉴定（不区分研究方向）	戈峰（山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态学）	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）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	高兴珂
2023120131	李晓卉	许永玉	中华通草蛉肠道细菌多样性及立克次氏体的分布与调控初探（不区分研究方向）	戈峰（山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态学）	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）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	高兴珂
2023120132	卢政宇	张婷婷	六种鳞翅目幼虫体表超微结构及其润湿特性研究（不区分研究方向）	戈峰（山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态	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）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治	高兴珂

				学)	理)、谢丽霞 (植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)	
2023120156	王蕾	许永玉	共生菌介导的烟蚜对噻虫嗪的抗性机制研究 (不区分研究方向)	戈峰 (山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态学)	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)、谢丽霞 (植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、闫毅 (植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、赵海朋 (植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	高兴珂
2023120157	王璐	许永玉	灰茶尺蠖 PBP _s 和 GOBP _s 功能研究与性诱剂增效化合物的筛选 (不区分研究方向)	戈峰 (山东省农业科学院植物保护研究所、昆虫生态学)	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)、谢丽霞 (植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、闫毅 (植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、赵海朋 (植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	高兴珂