

## 【2024】植保学院资源利用与植物保护学科(昆虫方向)2023 级硕士开题报告

学院：植物保护学院

开题地点：1#236

起止时间：2024-08-28 08:00 至 2024-08-28 14:00

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
2023120095	陈馨茹	许永玉	三氟杀线酯在茶树三种害虫中的高效应用研究（昆虫学）	门兴元（山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态学）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、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）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）	高兴珂
2023120098	董思奇	王宁新	噬菌体-肠道细菌互作介导的意大利蜜蜂对化学农药抗性的研究（昆虫抗药性）	门兴元（山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态学）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、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）、李丹丹（植物保护学院 昆虫生理生态）	高兴珂
2023120104	韩俊坡	刘勇	大豆玉米带状复合种植中豆田主要害虫及天敌发生规律的研究（农业昆虫与害虫防治）	门兴元（山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态学）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、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）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）	高兴珂
2023120110	黄勤旭	闫毅	捕食螨和小花蝽对普通大蓟马的协同防控研究（害虫综合防控；捕食螨筛选与利用）	门兴元（山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态学）	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、李丹丹（植物保护学院 昆虫生理生态）、祝国栋（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、王宁新（植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治）	高兴珂
2023120119	李海天	谢丽霞	球孢白僵菌与土壤捕食螨对韭蛆的联合防治（韭蛆综合防治）	门兴元（山东省农业科学研究院、农业害虫	郑方强（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利	高兴珂

				虫综合治理、昆虫生态学)	用)、李丹丹(植物保护学院 昆虫生理生态)、王宁新(植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治)	
2023120124	李彤	陈珍珍	马铃薯甲虫部分嗅觉受体基因的功能研究(昆虫学)	门兴元(山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态学)	郑方强(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化)、李丹丹(植物保护学院 昆虫生理生态)、祝国栋(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、王宁新(植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治)	高兴珂
2023120131	李晓卉	许永玉	中华通草蛉发育过程与其肠道微生物互作关系(昆虫学)	门兴元(山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态学)	闫毅(植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、祝国栋(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、谢丽霞(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、王宁新(植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治)	高兴珂
2023120132	卢政宇	张婷婷	六种鳞翅目昆虫体表超微结构及其润湿特性研究(农业昆虫)	门兴元(山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态学)	郑方强(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理、害虫生物防治、昆虫生理生化)、李丹丹(植物保护学院 昆虫生理生态)、祝国栋(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、王宁新(植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治)	高兴珂
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(昆虫学)	门兴元(山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态学)	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)、李丹丹(植物保护学院 昆虫生理生态)、祝国栋(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)	高兴珂
2023120157	王璐	许永玉	灰茶尺蠖气味结合蛋白基因的挖掘和利用(昆虫学)	门兴元(山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态学)	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)、李丹丹(植物保护学院 昆虫生理生态)、祝国栋(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)	高兴珂
2023120158	王思迈	刘勇	转录因子 ERR 调节飞蝗肌肉衰老可塑性的机制(生物化学与分子生物学)	门兴元(山东省农业科学研究院、农业害虫综合治理、昆虫生态学)	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)、李丹丹(植物保护学院 昆虫生理生态)	高兴珂

				虫综合治理、 昆虫生态学)	理生态)、祝国栋(植物保护学院 农业昆虫 与害虫防治)	
2023120162	王奕焯	闫毅	泰山土壤捕食螨生物多样性研究 (资源利用与植物保护)	门兴元(山东 省农业科学研 究院、农业害 虫综合治理、 昆虫生态学)	郑方强(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合 治理、害虫生物防治、 昆虫生理生化)、谢 丽霞(植物保护学院 农业昆虫与害虫防 治)、祝国栋(植物保护学院 农业昆虫与害 虫防治)、王宁新(植物保护学院 昆虫微生物生态学、害虫生物防治)	高兴珂