

【2024】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）2024年5月硕士学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：1号楼 440

起止时间：2024-05-15 14:00 至 2024-05-15 19:00

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
2022120107	高敏	王宁新	蛇床草涵养的捕食性瓢虫对棉田蚜虫的转移控害功能（不区分研究方向）	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）、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）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	战一迪
2022120116	贾钰莹	陈珍珍	苹果园三种生草植物访花昆虫研究（不区分研究方向）	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）、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）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	战一迪
2022120119	梁家源	王宁新	蛇床子素的提取及防治草莓病虫害效果分析（不区分研究方向）	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）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）	战一迪
2022120128	刘明洲	陈珍珍	麦蚜对不同小麦品种(系)的选择性及相关机制探究（不区分研究方向）	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）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价）、谢丽霞（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分	战一迪

					类与系统进化)	
2022120135	李秀雪	王宁新	聚苯乙烯微塑料对地熊蜂生长发育和肠道微生物的影响(不区分研究方向)	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)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价)、谢丽霞(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)	战一迪
2022120156	王国振	王宁新	基于机器学习的鲁西南地区麦蚜预测模型的研究与实现(不区分研究方向)	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)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价)、谢丽霞(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)	战一迪
2022120194	祝丽敏	陈珍珍	我国豆大蓟马种群遗传分化及对杀虫剂的适应性进化研究(不区分研究方向)	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)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价)、谢丽霞(植物保护学院 农业昆虫与害虫防治)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)	战一迪