

【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（昆虫方向）2022级硕士开题报告1组

学院：植物保护学院

开题地点：1#440；腾讯会议：838-339-7830

起止时间：2023-05-04 08:00 至 2023-05-04 16:00

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
2022120113	韩晨星	许永玉	酸枣枣疯病发生及防治（酸枣枣疯病发生及防治）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治）	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）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	战一迪
2022120116	贾钰莹	陈珍珍	果园生草对访花昆虫种类和行为影响（昆虫生物多样性）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治）	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）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	战一迪
2022120128	刘明洲	陈珍珍	不同小麦品种（系）对麦长管蚜的抗性鉴定（害虫综合防治）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治）	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）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	战一迪
2022120157	王好岭	谢丽霞	白僵菌对几种杀螨剂的增效作用及田间效果评价（叶螨综合防治）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治）	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）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	战一迪
2022120161	王雅娜	叶保华	美国白蛾高效引诱剂缓释材料筛选（农业昆虫与害虫防治）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治）	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）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	战一迪

				虫综合防治)	(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、赵海朋(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	
2022120163	王玥	叶保华	致病真菌对三叶虫萤幼虫的影响及其防治(昆虫病原真菌与害虫生物防治)	徐蓬军(中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治)	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)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、赵海朋(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	战一迪
2022120177	张明洁	许永玉	光照与温度胁迫对无性系茶苗光合生理特性的影响(昆虫生态与害虫综合防治)	徐蓬军(中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治)	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)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、赵海朋(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	战一迪
2022120180	张旭	谢丽霞	豆大蓟马种群发生溯源研究(豆大蓟马种群溯源)	徐蓬军(中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治)	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)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、赵海朋(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	战一迪
2022120186	赵桃彦	许永玉	山东茶园灰茶尺蠖越冬适应性研究及防治(茶树害虫综合防控)	徐蓬军(中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治)	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)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、赵海朋(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	战一迪
2022120194	祝丽敏	陈珍珍	我国豆大蓟马遗传多样性与遗传结构研究(种群遗传)	徐蓬军(中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治)	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)、张婷婷(植物保护学院 昆虫分类与系统进化)、王宁新(植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学)、赵海朋(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)	战一迪

2022120195	朱志同	闫毅	捕食螨联合杀螨剂防控茶黄螨的探索与评价（害螨综合治理）	徐蓬军（中国农业科学院烟草研究所、害虫综合防治）	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）、张婷婷（植物保护学院 昆虫分类与系统进化）、王宁新（植物保护学院 昆虫进化、分子生物学、微生物生态学）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）	战一迪
------------	-----	----	-----------------------------	--------------------------	---	-----