

【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（林草有害生物防控方向）2023年5月硕士学位论文预答辩

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：1号楼440	起止时间：2023-04-02 10:00 至 2023-04-02 18:00
-----------	--------------	---------------------	--

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
2019160014	蒋敏敏	刘振宇	不同树龄桑树与山茶树土壤细菌多样性分析（森林保护学）	王清海（山东省林业科学研究院、森林保护学）	尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫学）、刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）、乔鲁芹（植物保护学院 森林昆虫学）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫学）	季英超
2021120106	郭森	尹淑艳	山东省重要夜蛾类害虫迁飞轨迹与诱控技术（害虫防治）	王清海（山东省林业科学研究院、森林保护学）	刘振宇（植物保护学院 森林植物病理学）、刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）、乔鲁芹（植物保护学院 森林昆虫学）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫学）	季英超
2021120110	胡晓龙	刘振宇	越年松树伐桩内松褐天牛幼虫滞育机制的研究（林木害虫的综合治理）	王清海（山东省林业科学研究院、森林保护学）	尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫学）、刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）、乔鲁芹（植物保护学院 森林昆虫学）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫学）	季英超
2021120126	李尧	乔鲁芹	白僵菌侵染两种天牛幼虫的组织病理学研究（有害生物综合治理）	王清海（山东省林业科学研究院、森林保护学）	刘振宇（植物保护学院 森林植物病理学）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫学）、刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫学）	季英超
2021120132	孟圆	刘振宇	韦氏芽孢杆菌氮代谢相关 sRNA 分析及 bvs091 对其生长特性的影响（植物病害防控与生物防治）	王清海（山东省林业科学研究院、森林保护学）	尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫学）、刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）、乔鲁芹（植物保护学院 森林昆虫学）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫学）	季英超
2021120160	信鑫	尹淑艳	物理阻隔下沟眶象和臭椿沟眶象的生态位研究（森林昆虫）	王清海（山东省林业科学研究院、森林保护学）	刘振宇（植物保护学院 森林植物病理学）、刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）、乔鲁芹（植物保护学院 森林昆虫学）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫学）	季英超
2021120161	徐雪盈	周成刚	金纳米负载 siRNA 靶向沉默美国白蛾乙酰胆碱酯酶基因的研究	王清海（山东省林业科学研	刘振宇（植物保护学院 森林植物病理学）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫学）、刘会	季英超

			(森林昆虫学)	究院、森林保护学)	香(植物保护学院 森林植物病理学)、乔鲁芹(植物保护学院 森林昆虫学)	
2021120164	杨淑娟	刘振宇	杀线剂氟吡菌酰胺对松材线虫的作用效果研究(有害生物防控)	王清海(山东省林业科学研究院、森林保护学)	尹淑艳(植物保护学院 森林昆虫学)、刘会香(植物保护学院 森林植物病理学)、乔鲁芹(植物保护学院 森林昆虫学)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫学)	季英超
2021120114	李杰	刘会香	泰山松材线虫全基因组序列分析及差异表达基因筛选和原核表达(森林有害生物综合防治)	王清海(山东省林业科学研究院、森林保护学)	刘振宇(植物保护学院 森林植物病理学)、尹淑艳(植物保护学院 森林昆虫学)、乔鲁芹(植物保护学院 森林昆虫学)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫学)	季英超
2021120135	任雨辰	刘会香	枯草芽孢杆菌、贝莱斯芽孢杆菌和粉红螺旋聚孢霉复配的生防效果评价(森林有害生物综合防治)	王清海(山东省林业科学研究院、森林保护学)	刘振宇(植物保护学院 森林植物病理学)、尹淑艳(植物保护学院 森林昆虫学)、乔鲁芹(植物保护学院 森林昆虫学)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫学)	季英超