

【2022】2021 级植物学院资源利用与植物保护专业（林草有害生物防控方向）专业硕士研究生开题公告

学院：植物保护学院

开题地点：文理大楼 1019 #腾讯会议：253-972- 090
 起止时间：2022-05-14 10:30 至 2022-05-14 18:30

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
2021120132	孟圆	刘振宇	解淀粉芽孢杆菌氮饥饿适应策略中的调控基因功能特征（植物病害防控与生物防治）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护）	刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）、姜淑霞（植物保护学院 森林植物病理学）、申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护）、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）	季英超
2021120096	陈晓雯	乔鲁芹	山楂叶螨化学信息素的合成与应用研究（林业有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护）	周成刚（植物保护学院 森林昆虫学）、尹淑艳（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）、申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护）、刘振宇（植物保护学院 森林植物病理学）	季英超
2021120135	任雨辰	刘会香	三种生防菌复配对林果类寄主促生及抗病防效作用测定（森林有害生物综合防治）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护）	刘振宇（植物保护学院 森林植物病理学）、姜淑霞（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）、周成刚（植物保护学院 森林昆虫学）、申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护）	季英超
2021120110	胡晓龙	刘振宇	松材线虫病致死松树伐桩的潜在风险分析（松材线虫病及其媒介昆虫的治理对策）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护）	周成刚（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）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫学）、申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护）	季英超
2021120164	杨淑娟	刘振宇	解淀粉芽孢杆菌对松材线虫的抑杀作用及机制（有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院	刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）、姜淑霞（植物保护学院 森林植物病理学）、	季英超

				森林生态环境与自然保护研究所、森林保护)	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)、申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护)	
2021120126	李尧	乔鲁芹	球孢白僵菌侵染昆虫的病理学研究(有害生物综合治理)	吕全(中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护)	周成刚(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)、刘振宇(植物保护学院 森林植物病理学)、申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护)、姜淑霞(植物保护学院 森林植物病理学)	季英超
2021120161	徐雪盈	周成刚	基于金纳米粒子递送小干扰 RNA 防治美国白蛾的研究(森林昆虫学)	吕全(中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护)	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)、高尚坤(植物保护学院 森林昆虫学)、尹淑艳(植物保护学院 森林昆虫学)、申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护)	季英超
2021120114	李杰	刘会香	松材线虫免疫学快速检测技术研究(林业有害生物防治)	吕全(中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护)	刘振宇(植物保护学院 森林植物病理学)、姜淑霞(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)、申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护)	季英超
2021120160	信鑫	尹淑艳	物理阻隔下沟眶象和臭椿沟眶象生态位变化研究(森林昆虫)	吕全(中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护)	周成刚(植物保护学院 森林昆虫学)、刘振宇(植物保护学院 森林植物病理学)、姜淑霞(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)、申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护)	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(农业昆虫与害虫防治)	吕全(中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保	周成刚(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)、乔鲁芹(植物保护学院 森林昆虫学)、申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护)	季英超

				护)		
--	--	--	--	----	--	--