

**【2024】植保学院资源利用与植物保护学科（森保方向）2024年3月专业硕士学位预答辩**

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室	起止时间：2024-03-31 10:00 至 2024-03-31 18:30
-----------	--------------	----------------------	--

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	解淀粉芽孢杆菌 PEBA20 对烟田土壤微生物多态性的影响（森林保护学）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、无）	乔鲁芹（植物保护学院 无）、刘会香（齐鲁学堂 无）、王正（植物保护学院 无）、尹淑艳（植物保护学院 无）	朱小菊
2021120126	李尧	乔鲁芹	白僵菌感染对松墨天牛与褐梗天牛幼虫组织病理及生化影响研究（有害生物综合治理）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、无）	刘振宇（植物保护学院 无）、尹淑艳（植物保护学院 无）、高尚坤（植物保护学院 林果害虫生物防治）、王正（植物保护学院 无）	朱小菊
2022120095	常召灿	刘振宇	外来入侵植物重要种及重要生态区域的入侵风险分析（生物入侵与控制）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、无）	刘会香（齐鲁学堂 无）、尹淑艳（植物保护学院 无）、高尚坤（植物保护学院 林果害虫生物防治）、王正（植物保护学院 无）	朱小菊
2022120097	陈龙	周成刚	松墨天牛和褐梗天牛的产卵选择及种间竞争研究（森林昆虫方向）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、无）	刘会香（齐鲁学堂 无）、高尚坤（植物保护学院 林果害虫生物防治）、王正（植物保护学院 无）、刘振宇（植物保护学院 无）	朱小菊
2022120101	丁振庭	周成刚	基于多孔纳米载体负载生物农药的制备及对松墨天牛的毒力测定（森林昆虫学）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、无）	王正（植物保护学院 无）、刘振宇（植物保护学院 无）、乔鲁芹（植物保护学院 无）、刘会香（齐鲁学堂 无）	朱小菊
2022120105	范潇	刘振宇	喜旱莲子草病原菌假隔链格孢生防潜力分析（生物入侵与防控）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、无）	王正（植物保护学院 无）、乔鲁芹（植物保护学院 无）、刘会香（齐鲁学堂 无）、尹淑艳（植物保护学院 无）	朱小菊
2022120108	郭淑涵	刘会香	西洋参根腐病和炭疽病病原鉴定、生防菌筛选及生防效果评价	申卫星（泰山森林病虫害防	刘振宇（植物保护学院 无）、乔鲁芹（植物保护学院 无）、尹淑艳（植物保护学院	朱小菊

			(中草药有害生物防治)	治检疫站、 无)	无)、高尚坤(植物保护学院 林果害虫生物防治)	
2022120111	郭忠正	乔鲁芹	泰山蝴蝶群落特征与种群多样性时间动态分析(森林昆虫学)	申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站、无)	刘振宇(植物保护学院 无)、刘会香(齐鲁学堂 无)、尹淑艳(植物保护学院 无)、高尚坤(植物保护学院 林果害虫生物防治)	朱小菊
2022120134	李晓菲	刘会香	马尾松枯梢病菌拮抗真菌的筛选及诱抗效果的研究(森林病害生物防治)	申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站、无)	刘振宇(植物保护学院 无)、尹淑艳(植物保护学院 无)、高尚坤(植物保护学院 林果害虫生物防治)	朱小菊
2022120136	李子依	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 nasA 基因功能分析(生物防治)	申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站、无)	乔鲁芹(植物保护学院 无)、刘会香(齐鲁学堂 无)、高尚坤(植物保护学院 林果害虫生物防治)、王正(植物保护学院 无)	朱小菊
2022120144	逢海伟	周成刚	树枝状纳米二氧化硅负载苦参碱在松树中的分布及对长林小蠹的毒力测定(森林昆虫)	申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站、无)	乔鲁芹(植物保护学院 无)、刘会香(齐鲁学堂 无)、尹淑艳(植物保护学院 无)、高尚坤(植物保护学院 林果害虫生物防治)	朱小菊
2022120147	邵婧	尹淑艳	柑橘全爪螨的低温适应性研究(昆虫生态学)	申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站、无)	高尚坤(植物保护学院 林果害虫生物防治)、王正(植物保护学院 无)、刘振宇(植物保护学院 无)、乔鲁芹(植物保护学院 无)	朱小菊
2022120153	童梓雯	高尚坤	利用 CT 扫描和三维重建技术对多种天牛蛀道结构的系统研究(森林昆虫)	申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站、无)	刘振宇(植物保护学院 无)、王正(植物保护学院 无)、乔鲁芹(植物保护学院 无)、刘会香(齐鲁学堂 无)	朱小菊
2022120162	王绎恒	刘会香	长喙壳类真菌病毒多样性研究(林果真菌病毒的挖掘和开发利用)	申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站、无)	王正(植物保护学院 无)、刘振宇(植物保护学院 无)、乔鲁芹(植物保护学院 无)、尹淑艳(植物保护学院 无)	朱小菊
2022120192	周雅洁	乔鲁芹	HcNPV 复配剂的研制及对家蚕安全性的影响(有害生物综合治理)	申卫星(泰山森林病虫害防治检疫站、	刘振宇(植物保护学院 无)、刘会香(齐鲁学堂 无)、尹淑艳(植物保护学院 无)、高尚坤(植物保护学院 林果害虫生物防治)	朱小菊

				无)		
--	--	--	--	----	--	--