

【2026】植保学院植物保护学科（林草有害生物防控方向）

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：文理大楼 1019 室	起止时间：2026-03-28 08:00 至 2026-03-28 12:00
-----------	---------	-----------------------------	------------------------------------------

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
2023110157	郭垚	刘会香	中国长江流域杨树溃疡病病原菌多样性及代表种群 <i>B. dothidea</i> 的寄主分化研究（森林病原物的生态适应性和分子系统进化）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、森林病虫）	刘振宇（植物保护学院 森林病理）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）、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 森林病理）	朱小菊
2023110158	桑英杰	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 PEBA20 对松材线虫的杀线活性及其杀线作用机制初探（植物病害生物防治）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、森林病虫）	刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）、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 森林病理）	朱小菊
2023110159	王鑫	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 PEBA20 在桉树上的生物膜定殖特征及对桉树青枯病防治作用（植物病害生物防治）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、森林病虫）	刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）、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 森林病理）	朱小菊
2023110160	谢兴同	刘会香	板栗疫病菌 CHV1 病毒的筛选及打破其寄主营养体不亲和性传播方法研究（林草有害生物防控）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、森林病虫）	刘振宇（植物保护学院 森林病理）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）、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 森林病理）	朱小菊
2023110161	张艺凡	高尚坤	基于多组学联合分析的松墨天牛响应花绒寄甲寄生机制研究（林果害虫生物防治）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站、森林病虫）	刘振宇（植物保护学院 森林病理）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）、王正（植物保护学院 森林病理）	朱小菊