

**【2026】2026 年林学院森林培育方向研究生毕业答辩二组**

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：5N106

起止时间：2026-05-17 08:00 至 2026-05-17 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
2023110236	郭校辉	王燕	黄河三角洲主要造林树种吸收根和叶片功能性状对盐渍化的协同响应（森林培育）	马海林（山东省林业科学研究院、土壤学）	曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）、毛培利（林学院 森林培育）	杨雄
2023110238	邢欣茹	王延平	黑杨派无性系耐盐生理评价及转录组分析（森林培育）	马海林（山东省林业科学研究院、土壤学）	曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）、毛培利（林学院 森林培育）	杨雄
2023110239	邢叶晟	张春梅	ZjWRKY44 调控枣果实有机酸和抗坏血酸积累的分子机制（森林培育）	马海林（山东省林业科学研究院、土壤学）	曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）、毛培利（林学院 森林培育）	杨雄
2023120301	毕秋琳	王燕	黄河三角洲地区主要造林树种细根功能性状的空间变异（不区分研究方向）	马海林（山东省林业科学研究院、土壤学）	鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）	杨雄
2023120303	杜从艳	张春梅	冬枣优良品系筛选及其形态特征、光合与遗传特性分析（不区分研究方向）	马海林（山东省林业科学研究院、土壤学）	鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）	杨雄
2023120316	李申奥	王延平	不同氮素水平杨树叶片生长生理特征及叶际微生物群落差异分析（不区分研究方向）	马海林（山东省林业科学研究院、土壤学）	鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）	杨雄
2023120321	刘炜焯	王延平	膨润土保水剂对盐渍土水盐运移及其对姬岩垂草生长的影响（不区分研究方向）	马海林（山东省林业科学研究院、土壤学）	鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）	杨雄

				学)	培育)	
2023120323	李新宇	张春梅	不同种源杜梨耐盐碱差异研究及PyTPPD基因功能验证(不区分研究方向)	马海林(山东省林业科学研究院、土壤学)	鲁仪增(山东省林木种质资源中心 林木种质资源)、曹帮华(林学院 森林培育)、孙立民(林学院 森林培育)、毛培利(林学院 森林培育)	杨雄
2023120324	李莹心	张春梅	山东省主栽枣品种和代表性酸枣离体再生及遗传转化体系的建立(不区分研究方向)	马海林(山东省林业科学研究院、土壤学)	鲁仪增(山东省林木种质资源中心 林木种质资源)、曹帮华(林学院 森林培育)、孙立民(林学院 森林培育)、毛培利(林学院 森林培育)	杨雄
2023120332	乔楠	王延平	滨海盐碱地生物炭和菌肥施用对白榆幼龄林生长生理和土壤性质的影响(不区分研究方向)	马海林(山东省林业科学研究院、土壤学)	鲁仪增(山东省林木种质资源中心 林木种质资源)、曹帮华(林学院 森林培育)、孙立民(林学院 森林培育)、毛培利(林学院 森林培育)	杨雄
2023120339	孙晓君	王延平	栓皮栎体细胞胚发生及茎尖超低温保存技术体系建立(不区分研究方向)	马海林(山东省林业科学研究院、土壤学)	鲁仪增(山东省林木种质资源中心 林木种质资源)、曹帮华(林学院 森林培育)、孙立民(林学院 森林培育)、毛培利(林学院 森林培育)	杨雄
2023120341	王晨羽	王延平	不同氮水平下杨树根系VOCs组成及根际微生物群落差异(不区分研究方向)	马海林(山东省林业科学研究院、土壤学)	鲁仪增(山东省林木种质资源中心 林木种质资源)、曹帮华(林学院 森林培育)、孙立民(林学院 森林培育)、毛培利(林学院 森林培育)	杨雄
2023120364	周雯	王燕	黄河三角洲地区主要造林树种根系对盐渍化生境的响应格局与机制研究(不区分研究方向)	马海林(山东省林业科学研究院、土壤学)	鲁仪增(山东省林木种质资源中心 林木种质资源)、曹帮华(林学院 森林培育)、孙立民(林学院 森林培育)、毛培利(林学院 森林培育)	杨雄