

【2026】2026 林学院森林培育硕士研究生预答辩第三组

学院：林学院	学科：林业	会议地点/视频会议 ID：7#106	起止时间：2026-03-28 13:00 至 2026-03-28 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
2023120356	张舒新	孙立民	元宝枫叶片酚类物质动态变化及绿原酸合成相关基因功能验证（林木重要形状形成机理解析）	曹帮华（林学院、森林培育）	秦光华（山东省林业科学研究院 森林培育）、赵永军（山东省林草种质资源中心 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）、王延平（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（森林培育）	曹帮华（林学院、森林培育）	秦光华（山东省林业科学研究院 森林培育）、赵永军（山东省林草种质资源中心 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）、王燕（林学院 森林培育）	杨雄
2023120301	毕秋琳	王燕	滨海盐渍化生境下常见造林树种细根功能性状的空间变异（根系生理生态）	曹帮华（林学院、森林培育）	秦光华（山东省林业科学研究院 森林培育）、赵永军（山东省林草种质资源中心 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
2023120323	李新宇	张春梅	杜梨耐盐碱基因的筛选及功能验证（林业）	曹帮华（林学院、森林培育）	秦光华（山东省林业科学研究院 森林培育）、赵永军（山东省林草种质资源中心 森林培育）、王延平（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）	杨雄
2023120360	赵晨良	孙立民	UV-B 胁迫下 LncRNA 调控银杏黄酮类化合物合成的分子机制（林木生物技术）	曹帮华（林学院、森林培育）	秦光华（山东省林业科学研究院 森林培育）、赵永军（山东省林草种质资源中心 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）、王燕（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（根系生理生态）	曹帮华（林学院、森林培育）	毛培利（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）、秦光华（山东省林业科学研究院 森林培育）、赵永军（山东省林草种质资源中心 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（林木遗传育种）	曹帮华（林学院、森林培育）	孙立民（林学院 森林培育）、秦光华（山东省林业科学研究院 森林培育）、赵永军（山东省林草种质资源中心 森林培育）、王燕（林学院 森林培育）	杨雄

					(林学院 森林培育)	
2023120324	李莹心	张春梅	代表性枣和酸枣种质资源的离体再生和遗传转化体系的建立(经济林)	曹帮华(林学院、森林培育)	王延平(林学院 森林培育)、秦光华(山东省林业科学研究院 森林培育)、赵永军(山东省林草种质资源中心 森林培育)、王燕(林学院 森林培育)	杨雄