

## 【2024】2023 级森林培育研究生开题报告一组

学院：林学院

开题地点：7#106

起止时间：2024-06-22 13:00 至 2024-06-22 18:00

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
2023110236	郭校辉	王燕	主要造林树种根尖和叶片对滨海盐渍化生境的协同响应（森林培育学）	丁昌俊（中国林业科学研究院、林木遗传育种）	孙立民（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、刘方春（山东省林业科学研究院 植物营养与土壤学）、王延平（林学院 森林培育）	杨雄
2023110237	梁云	毛培利	母本效应对白榆种质盐适应性提升的生理形态机制（森林培育）	丁昌俊（中国林业科学研究院、林木遗传育种）	孙立民（林学院 森林培育）、刘方春（山东省林业科学研究院 植物营养与土壤学）、王延平（林学院 森林培育）、张春梅（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）	丁昌俊（中国林业科学研究院、林木遗传育种）	曹帮华（林学院 森林培育）、刘方春（山东省林业科学研究院 植物营养与土壤学）、孙立民（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）	杨雄
2023110238	邢欣茹	王延平	黑杨派杨树耐盐碱能力评价及优良无性系选择（森林培育）	丁昌俊（中国林业科学研究院、林木遗传育种）	曹帮华（林学院 森林培育）、刘方春（山东省林业科学研究院 植物营养与土壤学）、毛培利（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）	杨雄
2023110240	马舒琪	王延平	盐胁迫下 AMF 侵染杨树根系的化学调控（森林培育）	丁昌俊（中国林业科学研究院、林木遗传育种）	孙立民（林学院 森林培育）、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）	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机制（森林培育）	丁昌俊（中国林业科学研究院、林木遗传育种）	孙立民（林学院 森林培育）、刘方春（山东省林业科学研究院 植物营养与土壤学）、王延平（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）	杨雄
2023120303	杜从艳	张春梅	两个冬枣变异类型的鉴定及遗传机制解析（森林培育）	丁昌俊（中国林业科学研究院、林木遗传	孙立民（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、刘方春（山东省林业科学研究院 植物营养与土壤学）、毛培利（林学院	杨雄

				育种)	森林培育)	
2023120309	侯雨含	毛培利	精准提升饲用槐产量和质量的关键栽培技术(森林培育)	丁昌俊(中国林业科学研究院、林木遗传育种)	刘方春(山东省林业科学研究院 植物营养与土壤学)、王延平(林学院 森林培育)、张春梅(林学院 森林培育)、孙立民(林学院 森林培育)	杨雄
2023120316	李申奥	王延平	盐胁迫下杨树叶片生理变化对叶际微生物群落构建的影响(森林培育)	丁昌俊(中国林业科学研究院、林木遗传育种)	曹帮华(林学院 森林培育)、刘方春(山东省林业科学研究院 植物营养与土壤学)、毛培利(林学院 森林培育)、张春梅(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白榆生长的影响(生态修复)	丁昌俊(中国林业科学研究院、林木遗传育种)	孙立民(林学院 森林培育)、刘方春(山东省林业科学研究院 植物营养与土壤学)、毛培利(林学院 森林培育)、王燕(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)	丁昌俊(中国林业科学研究院、林木遗传育种)	孙立民(林学院 森林培育)、曹帮华(林学院 森林培育)、刘方春(山东省林业科学研究院 植物营养与土壤学)、毛培利(林学院 森林培育)	杨雄
2023120324	李莹心	张春梅	枣种质资源的离体再生和遗传转化体系的建立(森林培育)	丁昌俊(中国林业科学研究院、林木遗传育种)	孙立民(林学院 森林培育)、曹帮华(林学院 森林培育)、王延平(林学院 森林培育)、毛培利(林学院 森林培育)	杨雄