

## 【2024】2023 级森林培育研究生开题报告二组

学院：林学院

开题地点：7#106

起止时间：2024-06-23 08:00 至 2024-06-23 12:00

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
2023120304	高梦琪	席恩华	基于温湿度的南竹北移适应性研究（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）、毛培利（林学院 森林培育）、王燕（林学院 森林培育）、丁昌俊（中国林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2023120332	乔楠	王延平	滴灌和喷灌处理下杨树细根的周年生长动态（人工林培育）	刘方春（山东省林业科学研究院、植物营养与土壤学）	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）、丁昌俊（中国林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2023120333	秦肖辰	毛培利	基于 DEM 的黄河三角洲人工林的时空分布格局及适宜分布区预测（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）	曹帮华（林学院 森林培育）、王延平（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、丁昌俊（中国林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2023120335	沈冰	孙立民	栓皮栎扦插障碍成因及高效扦插技术体系建立（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）	曹帮华（林学院 森林培育）、王延平（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）、丁昌俊（中国林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2023120339	孙晓君	王延平	栓皮栎体细胞胚胎诱导及其影响因素（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）	毛培利（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、王燕（林学院 森林培育）、丁昌俊（中国林业科学研究院 林木遗传育种）	杨雄
2023120341	王晨羽	王延平	盐胁迫下杨树根系 VOCs 分泌特征及其对根际细菌群落构建的影响（森林培育学）	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）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、王燕（林学院 森林培育）	杨雄
2023120351	闫泽国	孙立民	丛枝菌根真菌(AMF)对银杏移栽后根系恢复的作用及机理研究（森林培育）	刘方春（山东省林业科学研究院、植物营	曹帮华（林学院 森林培育）、张春梅（林学院 森林培育）、王延平（林学院 森林培育）、丁昌俊（中国林业科学研究院 林木遗	杨雄

				养与土壤学)	传育种)	
2023120354	臧一村	孙立民	栓皮栎种质资源表型和光合生理评价及苗期选择 (林木种质资源)	刘方春 (山东省林业科学研究院、植物营养与土壤学)	张春梅 (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)、丁昌俊 (中国林业科学研究院 林木遗传育种)	杨雄
2023120356	张舒新	孙立民	元宝枫叶多酚含量季相变化及合成基因挖掘 (林木种质资源)	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)、王燕 (林学院 森林培育)、丁昌俊 (中国林业科学研究院 林木遗传育种)	杨雄
2023120360	赵晨良	孙立民	UV-B 诱导 LncRNA 及其靶基因的表达促进银杏类黄酮生物合成机制研究 (林木生物技术)	刘方春 (山东省林业科学研究院、植物营养与土壤学)	张春梅 (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)、王燕 (林学院 森林培育)	杨雄
2023120361	赵洪冰	袁义福	复合经营下林豆互惠机制及经济效益评价 (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)、孙立民 (林学院 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
2023120364	周雯	王燕	黄河三角洲地区主要造林树种根系对盐渍生境的响应格局与机制研究 (根系生理生态)	刘方春 (山东省林业科学研究院、植物营养与土壤学)	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)、孙立民 (林学院 森林培育)	杨雄