

【2023】2023 年森林培育学科硕士学位论文开题(第一组)

学院：林学院

开题地点：7#106

起止时间：2023-06-18 08:00 至 2023-06-18 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
2022120324	康晓婧	孙立民	银杏类黄酮合成相关 CCR 基因家族鉴定及功能研究（森林培育）	李善文（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）、张春梅（林学院 经济林）、王延平（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）	韩昕
2022120340	苏栗宁	孙立民	银杏种质资源黄酮类化合物含量差异及相关 SNP 开发（林木种质资源）	李善文（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	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 经济林）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 林木种质资源）	韩昕
2022120344	王睿龙	孙立民	元宝枫种质资源遗传多样性及其叶内功能成分变异（森林培育）	李善文（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	张春梅（林学院 经济林）、曹帮华（林学院 森林培育）、王延平（林学院 森林培育）、董玉峰（山东省林业科学研究院 森林培育）	韩昕
2022120362	张心悦	孙立民	银杏无性系叶片表型差异及遗传多样性的 SSR 分析（林木种质资源）	李善文（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	王延平（林学院 森林培育）、毛培利（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）、张春梅（林学院 经济林）	韩昕
2022110235	赵湘凝	张春梅	质子泵 ZjPH1 协同 ZjPH5 调控枣中有机酸积累的分子机制（森林培育）	李善文（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	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）、曹帮华（林学院 森林培育）、王延平（林学院 森林培育）	韩昕
2022120329	刘鑫悦	张春梅	美洲黑杨无性系遗传变异分析及选择（遗传育种）	李善文（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	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）、曹帮华（林学院 森林培育）、董玉峰（山东省林业科学研究院 森林培育）	韩昕
2022120338	乔慧敏	曹帮华	刺槐种质资源生长适应性评价及其新品种创制（森林培育）	李善文（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	张春梅（林学院 经济林）、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	韩昕

				传育种)	育)	
2022120354	杨晶渊	毛培利	转录因子 PaWRKY33 调控杏盐胁迫响应的分子机理 (森林培育)	李善文 (山东省林业科学研究院、林木遗传育种)	张春梅 (林学院 经济林)、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)、刘方春 (山东省林业科学研究院 林业土壤)	韩昕
2022120358	于晓彤	张春梅	赤霉素调控花椒皮刺发育的生理及分子机理 (林业)	李善文 (山东省林业科学研究院、林木遗传育种)	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)、王延平 (林学院 森林培育)、刘方春 (山东省林业科学研究院 林业土壤)	韩昕