

**【2023】2023 届林木遗传育种方向专业硕士预答辩**

学院：林学院	学科：林业	会议地点/视频会议 ID：5N404/腾讯会议 843988444	起止时间：2023-03-30 10:31 至 2023-03-30 13:00
--------	-------	-----------------------------------	--

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
2018160038	曲婷	杨克强	山东省莱阳市不同造林地黑杨人工林生长特性分析（林木遗传育种）	吴德军（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	李际红（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）	房鸿成
2020120778	侯文睿	杨克强	藜麦芽苗菜营养成分分析及其食用价值评价（林木遗传育种）	吴德军（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	李际红（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）	房鸿成
2021120287	关凌珊	李际红	红花国槐组织培养及花瓣花色苷的代谢组-转录组分析（林木遗传育种）	吴德军（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）	房鸿成
2021120302	刘翠双	李际红	流苏树不同花型结构及转录组分析（林木遗传改良）	吴德军（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）	房鸿成
2021120329	徐圣翼	杨克强	JrWDR2A9 基因对核桃炭疽病抗性的调控机制研究（不区分研究方向）	吴德军（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	李际红（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）	房鸿成
2021120334	张博	刘丽君	杨树 EIN3.1/2 基因的克隆及功能初步研究（林木遗传育种）	吴德军（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、李际红（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）	房鸿成
2021120336	张铭佳	杨克强	麻栎和栓皮栎种质资源收集保存与评价（林木遗传育种）	吴德军（山东省林业科学研	李际红（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院	房鸿成

				究院、林木遗传育种)	林木遗传育种)、解孝满(山东省林木种质资源中心 林木遗传育种)	
2021120338	张阳	杨克强	老化对文冠果种子的影响(林木遗传育种)	吴德军(山东省林业科学研究院、林木遗传育种)	李际红(林学院 林木遗传育种)、刘丽君(林学院 林木遗传育种)、桑亚林(林学院 林木遗传育种)、解孝满(山东省林木种质资源中心 林木遗传育种)	房鸿成