

【2023】2023 届林木遗传育种方向学硕预答辩

学院：林学院	学科：林学	会议地点/视频会议 ID：5N404/ 腾讯会议 843988444	起止时间：2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 10:30
--------	-------	---------------------------------------	--

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
2020110539	周芮	杨克强	分子模块 LncRNA109897-JrCCR4-JrTLP1b 和 JrWRKY21-JrPTI5L-JrPR5L 调控核桃对炭疽病抗性的研究（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）	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）、李际红（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2020110543	张秋凤	王年	基于 RAD 测序技术对秦巴桦和亮叶桦之间自然杂交及基因渐渗的研究（杂交及基因渐渗）	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
2020110546	李好	刘丽君	转录因子 PagYAB2 调控杨树次生生长的功能研究（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）、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）、李际红（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2020110552	王月华	桑亚林	杨树 RPL24C 调控顶端分生组织维持的分子机理（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）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）、李际红（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2020110553	王林婧	刘丽君	杨树 PagAFP2a 基因的鉴定及抗逆性功能分析（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）、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）、李际红（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2020110564	马心玫	杨克强	绒毛白蜡（ <i>Fraxinus velutina</i> Torr）抗盐机制的转录组和 miRNA 及降解组分析（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）	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）、李际红（林学院 林木遗传育种）	房鸿成

