

【2022】2022 届林木育种方向学硕答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：765-395-034/7 起止时间：2022-05-20 08:00 至 2022-05-20 09:30
号楼 406 会议室

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
2019110470	刘尤德	曹帮华	基于林龄和立地的刺槐人工林生长及土壤特性研究（林木遗传育种）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	桑亚林（林学院 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）、李际红（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2019110471	张华鑫	桑亚林	WOX9 调控杨树茎端分生组织活动机理的研究（林木遗传育种）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	刘丽君（林学院 林木遗传育种）、曹帮华（林学院 森林培育）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、李际红（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2019110476	李云龙	刘丽君	杨树 AS1a 基因对次生长过程调控机理研究（林木分子生物学）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	桑亚林（林学院 林木遗传育种）、曹帮华（林学院 森林培育）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、李际红（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2019110480	范毅婷	刘丽君	杨树蓝光受体 CRY1a 促进杨树次生长和花青素的生物合成（林木分子育种）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	吴德军（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）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、杨克强（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2019110485	柴泽家	杨克强	白蜡（Fraxinus L.）SNP 标记遗传连锁图谱构建及耐盐 QTL 定位（林木遗传育种）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	桑亚林（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 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）、曹帮华（林学院 森林培育）	房鸿成
2019110490	王如月	李际红	利用安全筛选标记基因进行窄冠白杨 1 号转化抗虫基因的研究（林木遗传育种-林木分子生物学）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	桑亚林（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 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）、曹帮华（林学院 森林培育）	房鸿成
2019110493	原朝阳	桑亚林	杨树 PagARF3 基因功能分析（林木遗传育种）	姜岳忠（山东省林木种苗和	杨克强（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、李际红（林学院	房鸿成

			花卉站、林木 育种)	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)	
--	--	--	---------------	------------------------------------	--