

### 【2022】2021 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：#腾讯会议：728-177-238	起止时间：2022-03-25 14:00 至 2022-03-25 16:00
--------	-------	--------------------------------	--

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
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）	夏阳（山东省林业科学研究院、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）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（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）	夏阳（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）、曹帮华（林学院 森林培育）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）、杨克强（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（林木分子育种）	夏阳（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	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）	夏阳（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）、曹帮华（林学院 森林培育）、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
2019110485	柴泽家	杨克强	白蜡高密度遗传图谱构建及耐盐 QTL 定位（林木遗传育种）	夏阳（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	桑亚林（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、李际红（林学院 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（分子生物学）	夏阳（山东省林业科学研究院、林木遗传育种）	桑亚林（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、曹帮华（林学院 森林培育）、解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）	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）	夏阳（山东省林业科学研究	解孝满（山东省林木种质资源中心 林木遗传育种）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、刘	房鸿成

			院、林木遗传 育种)	丽君 (林学院 林木遗传育种)、李际红 (林 学院 林木遗传育种)	
--	--	--	---------------	--------------------------------------	--