

【2022】林业专硕（林木育种方向）预答辩

学院：林学院	学科：林业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 728-177-238	起止时间：2022-03-25 16:01 至 2022-03-25 18:00
--------	-------	----------------------------------	--

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
2020120777	任静	李际红	油用流苏新品种的初选研究（油用流苏新品种的初选）	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）、桑亚林（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
2020120802	杨卓然	刘丽君	杨树 HB7a/b 基因的功能分析（林木遗传育种）	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）、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）	房鸿成
2020120809	王冬月	李际红	α/β 水解酶超家族成员 Pt α/β HSF1 基因功能研究（林木分子生物学）	夏阳（山东省林业科学研究院、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）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2020120810	王婉朝	杨克强	槐树种质资源综合评价分析（林木遗传育种）	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）、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）	房鸿成
2020120818	王雪菱	李际红	杨树 D53 基因的功能研究（林木分子生物学）	夏阳（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）、曹帮华（林学院 森林培育）	房鸿成
2020120819	甄子恒	桑亚林	不同品种柳树幼苗对铜污染的生长生理响应及富集能力比较（林木遗传育种）	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）、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
2020120840	高铨铨	李际红	白蜡耐盐性鉴定与 SSR 分子标记的关联分析（林木遗传育种）	夏阳（山东省林业科学研究	杨克强（林学院 林木遗传育种）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）、曹帮华（林学院	房鸿成

				院、林木遗传育种)	森林培育)、解孝满(山东省林木种质资源中心 林木遗传育种)	
2020120841	鲍岩	杨克强	文冠果半同胞家系主要经济性状变异分析(林木遗传育种)	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)、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