

【2022】2022 届林业专硕育种方向答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点: 7 号楼 406/腾讯会议: 765- 395-034 起止时间: 2022-05-20 09:31 至 2022-05-20 12:00

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	油用流苏树优异种质的初选研究（不区分研究方向）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	杨克强（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）、桑亚林（林学院 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（不区分研究方向）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	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）、吴德军（山东省林业科学研究院 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 PtABHSF1 基因功能研究（不区分研究方向）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	杨克强（林学院 林木遗传育种）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、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
2020120810	王婉朝	杨克强	槐树种质资源综合评价分析（不区分研究方向）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	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	杨树独脚金内酯信号转导关键基因 PagSMXL6a 的功能研究（不区分研究方向）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	杨克强（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）、桑亚林（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2020120819	甄子恒	桑亚林	柳树品种幼苗对铜污染的生长生理响应及富集能力研究（不区分研究方向）	姜岳忠（山东省林木种苗和花卉站、林木育种）	李际红（林学院 林木遗传育种）、杨克强（林学院 林木遗传育种）、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）	房鸿成
2020120840	高钺钺	李际红	白蜡耐盐性鉴定与 SSR 分子标记的关联分析（不区分研究方向）	姜岳忠（山东省林木种苗和	杨克强（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	房鸿成

				花卉站、林木育种)	遗传育种)、刘丽君(林学院 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(不区分研究方向)	姜岳忠(山东省林木种苗和花卉站、林木育种)	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)、刘丽君(林学院 林木遗传育种)	房鸿成