

【2021】2021 届林木遗传育种方向林业专硕答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：863506536/7 号楼 406 会议室 起止时间：2021-05-20 10:31 至 2021-05-20 12:30

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
2018120494	张丙红	杨克强	文冠果颈腐病病原菌的分离鉴定（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）	李际红（林学院 林木遗传育种）、张春梅（林学院 经济林）、王延平（林学院 森林培育）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）	房鸿成
2019120515	闫文潇	杨克强	国槐不同品种耐盐性研究及盐胁迫下转录组测序分析（遗传育种）	吴德军（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）、王延平（林学院 森林培育）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、夏阳（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	房鸿成
2019120529	郭海丽	李际红	流苏树不同花香成分分析及花香关键基因的筛选（林木生物技术）	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）、夏阳（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、张春梅（林学院 经济林）、王延平（林学院 森林培育）	房鸿成
2019120535	慕铭	杨克强	中国桤柳品种‘鲁桤1号’对盐胁迫的生理响应（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）	李际红（林学院 林木遗传育种）、王延平（林学院 森林培育）、刘丽君（林学院 林木遗传育种）、夏阳（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）	房鸿成
2019120549	刘佳庚	李际红	流苏树种质资源形态组织观察及染色体核型分析（林木细胞学）	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）、夏阳（山东省林业科学研究院 林木遗传育种）、张春梅（林学院 经济林）	房鸿成