

## 【2022】2020 级林木遗传育种学科学硕中期考核

学院：林学院

中期考核地点：7 号楼 106 会议室/腾讯会议号 117- 起止时间：2022-07-15 08:20 至 2022-07-15 09:30  
283-853

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2020110539	周芮	杨克强	lncRNA109897 及其靶基因 JrCCR4 调控核桃对炭疽病抗性的研究（林木遗传育种）	李际红（林学院）、桑亚林（林学院）、刘丽君（林学院）、王锦楠（林学院）	房鸿成
2020110543	张秋凤	王年	光皮桦和 <i>Betula bugssii</i> 自然杂交及基因渐渗研究（林木遗传育种）	杨克强（林学院）、李际红（林学院）、桑亚林（林学院）、刘丽君（林学院）	房鸿成
2020110544	张箫航	桑亚林	84K 杨茎端分生组织各细胞层发育方向及 CDKB2 的功能性分析（林木遗传育种）	杨克强（林学院）、李际红（林学院）、刘丽君（林学院）、梁强（林学院）	房鸿成
2020110546	李好	刘丽君	YAB2 基因调控杨树茎干次生生长的功能研究（林木遗传育种）	杨克强（林学院）、李际红（林学院）、桑亚林（林学院）、王锦楠（林学院）	房鸿成
2020110550	牛牧歌	李际红	油用流苏果实和种子油脂合成积累动态变化及其关键基因的差异表达分析（林木遗传育种）	杨克强（林学院）、桑亚林（林学院）、刘丽君（林学院）、梁强（林学院）	房鸿成
2020110552	王月华	桑亚林	RLP24C 不同亚细胞定位模式调控顶端分生组织维持的分子机理（林木遗传育种）	杨克强（林学院）、李际红（林学院）、刘丽君（林学院）、王锦楠（林学院）	房鸿成
2020110553	王林婧	刘丽君	AFP2/3 基因在杨树生长发育中的功能分析（林木遗传育种）	杨克强（林学院）、李际红（林学院）、桑亚林（林学院）、梁强（林学院）	房鸿成
2020110564	马心玫	杨克强	红椋抗盐特性的转录组和 miRNA 及降解组分析（林木遗传育种）	李际红（林学院）、桑亚林（林学院）、刘丽君（林学院）、王锦楠（林学院）	房鸿成