

2020 林学院林木遗传育种硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-02 14:00

答辩地点：7 号楼 406

组长（研究方向）：夏阳（林木遗传育种）

秘书：房鸿成（林木遗传育种）

专家组成员：曹帮华（森林培育）、杨克强（林木遗传育种）、李际红（林木遗传育种）、桑亚林（林木遗传育种）、刘丽君（林木遗传育种）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110553	王林婧	刘丽君	AFP2/3 基因在杨树生长发育中的功能分析（林木分子生物学）
2020110546	李好	刘丽君	YAB2 基因调控杨树茎干次生生长的功能研究（林木分子生物）
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）
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）
2020110564	马心玫	杨克强	红栲抗盐特性的转录组和 miRNA 及降解组分析（林木遗传育种）
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）
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）