

【2024】林学院林木遗传育种方向硕士预答辩

学院：林学院	学科：林学, 林业	会议地点/视频会议 ID：林学院 7#106	起止时间：2024-03-25 08:00 至 2024-03-25 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
2021110226	孟妍	桑亚林	杨树 PagWOX9 调控茎端分生组织维持与重塑的分子机理（林木遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、无）	杨克强（林学院 无）、刘丽君（林学院 无）、房鸿成（林学院 无）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 无）	梁强
2021110227	徐娜	刘丽君	转录因子 PagWRKY39 调控杨树次生木质部发育的功能研究（杨树次生长）	刘庆忠（山东省果树研究所、无）	杨克强（林学院 无）、房鸿成（林学院 无）、曹帮华（林学院 无）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 无）	梁强
2021110228	陈晓曼	刘丽君	杨树组蛋白变体 H2A. Z 在干旱胁迫应答中的功能研究（林木遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、无）	杨克强（林学院 无）、房鸿成（林学院 无）、曹帮华（林学院 无）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 无）	梁强
2021110229	盖莎莎	杨克强	文冠果组织培养再生体系的建立（林木遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、无）	刘丽君（林学院 无）、房鸿成（林学院 无）、曹帮华（林学院 无）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 无）	梁强
2021110231	王力畅	杨克强	文冠果（ <i>Xanthoceras sorbifolium</i> Bunge）花器官芳香挥发物鉴定及其生物合成的分子机制研究（林木遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、无）	刘丽君（林学院 无）、房鸿成（林学院 无）、曹帮华（林学院 无）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 无）	梁强
2022120308	岑国秀	杨克强	文冠果不同品系种实表型性状差异及诱变育种初期效应分析（林木遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、无）	刘丽君（林学院 无）、房鸿成（林学院 无）、曹帮华（林学院 无）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 无）	梁强
2022120318	宫安迪	房鸿成	JrGPIAP 基因对核桃炭疽病抗性的调控机制研究（林木遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、无）	杨克强（林学院 无）、刘丽君（林学院 无）、曹帮华（林学院 无）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 无）	梁强
2022120321	韩旻昊	桑亚林	基于 SSR 分子标记的元宝枫种实遗传多样性与高油性状关联分析（林木遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、无）	杨克强（林学院 无）、刘丽君（林学院 无）、房鸿成（林学院 无）、鲁仪增（山东省林木种质资源中心 无）	梁强
2022120322	胡颖慧	桑亚林	不同种源香椿菜用品质评价（林	刘庆忠（山东	杨克强（林学院 无）、刘丽君（林学院	梁强

			木遗传育种)	省果树研究所、无)	无)、房鸿成(林学院 无)、曹帮华(林学院 无)	
2022120325	李佳晓	杨克强	桤柳基因组数据库网站的构建(林木遗传育种)	刘庆忠(山东省果树研究所、无)	刘丽君(林学院 无)、房鸿成(林学院 无)、曹帮华(林学院 无)、鲁仪增(山东省林木种质资源中心 无)	梁强
2022120327	刘来硕	谢会成	流苏树叶片次生代谢产物的生理指标与 GWAS 关联分析(林木遗传育种)	刘庆忠(山东省果树研究所、无)	杨克强(林学院 无)、刘丽君(林学院 无)、房鸿成(林学院 无)、曹帮华(林学院 无)	梁强
2022120333	李莹	刘丽君	独脚金内脂信号转导关键基因 Dwarf14 调控杨树分枝发育的机理研究(林木遗传育种)	刘庆忠(山东省果树研究所、无)	杨克强(林学院 无)、房鸿成(林学院 无)、曹帮华(林学院 无)、鲁仪增(山东省林木种质资源中心 无)	梁强
2022120335	牟雨恬	房鸿成	JrPHL8-JrWRKY4-JrSTH2L 分子模块调控核桃抗炭疽病分子机理研究(林木遗传育种)	刘庆忠(山东省果树研究所、无)	杨克强(林学院 无)、刘丽君(林学院 无)、曹帮华(林学院 无)、鲁仪增(山东省林木种质资源中心 无)	梁强
2022120348	王永正	房鸿成	栓皮栎种质资源繁育与保存技术研究(林木遗传育种)	刘庆忠(山东省果树研究所、无)	杨克强(林学院 无)、刘丽君(林学院 无)、曹帮华(林学院 无)、鲁仪增(山东省林木种质资源中心 无)	梁强
2022120353	杨金凤	杨克强	桤柳耐盐胁迫的转录组和代谢组分析(林木遗传育种)	刘庆忠(山东省果树研究所、无)	刘丽君(林学院 无)、房鸿成(林学院 无)、曹帮华(林学院 无)、鲁仪增(山东省林木种质资源中心 无)	梁强
2022120357	于淑君	刘丽君	金叶国槐叶色转录组学分析与关键基因功能验证(林木遗传育种)	刘庆忠(山东省果树研究所、无)	杨克强(林学院 无)、房鸿成(林学院 无)、曹帮华(林学院 无)、鲁仪增(山东省林木种质资源中心 无)	梁强