|  |
| --- |
| **2025年初审通过的林木品种名录** |
| **1、黄心梓木1号** | **树种：**滇楸 | **类别：**优良家系 |
| **申请单位：**贵州省林业科学研究院、中国林业科学研究院林业研究所、兴仁市林业局 |
| **选育人：** 张明刚、曾钦朦、麻文俊、魏莹莹、王军辉、金传娥、李 慧、卢中科、刘正本、李洪贵、徐超然、聂瑞馨 |
| **品种特性：**幼枝、花序、叶柄均被分枝毛；木材纹理细腻、结构均匀，直纹明显，简洁大方，斜纹波状，花纹美观；心材材色呈黄褐色、黄色，心材率高，占比约75%。综合晴隆县、盘州市、龙里县3个区域试验测定结果，其树高和地径的平均遗传增益分别为20.75%和24.08%，材积遗传增益为47.47%，树木生长迅速、优良。 |
| **主要用途：**制作高档家具、室内装饰的珍贵用材。 |
| **适宜种植范围：**贵州海拔1000-1750m，年平均气温16-19℃，年降雨量900-1500mm的高原、山地、丘陵。 |
| **专业委员会初审结果：**同意认定。 |
| **2、贵楠1号** | **树种：**楠木 | **类别：**优良家系 |
| **申请单位：**贵州省林业科学研究院、思南县林业局、三都水族自治县国有林场、天柱县国有林场 |
| **选育人：**姜运力、陈 磊、谭绍东、江荣慧、周 艳、孙得义、李于会、罗在柒、颜凤霞、杨焱冰、黄永华 |
| **品种特性：**树干圆满通直，幼林阶段速生，径生长增益显著。综合三都县、惠水县、思南县、南明区和天柱县5个区域试验测定结果，4年生时其高生长提高12.21-27.91%，胸径生长提高16.39-26.19%，单株材积提高12.06-39.39%。其（胸）径冠均值比2.6-3.0和（胸）径高比1.08-1.24。  |
| **主要用途：**珍贵用材。 |
| **适宜种植范围：**贵州黔东中亚热带、黔中北北亚热带和黔西北隅中亚热带气候区（即毕节市金沙县沿黔西以东、贵阳市至黔南州惠水县沿三都县以北、沿黔东南州丹寨县至镇远县以北，铜仁市和遵义市），年平均气温15-20℃，海拔700-1200m的区域。 |
| **专业委员会初审结果：**同意认定。 |
| **3、贵楠2号** | **树种：**楠木 | **类别：**优良家系 |
| **申请单位：**贵州省林业科学研究院、思南县林业局、三都水族自治县国有林场、天柱县国有林场 |
| **选育人：**姜运力、韦小丽、邵 阳、袁再流、杨焱冰、贾恒锋、黄永华、罗在柒 |
| **品种特性：**树干圆满通直，幼林阶段速生，高生长增益显著，分枝角度小。综合三都县、思南县、南明区和天柱县4个区域试验测定结果，6年生时其高生长提高23.19-75.95%，胸径生长提高14.52-39.29%，单株材积提高7.05-30.65%。其（胸）径高比0.86-0.91，1级侧枝分枝角度＜60°和60-90°的分别占30-35%和65-70%。 |
| **主要用途：**珍贵用材。 |
| **适宜种植范围：**贵州黔东中亚热带、黔中北北亚热带和黔西北隅中亚热带气候区（即毕节市金沙县沿黔西以东、贵阳市至黔南州惠水县沿三都县以北、沿黔东南州丹寨县至镇远县以北，铜仁市和遵义市），年平均气温15-20℃，海拔700-1200m的区域。 |
| **专业委员会初审结果：**同意认定。 |
| **4、贵楠3号** | **树种：**楠木 | **类别：**优良家系 |
| **申请单位：**贵州省林业科学研究院、德江县林业局、三都水族自治县国有林场、天柱县国有林场 |
| **选育人：**罗 红、姜运力、李文飞、颜凤霞、谭绍东、罗在柒、黄永华、唐子燕 |
| **品种特性：**树干圆满通直，幼林阶段速生。综合三都县、惠水县、思南县、南明区和天柱县5个区域试验测定结果，4年生时其高生长提高10.13-41.46%，胸径生长提高2.94-15.08%，单株材积提高12.06-67.07%。 |
| **主要用途：**珍贵用材。 |
| **适宜种植范围：**贵州黔东中亚热带、黔中北北亚热带和黔西北隅中亚热带气候区（即毕节市金沙县沿黔西以东、贵阳市至黔南州惠水县沿三都县以北、沿黔东南州丹寨县至镇远县以北，铜仁市和遵义市），年平均气温15-20℃，海拔700-1200m的区域。 |
| **专业委员会初审结果：**同意认定。 |