|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024年初审通过的林木品种名录** | | | | | | | | |
| **1、茵红椒** | | | | **树种：**花 椒 | | | | **类别：**优良品种 |
| **申请单位：**遵义市农业科学研究院、遵义师范学院、遵义市林业局、贵州省林业科技推广总站 | | | | | | | | |
| **选育人：** 黎礼谦、罗英舰、张超东、姚华开、潘 浪、张付豪、齐芬芳、周朝彬、郑元利、杨秀伟、黄 云、周清江、王 睿、王天鸿、李长彬、高 松、敖克俊 | | | | | | | | |
| **品种特性：**  树势强健，树姿半开张，新梢徒长，分枝力较弱，树冠较松散。果实油腺饱满，果色淡红色，果穗塔型，单穗果实数30-60粒，鲜果千粒重97.89g。果皮油润，挥发油含量8.02 ml/100g，香麻味极浓。在红花岗区、余庆县、纳雍县的试验点，栽植后第2年平均单株产量1.37kg，折合亩产101.38kg；第3年平均单株产量2.88kg，折合亩产213.12kg，较对照‘汉源贡椒’增产80%。 | | | | | | | | |
| **主要用途：**果实佐料用。 | | | | | | | | |
| **适宜种植范围：**  贵州北部和西北部海拔600-1500m、年平均气温14-17℃、年降雨量≥1000mm、绝对低温≥-5℃、倒春寒不严重的地区。霜冻严重地区不宜推广。 | | | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 | | | | | | | | |
| **2、‘锦绣’黄桃** | | **树种：**桃 | | | | **类别：**引种驯化品种 | | |
| **申请单位：**贵州省果树科学研究所、玉屏侗族自治县农业农村局 | | | | | | | | |
| **选育人：**马玉华、赵晓珍、刘洪春、周俊良、赵 凯、叶正文、王 红、何春丽、郭巧云、龚红梅、王 安 | | | | | | | | |
| **品种特性：**  树势强健，树姿开张。萌芽力和成枝力强，以长枝、中果枝结果为主。花芽易形成，复花芽多，自花结实。果实呈卵圆形，果实较端正，果皮底色为浅黄色或黄色，果实阳面着红色条纹或红色斑纹，果肉黄色，近核处果肉红色，硬肉质，粘核。单果重200-300g，果实较耐贮。在贵州适宜种植地区一般3月初萌芽，3月中上旬进入始花期，3月中下旬进入盛花期。‘锦绣’黄桃果实发育期较长，果实7月下旬至8月中下旬成熟。鲜果亩产量1300-2500 kg。 | | | | | | | | |
| **主要用途：**鲜食。 | | | | | | | | |
| **适宜种植范围：**  贵州中部海拔800-1400 m、东部海拔400-1200 m、西南部海拔1000-1600 m、西北部海拔1200-1600 m、年平均温度13.5-16.5 ℃、无严重倒春寒的区域。 | | | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意审定。 | | | | | | | | |
| **3、贵皂1号** | | | **树种：**皂荚 | | | | **类别：**优良无性系 | |
| **申请单位：**贵州大学 | | | | | | | | |
| **选育人：**赵 杨、王秀荣、肖 枫、李贵远、方忠艳、杨春艳、张 文、彭 浩、朱晓宇、潘 露、何明芳、汪炳发 | | | | | | | | |
| **品种特性：**  4月下旬雌花盛开，10月上旬荚果成熟，荚果带状，劲直，平均单果长、宽、厚分别为26.2cm、2.6cm、1.1cm，荚果平均种子数23粒，果皮革质，出籽率39.5%，干果千粒重470.4g。皂角米的粗纤维含量1.56%，粗蛋白含量2.82%，多糖含量0.716%。母株树冠平均单位投影面积荚果产量2.13kg/m²。 | | | | | | | | |
| **主要用途：**籽（果）用。 | | | | | | | | |
| **适宜种植范围：**  贵州南部海拔600-1200m、年平均气温15-18℃、有皂角雄株授粉树、无严重倒春寒的皂荚自然分布区。 | | | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意认定。 | | | | | | | | |
| **4、贵皂2号** | | **树种：**皂荚 | | | | **类别：**优良无性系 | | |
| **申请单位：**贵州大学 | | | | | | | | |
| **选育人：**赵 杨、王秀荣、肖 枫、李贵远、方忠艳、杨春艳、张 文、彭 浩、朱晓宇、潘 露、何明芳、汪炳发 | | | | | | | | |
| **品种特性：**  5月上旬雌花盛开，10月中旬荚果成熟，荚果带状微弯，平均单果长、宽、厚分别为22.2cm、2.4cm、0.9cm，荚果平均种子数23 粒，果皮革质，出籽率41.5%，干果千粒重455.4g。皂角米的粗纤维含量5.06 %，粗蛋白含量3.04%，多糖含量0.734%。母株树冠平均单位投影面积荚果产量1.77kg/m²。 | | | | | | | | |
| **主要用途：**籽（果）用。 | | | | | | | | |
| **适宜种植范围：**  贵州西北部海拔1000-1400m、年平均气温14-15.5℃、有皂角雄株授粉树、无严重倒春寒的皂荚自然分布区。 | | | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意认定。 | | | | | | | | |
| **5、贵皂3号** | **树种：**皂荚 | | | | **类别：**优良无性系 | | | |
| **申请单位：**贵州大学 | | | | | | | | |
| **选育人：**赵 杨、王秀荣、何明芳、肖 枫、李贵远、方忠艳、杨春艳、张 文、彭 浩、朱晓宇、潘 露、汪炳发 | | | | | | | | |
| **品种特性：**  5月上旬雌花盛开，10月上旬果成熟，荚果带状微弯扭曲，平均单果长、宽、厚分别为27.1cm、2.6cm、0.9cm，荚果平均种子数26 粒，果皮木质，出籽率42.2%，干果千粒重524.4g。皂角米的粗纤维含量4.21%，粗蛋白含量3.22%，多糖含量0.575%。母株树冠平均单位投影面积荚果产量1.6kg/m² 。 | | | | | | | | |
| **主要用途：**籽（果）用。 | | | | | | | | |
| **适宜种植范围：**  贵州中部海拔800-1200m、年平均气温15-17℃、有皂角雄株授粉树、无严重倒春寒的皂荚自然分布区。 | | | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意认定。 | | | | | | | | |
| **6、贵皂4号** | | | **树种：**皂荚 | | | | **类别：**优良无性系 | |
| **申请单位：**贵州大学 | | | | | | | | |
| **选育人：**赵 杨、王秀荣、肖 枫、李贵远、方忠艳、杨春艳、张 文、彭 浩、朱晓宇、潘 露、何明芳、汪炳发 | | | | | | | | |
| **品种特性：**  5月上旬雌花盛开，10月中旬果成熟，荚果带状微扭曲，平均单果长、宽、厚分别为21.8cm、2.1cm、1.1cm，荚果平均种子数25 粒，果皮革质，出籽率42.1%，干果千粒重487.4g。皂角米的粗纤维含量4.02 %，粗蛋白含量3.52%，多糖含量0.592%。母株树冠平均单位投影面积荚果产量2.07kg/m²。 | | | | | | | | |
| **主要用途：**籽（果）用。 | | | | | | | | |
| **适宜种植范围：**  贵州西北部海拔1000-1600m，年平均气温13.5-15.5℃、有皂角雄株授粉树、无严重倒春寒的皂荚自然分布区。 | | | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意认定。 | | | | | | | | |
| **7、贵皂5号** | | | **树种：**皂荚 | | | | **类别：**优良无性系 | |
| **申请单位：**贵州大学 | | | | | | | | |
| **选育人：**赵 杨、王秀荣、肖 枫、李贵远、方忠艳、杨春艳、张 文、彭 浩、朱晓宇、潘 露、何明芳、汪炳发 | | | | | | | | |
| **品种特性：**  4月下旬雌花盛开，10月上旬果成熟，荚果带状，宽大，平均单果长、宽、厚分别为28.6cm、5.6cm、0.9cm，荚果平均种子数25粒，果皮革质；干果千粒重552.4g，出籽率42.5%。皂角米的粗纤维含量2.38%，粗蛋白含量5.12%，多糖含量0.639%。母株树冠平均单位投影面积荚果产量1.67kg/m²。 | | | | | | | | |
| **主要用途：**籽（果）用。 | | | | | | | | |
| **适宜种植范围：**  贵州西南部海拔600-1000m，年平均气温16.5-18.5℃、有皂角雄株授粉树、无严重倒春寒的皂荚自然分布区。 | | | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意认定。 | | | | | | | | |
| **8、贵皂6号** | | | **树种：**皂荚 | | | | **类别：**优良无性系 | |
| **申请单位：**贵州大学 | | | | | | | | |
| **选育人：**赵 杨、王秀荣、肖 枫、李贵远、方忠艳、杨春艳、张 文、彭 浩、朱晓宇、潘 露、何明芳、汪炳发 | | | | | | | | |
| **品种特性：**  4月下旬雌花盛开，10月上旬果成熟，荚果带状微弯，平均单果长、宽、厚分别为39.6cm、3.9cm、1.0cm，出籽率22.2%。果皮木质，荚果平均种子数35 粒，干果千粒重436.4g。皂角米的粗纤维含量2.28 %，粗蛋白含量5.33%，多糖含量0.649%。母株树冠平均单位投影面积荚果产量1.8kg/m²。 | | | | | | | | |
| **主要用途：**籽（果）用。 | | | | | | | | |
| **适宜种植范围：**  贵州西南部海拔900-1300m，年平均气温15-17℃、有皂角雄株授粉树、无严重倒春寒的皂荚自然分布区。 | | | | | | | | |
| **专业委员会初审结果：**同意认定。 | | | | | | | | |