

贵州省林业局审（认）定林草良种名录

良种名称	良种编号	树种（草种）	类别	公告日期	审（认）定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黄平横坡国营林场马尾松第一代无性系种子园种子	QS2000-PM-08(03)-01	马尾松	无性系种子园	2000年1月17日	审定	长期	黄平县国有林场	/	/
省林科院马尾松第一代无性系种子园（初级种子园）种子	QS2000-PM-08(03)-02	马尾松	无性系种子园	2000年1月17日	审定	长期	贵州省林科院	/	/
锦屏县林木种苗公司杉木第一代改良无性系种子园	QR2000-CL-08(03)-01	杉木	无性系种子园	2000年1月17日	认定	/	锦屏县林木种苗公司	/	/
玉屏茅坡油茶试验站板栗采穗圃穗条	QR2000-CM-09-02	板栗	采穗圃	2000年1月17日	认定	/	玉屏茅坡油茶试验站	/	/
白市4号	黔R-SC-CO-001-2009	油茶	无性系	2009年12月21日	认定	5年	天柱县林业种苗站	品种类型为“寒露籽”。树体自然圆头形，树冠开张，分枝角度大。叶片椭圆形，叶色深绿，叶缘有浅锯齿，先端微尖，叶片长4.9-6.4cm，宽2.5-3.7cm。花芽圆钝，花6瓣，花柱低于花丝、中部3裂。果球形，红色，横径3.1cm，纵径2.7cm，每500g果数28-29个，鲜出籽率为32.4%，种子棕黑色，每500g种子数214粒，干出籽率23.3%，干籽出仁率64.9%，干籽含油率39.1%。	贵州省东南部油茶适生区。

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
瓮洞8号	黔R-SC-CO-002-2009	油茶	无性系	2009年12月21日	认定	5年	天柱县林业种苗站	品种类型为“霜降籽”。树形自然开张,分枝角度较大。叶片卵形,叶色浅绿,先端渐尖,叶缘有浅锯齿。花芽圆钝,花6瓣,花柱高于花丝、中部2裂。果扁圆形,近桃形,浅红色,每500g果数40个,球果鲜出籽率为40%,干出籽率26%,干籽出仁率70.5%,鲜果含油率9.96%,干籽含油率41.83%。	贵州省东南部油茶适生区。
瓮洞24号	黔R-SC-CO-003-2009	油茶	无性系	2009年12月21日	认定	5年	天柱县林业种苗站	品种类型为“寒露籽”。树形自然开张,宽冠型树体,分枝角度大。叶片厚革质,长椭圆形,叶色深绿,先端渐尖,叶尖反卷。花芽圆钝,花5瓣,花柱低于花丝、中部3裂。果球形,黄红色,每500g果数35个,球果鲜出籽率为44%,种子黑褐色,每500g种子数529粒,干出籽率29.5%,干籽出仁率76.3%,鲜果含油率11.87%,干籽含油率43.44%。	贵州省东南部油茶适生区。
黔杉1号	黔S-SF-CL-01-2012	杉木	家系	2012年3月13日	审定	长期	黎平东风林场 贵州省林科院	树冠浓密,针叶灰色。果型球形,松苞反卷宽鳞。干形通直圆满,树皮薄。木材纹理通直,结构均匀,干缩率小,尖削度小,木质轻韧,抗性良好。早期生长一般,后期速生。16年生单株平均材积超过黎平县尚重种源91%,遗传增益达33.7%。种子室内发芽率40%,场圃发芽率31%。	贵州省杉木适生区。
黔杉2号	黔S-SF-CL-02-2012	杉木	家系	2012年3月13日	审定	长期	黎平东风林场 贵州省林科院	树冠形态一般,针叶灰色。果型椭圆,紧苞宽鳞。干形通直圆满,树皮薄。木材纹理通直,结构均匀,干缩率小,尖削度小,木质轻韧,抗性良好。早期生长一般,后期速生。16年生单株平均材积超过黎平县尚重种源48%。种子室内发芽率42%,场圃发芽率33%。	贵州省杉木适生区。
黔杉3号	黔S-SF-CL-03-2012	杉木	家系	2012年3月13日	审定	长期	黎平东风林场 贵州省林科院	树形稀疏,叶青色披针形。果型为球形,松苞长鳞。干形通直圆满,树皮薄。木材纹理通直,结构均匀,干缩率小,尖削度小,木质轻韧,抗性优良。早期生长一般,后期速生。16年生单株平均材积超过黎平县尚重种源48%。种子室内发芽率45%,场圃发芽率33%。	贵州省杉木适生区。

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黔杉4号	黔S-SF-CL-04-2012	杉木	家系	2012年3月13日	审定	长期	黎平东风林场 贵州省林科院	树冠浓密, 叶青色披针形。果型为球形, 反卷松苞宽鳞。干形通直圆满, 树皮薄。木材纹理通直, 结构均匀, 干缩率小, 尖削度小, 木质轻韧抗性优良。早期生长一般, 后期速生。16年生单株平均材积超过黎平县尚重种源41%。种子室内发芽率55%, 场圃发芽率46%。	贵州省杉木适生区。
平坝华山松初级种子园种子	黔S-CS0-PA-05-2012	华山松	无性系种子园	2012年3月13日	审定	长期	平坝县华山松良种场	建园材料为贵州、云南和四川3省优选的48个优树无性系(下表), 子代测定增益10%~20%。木材生长速度快, 干形通直, 树形圆满。较喜光, 耐寒, 喜温凉湿润气候。种子含油率高, 粒大, 可食用。种子千粒重298.3g, 室内发芽率95%, 场圃发芽率89%。	贵州中部、西部及类似生态条件地区
黔林核1号	黔R-SF-JS-01-2012	泡核桃	家系	2012年3月13日	认定	3年	贵州省林科院	晚实核桃。坚果成熟期早, 果壳面局部退化, 部分种仁外露, 内褶壁退化, 横隔膜质, 取仁容易。平均单坚果重8.5g, 壳厚0.8mm, 出仁率57%, 核仁含油率70.8%。雄花于4月中下旬开放, 先于雌花约5天, 每花序多着生3~4朵雌花, 盛产期平均单位面积产量达0.61kg/m ² 。	贵州西部、中部海拔1300米~2200米及类似生态条件地区
黔林核2号	黔R-SF-JS-02-2012	泡核桃	家系	2012年3月13日	认定	3年	贵州省林科院	晚实核桃, 属串核桃类型。果小而量多, 果实结成穗状, 果形均匀。内褶壁退化, 横隔膜质, 取仁容易。平均单坚果重8.8g, 壳厚1.0mm, 出仁率60%, 核仁含油率67.5%。雄花于4月下旬开放, 先于雌花约3天, 每花序多着生5朵以上雌花, 盛产期平均单位面积产量达0.95kg/m ² 。	贵州西部、中部海拔1300米~2200米及类似生态条件地区
黔林核7号	黔R-SF-JS-03-2012	泡核桃	家系	2012年3月13日	认定	3年	贵州省林科院	晚实核桃。坚果大, 壳面较光滑, 种仁饱满。内褶壁退化, 横隔膜质, 取仁容易。平均单坚果重14.7g, 壳厚1.2mm, 出仁率57%。雄花于4月下旬开放, 先于雌花开放, 每花序多着生雌花3朵左右, 盛产期平均单位面积产量达0.59kg/m ² 。	贵州西部海拔1300米~2200米及类似生态条件地区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黔安无子刺梨	黔R-SC-RS-04-2012	无子刺梨	无性系	2012年3月13日	认定	3年	安顺市西秀区种苗站	伞房花序由3~5朵小花组成,果实直径约2cm,呈卵球形或坛状,具有少量种子,偶见1~2粒,不育。果实成熟时果肉呈艳丽的橙黄色,甜酸适宜,其味较好,营养价值高。一般第一年栽植建园,第二年即可挂果,第三年株产5kg以上,第四年可达11kg。鲜果维生素C含量达1012.6mg/100g,可溶性总糖16.84%,可溶性固性物22.5%。	贵州省中部、西南部(干热河谷除外)及类似生态条件地区
黔杉杉木种子园种子	黔S-CSO ₍₂₎ -CL-01-2013	杉木	无性系种子园	2013年8月21日	审定	长期	黎平东风林场 省林科院	速生,干形通直。早期生长一般,后期速生。5年生平均胸径6.8cm、平均树高4.9m,7年生平均胸径11cm、平均树高7.9m,在黔东南杉木产区,平均单株材积超过当地普通商品种30%。	贵州省杉木适生区。
威宁县华山松初级种子园种子	黔S-CSO ₍₁₎ -PA-02-2013	华山松	无性系种子园	2013年8月21日	审定	长期	威宁县林业科学技术推广服务站	耐寒,对土壤有较强的适应性。在贵州西部高海拔地区10年生平均胸径可达7.9cm、平均树高4.2m,平均材积超过当地华山松普通种27~36%。种子粒大,平均千粒重约303g,可食用。	贵州省西部、西北部华山松适生区
黔核6号	黔R-SC-JS-08-2013	泡核桃	无性系	2013年8月21日	认定	3年	赫章县核桃产业局	晚实薄壳核桃。平均单果重11g,壳厚0.7mm,内褶壁退化,可取整仁。核仁浅黄色,充实饱满,平均出仁率约55%。雄先型,原产地4月上旬雄花散粉,中旬雌花开放,侧生混合芽比率75%。	贵州省毕节市赫章、七星关区核桃适生区
黔核7号	黔R-SC-JS-09-2013	泡核桃	无性系	2013年8月21日	认定	3年	省果树工程中心 赫章县核桃产业局	晚实薄壳核桃。平均单果重9.9g,壳厚0.7mm,内褶壁退化,可取整仁。核仁色浅,充实饱满,单仁重5.7g,平均出仁率约58%。雌雄同熟型,原产地4月中旬雄花、雌花开放,侧生混合芽比率80%。	贵州省毕节市赫章、七星关区核桃适生区
毕林核1号	黔R-SC-JS-10-2013	泡核桃	无性系	2013年8月21日	认定	3年	毕节市种苗站 毕节市林科所	晚实薄壳核桃。果实圆形,壳浅黄色,壳面较光滑,平均单果重11.55g,平均壳厚1.3mm,种仁浅黄色,出仁率51.8%,粗脂肪含量67.5%,粗蛋白质含量16.6%。干食、榨油均可。雄先型,3月中旬发芽,4月上旬雄花散粉,4月中旬雌花盛开。9月中旬坚果成熟。	贵州省毕节市威宁、纳雍、大方、赫章、七星关核桃适生区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
毕林核2号	黔R-SC-JS-11-2013	泡核桃	无性系	2013年8月21日	认定	3年	毕节市种苗站 毕节市林科所	晚实薄壳核桃。果实扁圆形，壳面麻，内摺壁纸质，种仁浅黄白色，饱满香甜，能取整仁或半仁。平均单果重9.13g，平均壳厚1.1mm，出仁率57%，粗脂肪含量65.12%，粗蛋白质含量16.39%。干食、榨油均可。雄先型，3月中旬发芽，4月上旬雄花散粉，5 ⁻ 10天后雌花盛开。9月中旬坚果成熟。	贵州省毕节市威宁、纳雍、大方、赫章、七星关核桃适生区
都匀马尾松种子园种子	黔S-CS0(1.5)-PM-01-2014	马尾松	无性系种子园	2014年7月28日	审定	长期	都匀市马鞍山林场 贵州大学	速生，干形通直圆满。在黔南州马尾松适生区，种子园混系种子育苗造林7年生平均胸径5.42cm、平均树高4.98m；9年生时平均胸径达8.97cm、平均树高6.28m，平均单株材积超过当地普通商品种66.9%。可作为纸浆材或建筑用材。	贵州省马尾松适生区
福3马尾松家系	黔S-SF-PM-02-2014	马尾松	家系	2014年7月28日	审定	长期	都匀市马鞍山林场 贵州大学	速生，材性优良。在黔南州马尾松适生区，采用福3家系种子与种子园混系种子育苗造林，7年生福3家系平均胸径5.91cm、平均树高5.48m，平均材积超过种子园混系种子28.97%；9年生时平均胸径达10.22cm、平均树高7.08m，平均材积超过混系种子28.33%，达到0.0402m ³ 。福3家系平均木材基本密度为0.5066g/cm ³ ，木质素含量27.66%，可作为纸浆材或建筑用材。	贵州省马尾松适生区
福5马尾松家系	黔S-SF-PM-03-2014	马尾松	家系	2014年7月28日	审定	长期	都匀市马鞍山林场 贵州大学	速生，材性优良。在黔南州马尾松适生区，采用福5家系种子与种子园混系种子育苗造林，7年生福5家系平均胸径5.90cm、平均树高5.53m，平均材积超过种子园混系种子30.20%；9年生时平均胸径达10.02cm、平均树高7.56m，平均材积超过混系种子34.04%，达到0.0423m ³ 。福5家系平均木材基本密度为0.418g/cm ³ ，木质素含量27.16%，可作为纸浆材或建筑用材。	贵州省马尾松适生区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黎平2号	黔R-SC-CM-04-2014	小果油茶	无性系	2014年7月28日	认定	5年	贵州省林科院 黎平县林业局	树形圆球形，叶小、长椭圆形；花瓣白色，萼片紫色；芽鳞黄绿色，无毛，嫩枝棕黄色；果实球形，青红色，表面光滑，果实较小，平均单果重3.96g；皮薄、鲜果出籽率高达64.82%；鲜果出油率达10.09%，超过国家指标。在黎平通过大树换冠方式营建的测定林，嫁接3年后，平均单株产鲜果1.98kg，平均冠幅产果量2.66kg/m ² ，均超过国家有关标准。	贵州省油茶适生区
黎平3号	黔R-SC-CM-05-2014	小果油茶	无性系	2014年7月28日	认定	5年	贵州省林科院 黎平县林业局	树形自然开心形，树势稀疏；叶小、长椭圆形，平均叶长7.01cm，宽3.38cm；花瓣白色，萼片绿色；芽鳞黄绿色，无毛，嫩枝棕黄色；果实球形，青红色，表面光滑，平均单果重6.31g，平均果皮厚度1.00mm，皮薄、鲜果出籽率高达61.5%；鲜果出油率达10.00%，超过国家指标。在黎平通过大树换冠方式营建的测定林，嫁接3年后，平均单株产鲜果1.26kg，平均冠幅产果量2.38kg/m ² ，均超过国家有关标准。	贵州省油茶适生区
黎平4号	黔R-SC-CO-06-2014	油茶	无性系	2014年7月28日	认定	5年	贵州省林科院 黎平县林业局	树形伞形或塔形，树势紧凑；叶小、长椭圆形，平均叶长8.71cm，宽2.98cm；花瓣白色，萼片褐色；芽鳞黄绿色，被绒毛，嫩枝棕黄色；果实桃形，青黄色，表面光滑，平均单果重12.71g，平均果皮厚度2.44mm，皮薄、鲜果出籽率41.82%，种仁含油率57.8%，鲜果出油率达7.46%，超过国家指标。在黎平通过大树换冠方式营建的测定林，嫁接3年后，平均单株产鲜果2.93kg，平均冠幅产果量4.84kg/m ² ，均超过国家有关标准。	贵州省油茶适生区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黎平7号	黔R-SC-CO-07-2014	油茶	无性系	2014年7月28日	认定	5年	贵州省林科院 黎平县林业局	树形伞形, 树势紧凑; 叶小、长椭圆形, 平均叶长5.5cm, 宽2.62cm; 花瓣白色, 萼片绿色; 芽鳞黄绿色, 被绒毛, 嫩枝棕黄色; 果实球形, 青黄色, 表面光滑, 平均单果重8.92g, 平均果皮厚度2.4mm, 鲜果出籽率43.71%, 种仁含油率51.81%, 鲜果出油率达7.12%, 超过国家指标。在黎平通过大树换冠方式营建的测定林, 嫁接3年后, 平均单株产鲜果1.86kg, 平均冠幅产果量2.83kg/m ² , 均超过国家有关标准。	贵州省油茶适生区
黔玉1号	黔R-SC-CO-08-2014	油茶	无性系	2014年7月28日	认定	5年	贵州省林科院 玉屏县林业局	树冠自然圆头形, 树势旺盛, 树冠紧凑, 分支均匀; 叶片椭圆形, 先端顿尖, 叶色深绿; 花白色, 直径56~78mm, 花多6瓣, 顶端缺裂; 果实球形有棱, 黄色至青黄色, 平均单果重11.7g, 9月下旬至10月上旬成熟, 属寒露籽类型。鲜果出籽率51.84%, 出干籽率29.11%, 种仁含油率51.44%, 鲜果出油率11.4%。在玉屏、册亨、贵阳等地, 3年生大树换冠平均冠幅1.36~1.70m ² , 单株产量0.59~1.05kg。	贵州省油茶适生区
黔玉2号	黔R-SC-CO-09-2014	油茶	无性系	2014年7月28日	认定	5年	贵州省林科院 玉屏县林业局	黄绿色, 表面较光滑; 花白色, 直径55~69mm, 花多5~6瓣, 花瓣条形, 顶端缺裂; 果实球形, 青黄色, 平均单果重12.6g, 于10月上旬成熟, 属寒露籽类型。鲜果出籽率46.37%, 出干籽率26.94%, 种仁含油率47.41%, 鲜果出油率8.96%。在册亨、贵阳、玉屏等地, 3年生大树换冠平均冠幅1.19~1.64m ² , 平均单株产量0.48~0.94kg。	贵州省油茶适生区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黔碧1号	黔R-SC-CO-10-2014	油茶	无性系	2014年7月28日	认定	5年	贵州省林科院 碧江区 林业局	树冠自然圆头形, 树势旺盛, 枝条垂柳状下垂; 叶片椭圆形, 先端渐尖, 叶片浅黄绿色, 表面较光滑; 花白色, 直径55~69mm, 花多5~6瓣, 花瓣条形, 顶端缺裂; 果实球形, 青黄色, 平均单果重12.5g, 于10月上旬成熟, 属寒露籽类型。鲜果出籽率44.17%, 出干籽率26.94%, 种仁含油率46.6%, 鲜果含油率8.62%。在册亨、贵阳、玉屏等地, 3年生大树换冠平均冠幅2.17~2.24m ² , 单株产量0.49~0.85kg。	贵州省油茶适生区
黔碧2号	黔R-SC-CO-11-2014	油茶	无性系	2014年7月28日	认定	5年	贵州省林科院 碧江区 林业局	树冠自然圆头形, 树势旺盛, 枝条紧凑, 分枝力强; 叶片椭圆形, 先端渐尖, 叶片深绿色, 表面较光滑; 花白色, 直径56~78mm, 花多6瓣, 花瓣条形, 顶端缺裂; 果实球形有棱, 黄色, 果径25~29mm, 平均单果重8.85g, 于10月上旬成熟, 属寒露籽类型。鲜果出籽率43.74%, 出干籽率26.45%, 种仁含油率55.65%, 鲜果含油率8.23%。在册亨、贵阳、玉屏等地, 3年生大树换冠平均平均冠幅1.51~1.69m ² , 单株产量0.51~0.65kg	贵州省油茶适生区
望油1号	黔R-SC-CO-12-2014	油茶	无性系	2014年7月28日	认定	5年	贵州省林科院 望谟县 林业局	树冠自然圆头形, 树势旺盛, 枝条紧凑, 分枝力强; 叶片椭圆形, 先端钝尖, 叶片深绿色, 表面较光滑; 花白色, 直径54~71mm, 花多6~7瓣, 花瓣倒心形, 顶端缺裂较深; 果实大、桔形有棱, 黄红色, 果径41~49mm, 平均单果重53.9g, 于11月上旬成熟, 属霜降籽类型。鲜果出籽率42.38%, 出干籽率29.50%, 种仁含油率44.38%, 鲜果含油率8.83%。在册亨、贵阳、玉屏等地, 3年生大树换冠平均平均冠幅2.25~2.45m ² , 单株产量0.50~0.75kg。	贵州省油茶适生区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
玛瑙红	黔S-SC-CP-001-2016	樱桃	无性系	2017年1月19日	审定	长期	纳雍县万寿玛瑙红樱桃有限公司	枝条表面灰白色，直立性强，树势旺。叶片椭圆形，叶色浓绿。花芽侧生，一花芽内有3~5花，呈总状花序或簇生状，花期持续5~7天。果实生长发育期50天，果实椭圆形、颜色紫红色、形如玛瑙，平均单果重4.3g，果柄长4.2cm，不易脱落。果实可溶性固形物含量为15.75%，可溶性糖11.88%，可滴定酸7.5mol/100g，维生素C 22.578mg/100g，酸甜适中，风味佳，相对耐贮藏，常温下贮藏期3~4天。	贵州省樱桃适生区
黔椒1号	黔R-SV-ZP-001-2016	竹叶花椒	品种	2017年1月19日	认定	3年	贵州省林科院	属竹叶花椒的“顶坛花椒”地理变异类型。常绿灌木，树形半开张、长势旺。奇数羽状复叶，互生，长9~17cm。复叶上小叶3，5或7片，对生，长4~9cm。圆锥状花序，雄蕊败育，无融合生殖。果穗塔型、紧凑，果穗平均果粒数42.6粒，鲜果实千粒重90.84g，果皮挥发油含量4.76ml/100g，果皮挥发油成分芳樟醇相对含量达40.99%。3月中旬开花，7月中上旬~8月上旬果实成熟，成熟果皮橄榄绿色，少紫红色。椒皮麻味浓郁，产量高，品质好。	贵州省干热河谷地区
黔椒2号	黔R-SV-ZP-002-2016	竹叶花椒	品种	2017年1月19日	认定	3年	贵州省林科院	属竹叶花椒的“顶坛花椒”地理变异类型。常绿灌木，树形半开张、长势旺。奇数羽状复叶，互生，长9~16.9cm；复叶上小叶3，5或7片，对生，长4~9cm。圆锥状花序，雄蕊败育，无融合生殖。果穗塔型、紧凑，果穗平均果粒数51.7粒，鲜果实千粒重91.64g，果皮挥发油含量4.85ml/100g，果皮挥发油成分芳樟醇相对含量达40.83%。3月中旬开花，7月中上旬~8月上旬果实成熟，成熟果皮橄榄绿色，少紫红色。椒皮麻味浓郁，产量高，品质好。	贵州省干热河谷地区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黔椒3号	黔R-SV-ZP-003-2016	竹叶花椒	品种	2017年1月19日	认定	3年	贵州省林科院	属竹叶花椒的“顶坛花椒”地理变异类型。常绿灌木，树形半开张、长势旺。奇数羽状复叶，互生，长9~17.2cm；复叶上小叶3，5或7片，对生，长4~7.9cm。圆锥状花序，雄蕊败育，无融合生殖。果穗塔型、紧凑，果穗平均果粒数42.6粒，鲜果实千粒重91.32g，果皮挥发油含量4.79ml/100g，果皮挥发油成分芳樟醇相对含量达40.93%。3月中旬开花，7月中上旬~8月上旬果实成熟，成熟果皮橄榄绿色，少紫红色。椒皮麻味浓郁，产量高，品质好。	贵州省干热河谷地区
黔椒4号	黔R-SV-ZP-004-2016	竹叶花椒	品种	2017年1月19日	认定	3年	贵州省林科院	属竹叶花椒的“顶坛花椒”地理变异类型。常绿灌木，树形半开张、长势旺。奇数羽状复叶，互生，长9~16.5cm。复叶上小叶3，5或7片，对生，长4~7.6cm。圆锥状花序，雄蕊败育，无融合生殖。果穗塔型、紧凑，果穗平均果粒数53.9粒，鲜果实千粒重92.31g。果皮挥发油含量4.80ml/100g，果皮挥发油成分芳樟醇相对含量达40.78%。3月中旬开花，7月中上旬~8月上旬果实成熟，成熟果皮橄榄绿色，少紫红色。椒皮麻味浓郁，产量高，品质好。	贵州省干热河谷地区
黔油1号	黔R-SC-CO-005-2016	油茶	无性系	2017年1月19日	认定	5年	贵州省林科院 册亨县林业局	属农家品种“望谟红球”类型。树形球形，树势中等。叶长椭圆形，平均叶长7.43cm，宽3.29cm。芽鳞绿色，被绒毛。果实球形，红黄色，表面光滑。盛果期母树平均冠幅产量2.56kg/m ² ，平均单果重27.97g，果皮厚3.53mm。鲜出籽率43.58%，干籽出仁率65.2%，折算果油率7.88%。	贵州省油茶适生区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黔油2号	黔R-SC-CO-006-2016	油茶	无性系	2017年1月19日	认定	5年	贵州省林科院 册亨县林业局	属农家品种“望谟红球”类型。树形球形，树势中等。叶长椭圆形，平均叶长8.92cm，宽3.77cm。芽鳞绿色，被绒毛；嫩枝灰黄色。果实球形，红黄色，表面光滑。母树盛果期平均冠幅产量2.16kg/m ² ，平均单果重20g，果皮厚2.41mm；鲜出籽率48.61%，干籽出仁率65.2%，折算果油率8.21%	贵州省油茶适生区
黔油3号	黔R-SC-CO-007-2016	油茶	无性系	2017年1月19日	认定	5年	贵州省林科院 册亨县林业局	小乔木或灌木，属农家品种“望谟红球”类型。树形球形，树势中等；叶长椭圆形，平均叶长5-8cm，宽2-4cm；芽鳞绿色，被绒毛。嫩枝绿色，嫩叶绿色。果实球形，红色，表面光滑。母树盛果期平均冠幅产量2.72kg/m ² ，平均单果重13.78-18.79g，果皮厚3.07mm。鲜出籽率49.41%，干籽出仁率66.32%，折算果油率8.32%	贵州省油茶适生区
黔油4号	黔R-SC-CO-008-2016	油茶	无性系	2017年1月19日	认定	5年	贵州省林科院 册亨县林业局	小乔木或灌木，属农家品种“望谟红球”类型。树形球形，树势中等。叶长椭圆形，平均叶长6.8cm，宽4.2cm。芽鳞绿色，被绒毛；嫩枝绿色。果实球形，红色，表面光滑。母树盛果期平均冠幅产量2.05kg/m ² ，平均单果重26g，果皮厚2.4mm。鲜出籽率46%，干籽出仁率64.25%，折算果油率6.96%	贵州省油茶适生区
黔林核3号	黔R-SC-JS-009-2016	泡核桃	无性系	2017年1月19日	认定	5年	贵州省核桃研究所	壳面较麻色深，缝合线宽而平，结合紧密，壳厚度1.1mm。9月中旬坚果成熟，坚果圆形，纵径3.8cm，横径3.2cm，侧径3.5cm，单果重11.2g。出仁率50%，核仁充实饱满，含油率71%。坚果较耐贮藏，抗旱和抗病力强	贵州海拔1100m~2000m的核桃产区
黔林核4号	黔R-SC-JS-0010-2016	泡核桃	无性系	2017年1月19日	认定	5年	贵州省核桃研究所	壳面光滑，色深，缝合线窄而平，结合紧密，壳厚0.7mm。坚果圆形，纵径3.33cm，横径3.74cm，侧径3.57cm，三径平均值为3.54cm，坚果重11.5g。出仁率为52.4%，核仁充实，饱满，仁色浅黄，含油率70%，味香而不涩	贵州海拔1100m~2000m的核桃产区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黔林核5号	黔R-SC-JS-011-2016	核桃	无性系	2017年1月19日	认定	5年	贵州省核桃研究所	壳面较光滑,色深,缝合线宽而凸起,结合紧密,壳厚度1.4mm。9月中旬坚果成熟,坚果圆形,纵径3.89cm,横径3.01cm,侧径3.06cm,坚果重11.2g。出仁率51%,核仁充实饱满,含油率68.9%,味香纯而不涩	贵州海拔1300m~2000m的核桃主产区
黔林核6号	黔R-SC-JS-012-2016	泡核桃	无性系	2017年1月19日	认定	5年	贵州省核桃研究所	壳面麻,缝合线窄而凸起,结合紧密,壳厚1mm。坚果卵圆形,纵径4.4cm,横径3.4cm,侧径3.5cm,三径平均值为3.7cm,坚果重12.0g。出仁率为52%,核仁饱满,黄白色,含油率70%,味香纯而不涩	贵州海拔1100m~2000m的核桃产区
黔普核1号	黔R-SC-JS-013-2016	泡核桃	无性系	2017年1月19日	认定	5年	贵州省核桃研究所 普安县林业局	壳面麻,壳厚1.0mm。坚果长圆形,纵、横、侧径分别为4.0cm、3.4cm、3.0cm,三径均值3.4cm,平均单果重10.08g。内褶壁退化,核仁充实饱满,紫白色,出仁率61.7%,含油率69.2%	贵州海拔1100~2000m的核桃主产区
黔普核3号	黔R-SC-JS-014-2016	泡核桃	无性系	2017年1月19日	认定	5年	贵州省核桃研究所 普安县林业局	壳面麻,壳厚1.4mm。坚果卵圆形,纵、横、侧径分别为3.5cm、3.5cm、3.5cm,三径均值3.4cm,平均单果重10.78g。内褶壁退化,横隔膜膜质,取仁易,核仁饱满,核仁黄白色,出仁率58.6%,含油率64.7%,食味香醇	贵州海拔1100~2000m的核桃主产区
雪凝红	黔R-SC-JS-001-2018	泡核桃	无性系	2019年1月14日	认定	5年	张忠祥(个人)	壳面麻,色深,缝合线高,结合紧密,平均壳厚1.24mm。坚果圆形,平均单果重12.39g。平均出仁率53.36%,核仁充实饱满,平均粗脂肪和蛋白质含量为53.4%和17%	贵州六盘水水城县海拔1600-2000m核桃产区及类似生态气候区
黔盘核3号	黔R--SC-JS-002-2018	泡核桃	无性系	2019年1月14日	认定	5年	盘州市生态文明建设局、贵州省核桃研究所	壳面光滑,缝合线隆起,结合紧密,平均壳厚0.92mm。坚果扁圆形,平均单果重10.45g。平均出仁率62.97%,内褶壁退化,核仁饱满,浅黄白色,平均粗脂肪和蛋白质含量为67.7%和15%,味香纯	贵州盘州市海拔1500m~2000m核桃产区及类似生态气候区。
黔盘核4号	黔R-SC-JS-003-2018	泡核桃	无性系	2019年1月14日	认定	5年	盘州市生态文明建设局、贵州省核桃研究所	壳面光滑,缝合线隆起,结合紧密,平均壳厚1.09mm。坚果扁圆形,平均单果重15.41g。平均出仁率55.63%,内褶壁退化,核仁饱满,黄褐色,平均粗脂肪和蛋白质含量为66.31%和14.6%,味香纯不涩	贵州盘州市海拔1500m~2000m核桃产区及类似生态气候区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
澳洲坚果788	黔R-ETS-MI-004-2018	澳洲坚果	引种驯化品种	2019年1月14日	认定	5年	贵州省亚热带作物研究所、中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	乔木，树形半圆形，树势强。叶片倒披针形，平均叶长13.82cm、宽4.08cm；花为总状花序，乳白色；壳果卵圆形，纵径2.45cm，横径2.36cm，腹缝线凹状明显，出仁率为39.6%；果仁乳白色，含油率为73.3%，平均粒重3.52g。在贞丰县鲁容乡里秀村，2015-2017年亩产区间为52.3-214.8kg	无霜期320天以上，大于10℃有效积温5600℃以上，年均温18℃以上南北盘江及红水河河谷地区850m以下区域
澳洲坚果O.C	黔R-ETS-MI-005-2018	澳洲坚果	引种驯化品种	2019年1月14日	认定	5年	贵州省亚热带作物研究所、中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	乔木，树形圆形，树势中等。叶片倒披针形，平均叶长11.89cm、宽4.1cm；花为总状花序，乳白色。壳果纺锤形，棕色，腹缝线明显。纵径2.79cm、横径2.67cm。含油率为73.3%，出仁率为34.8%，果仁乳白色，平均粒重3.27g。在望谟县平洞办贵州省亚热带作物研究所科技园内，2013-2017年亩产区间为177.8-315.7kg	无霜期320天以上，大于10℃有效积温5600℃以上，年均温18℃以上南北盘江及红水河河谷地区850m以下区域
民玉2号	黔R-SC-CO-001-2019	油茶	无性系	2020年3月9日	认定	5年	贵州黔玉油茶开发有限公司、大连民族大学	生长势中等，枝条斜展，叶片椭圆，顶芽簇生，花白色，果球形、无棱、果脐凸出。平均单果重8.54g，鲜果出籽率47.28%，鲜果含油率为7.23%，种仁含油率56.2%，干籽含油率36.7%，油酸含量77.49%。在玉屏县采用大树换冠嫁接4年生时，平均冠幅产果量为1.67kg/m ² 。	贵州省铜仁、黔东南油茶适生区。
民玉3号	黔R-SC-CO-002-2019	油茶	无性系	2020年3月9日	认定	5年	贵州黔玉油茶开发有限公司、大连民族大学	生长势中等，枝条平展，叶片椭圆，顶芽双生，花白色，果卵球形、无棱、果脐凸出。平均单果重8.14g，鲜果出籽率47.79%，鲜果含油率7.78%，种仁含油率57.2%，干籽含油率36.8%，油酸含量78.19%。在玉屏县采用大树换冠嫁接4年生时，平均冠幅产果量为2.09kg/m ² 。	贵州省铜仁、黔东南油茶适生区。

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黔杉5号	黔S-SF-CL-001-2020	杉木	家系	2021年4月6日	审定	长期	贵州省林业科学研究院	早期生长表现中等偏上,中后期稳定速生,在贵州高海拔地区也有较好速生性。干形通直圆满,树皮薄。在黎平县上等立地条件的试验点,16年生平均胸径20.0cm、树高16.6m,平均单株材积0.25546m ³ ,比黎平东风林场1.5代种子园良种提高36%。在威宁县上等立地条件的试验点,9年生平均胸径16.5cm、树高7.4m,平均单株材积0.095211m ³ ,比商品种提高407.9%。	贵州省杉木适生区
黔杉6号	黔S-SF-CL-002-2020	杉木	家系	2021年4月6日	审定	长期	贵州省林业科学研究院	稳定速生,在贵州高海拔地区也有较好速生性。干形通直圆满,树皮薄。在黎平县上等立地条件的试验点,14年生平均胸径22.4cm、树高17.2m,平均单株材积0.365822m ³ ,比黎平东风林场2代种子园良种提高51%。在威宁县上等立地条件的试验点,9年生平均胸径14.9cm、树高6.9m,平均单株材积0.075622m ³ ,比当地商品种提高303.4%	贵州省杉木适生区
黔杉7号	黔S-SF-CL-003-2020	杉木	家系	2021年4月6日	审定	长期	贵州省林业科学研究院	稳定速生,在贵州高海拔地区也有较好速生性。干形通直圆满,树皮薄。在黎平县上等立地条件的试验点,14年生平均胸径21.1cm、树高18.8m、单株材积0.370308m ³ ,材积比2代种子园混系提高40.4%。在威宁县上等立地条件的试验点,9年生平均胸径15.3cm、树高6.2m,平均单株材积0.069203m ³ ,比商品种提高269.2%	贵州杉木适生区
黔杉8号	黔S-SF-CL-004-2020	杉木	家系	2021年4月6日	审定	长期	贵州省林业科学研究院	稳定速生,在贵州高海拔地区也有较好速生性。干形通直圆满,树皮薄。在黎平县上等立地条件的试验点,14年生平均胸径22.2cm、树高17.5m,平均单株材积0.365326m ³ ,比2代种子园混系提高50.8%。在威宁县上等立地条件的试验点,9年生平均胸径11.1cm、树高6.4m,平均单株材积0.040155m ³ ,比当地商品种提高114.2%	贵州杉木适生区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黔杉9号	黔S-SF-CL-005-2020	杉木	家系	2021年4月6日	审定	长期	贵州省林业科学研究院	稳定速生，在贵州高海拔地区也有较好速生性。干形通直圆满，树皮薄。在黎平县上等立地条件的试验点，14年生平均胸径21.7cm、树高17.7m，平均单株材积0.355836m ³ ，比2代种子园混系提高46.9%。在威宁县上等立地条件的试验点，9年生平均胸径13.0cm、树高7.2m，平均单株材积0.058748m ³ ，比当地商品种提高213.4%	贵州杉木适生区
黔杉10号	黔S-SF-CL-006-2020	杉木	家系	2021年4月6日	审定	长期	贵州省林业科学研究院	早期生长中等以上，中后期生长迅速。木材纹理通直，结构均匀，干缩率小，尖削度小，木质轻韧；干形通直圆满，树皮薄、D _{1.3} 皮厚6.90mm。在黎平县上等立地条件的试验点，14年生平均胸径21.4cm、树高18.0m，平均单株材积0.357179m ³ ，比2代种子园混系提高47.5%。威宁点的9年生平均胸径12.8cm，树高7.1m，平均单株材积0.058001m ³ ，比商品种提高209.4%	贵州杉木适生区
黔杉杂种种子园种子	黔R-CS0(3)-CL-007-2020	杉木	种子园	2021年4月6日	认定	5年	贵州省林业科学研究院	种子千粒重5.49g，种子净度10%，发芽率49%。干形通直圆满，树皮薄，速生。入园亲本18个，通过不同亲本的搭配，生产杂交种子	贵州杉木中心产区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
锦绣黄桃	黔R-ETS-PP-009-2021	桃	引种驯化	2021年12月10日	认定	5年	贵州省果树科学研究所、玉屏侗族自治县农业农村局	该品种是上海市农业科学院选用白花作为母本，云暑1号作为父本杂交选育出的黄桃，2004年通过国家林业局林木品种审定委员会审定(审定编号：国S-SV-PPJ-019-2003)，贵州省果树科学研究所获上海市农业科学院品种授权在贵州省申请引种审定。树势较强，树冠大。1年生枝黄褐色，新梢绿色，光滑，有光泽。叶片黄绿色，叶片平滑，披针形。萌芽率高，成枝力强，各类果枝均能结果，以长、中果枝结果为主。花芽形成良好，复花芽多，花芽起始节位1-2节，自花结实。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，果实成熟期在7月下旬至8月中下旬。果实卵圆形，果顶圆平，果实对称，粘核；果实表面着条纹至斑纹红，着色面积中等，果皮底色为黄白色，果肉颜色黄色；单果重多为200~300g之间，可溶性固形物在12~15%之间；果肉为硬溶质，风味甜。亩产量可达1300~2500kg。	贵州中部海拔800~1400m、东部海拔400~1200m、西南部海拔1000~1600m、西北部海拔1200~1800m、年平均气温13.5~16.5℃、无严重倒春寒的区域。

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
HAES695 澳洲坚果	黔R-ETS-MI-002-2021	澳洲坚果	引种驯化	2021年12月10日	认定	5年	贵州省亚热带作物研究所、云南省热带作物科学研究所、中国热带农业科学院亚热带作物研究所、广西南亚热带农业科学研究所、兴义市种苗站	<p>树型较大，树冠圆形，树形开张，树冠密集，分枝能力较弱。叶片三叶轮生或四叶轮生，叶片呈暗绿色，叶缘波浪形，多刺，叶柄长 0.7~1.0cm，叶片长 14~19cm，叶宽 3.8~5.0cm。花色为紫红色，花序长，19~39.5cm，每个花序着生小花 204~290 朵；青皮果卵圆形，果皮深绿色，略粗糙，果柄细短，果颈中等大，果顶突起明显，与果柄不在同一直线上，青皮果纵径 3.31~3.84cm，横径 2.92~3.39cm，平均单果重 18.15g；壳果球形，纵径 2.03~2.72cm，横径 2.04~2.70cm，中等大，棕褐色，斑纹少，表面粗糙，平均鲜壳果重 8.25g；果仁中等大，乳白色，单个果仁重 2.56g，出仁率 36.93%，一级果仁率 100%。平均出籽率为 45.46%，出仁率为 36.93%，含油率为 79.63%，一级果仁率达 100%，蛋白质含量为 7.52%，总糖含量为 3.13%，总灰分含量为 1.08%。定植 2 年后开始初花试果，第 4 年单株产量可达 4.23kg，第 8 年开始进入丰产期。</p>	<p>贵州南、北盘江流域海拔 1000m 以下、红水河流域海拔 800m 以下、年均温 17.5℃ 以上、≥10℃ 有效积温 5600℃ 以上、绝对低温 ≥-2℃、年降雨量 800mm 以上、无霜期 ≥350 天的地区。</p>

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
A4 澳洲坚果	黔R-ETS-MI-003-2021	澳洲坚果	引种驯化	2021年12月10日	认定	5年	贵州省亚热带作物研究所、云南省热带作物科学研究所、中国热带农业科学院南亚热带作物研究所、广西南亚热带农业科学研究所、兴义市种苗站	树型较大，树冠圆形或阔圆形，树形开张，树势中等，分枝角度中等，枝条健壮。叶既有3叶轮生也有4叶轮生，大致各占一半的比例，新梢青铜色，叶片呈窄椭圆形，叶缘刺多，叶面平整，略反转，嫩叶灰绿色，成熟叶墨绿色。叶柄长0.9~1.0 cm，叶片长11.5~15.7 cm，叶片宽3.5~4.3 cm。花色乳白，花序长15~36 cm，每个花序着生小花150~390朵，每个花序平均挂果1.7个。青皮果卵圆形，果柄短，无果颈，果顶突起明显，与果柄不在同一直线上，青皮果纵径3.39~3.98 cm，横径3.16~3.65 cm，平均单果重20.77g。壳果椭圆形，表面光滑，纵径比横径稍长，纵径2.23~2.92 cm，横径2.18~2.88 cm，果壳表面灰白斑中等，表面光滑、暗棕红色，果壳较薄，珠孔完全闭合，平均鲜壳果重10.12g。果仁中等大，乳白色，单个果仁重3.39 g，出仁率40.34%，一级果仁率100%。出籽率48.73%，出仁率40.34%，含油率76.81%，一级果仁率100%，蛋白质7.40%，总糖2.82%，总灰分1.12%。定植2年后开始初花试果，第6年带皮果单株产量可达8.19 kg，第8年开始进入丰产期	贵州南、北盘江流域海拔850m以下、红水河流域海拔800m以下、年均温17.5℃以上、≥10℃有效积温5600℃以上、绝对低温≥-2℃、年降雨量800mm以上、无霜期≥350天的地区。

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
A16 澳洲坚果	黔R-ETS-MI-004-2021	澳洲坚果	引种驯化	2021年12月10日	认定	5年	贵州省亚热带作物研究所、云南省热带作物科学研究所、中国热带农业科学院亚热带作物研究所、广西南亚热带农业科学研究所、兴义市种苗站	长势中等，树冠圆形，较开张，枝梢较柔软、分枝较少；新梢绿色，节间长约 3.6 cm；3 叶轮生，叶片倒卵形，暗绿色。叶柄长 0.8~1.1 cm，叶片长 13.40~15.90 cm，叶宽 4.10~5.20 cm。花色乳白，花序长，13.8~35.0 cm，每个花序着生小花 136~288 朵，每个花序平均挂果 4.4 个。青皮果卵圆形，果柄细长，果颈中等大，果顶尖锐、突起明显，平均单果重 20.13g。壳果卵圆形，纵径比横径稍长，表面光滑，棕色，斑纹较多，平均鲜壳果重 9.42g，果仁中等大，乳白色，单个果仁重 3.13g，出仁率 37.34%，一级果仁率 100%。出籽率 45.60%，出仁率 37.34%，含油率 76.92%，一级果仁率 100%，蛋白质 7.55%，总糖 2.67%，总灰分 1.34%。定植 3 年后开始初花试果，第 6 年单株平均青皮果产量可达 17.06kg，折合亩产达到 563.01kg	贵州南、北盘江流域海拔 850m 以下、红水河流域海拔 800m 以下、年均温 17.5℃以上、≥ 10℃有效积温 5600℃以上、绝对低温 ≥ -2℃、年降雨量 800mm 以上、无霜期 ≥ 350 天的地区

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
桂热 1 号 澳洲坚果	黔R-ETS- MI-005- 2021	澳洲坚果	引种驯化	2021年12月10日	认定	5年	贵州省亚热带作物研究所、广西南亚热带农业科学研究所、云南省热带作物科学研究所、中国热带农业科学院南亚热带作物研究所、兴义市种苗站	多年生中等乔木，树型呈半圆型，树冠直立，主干灰褐色，枝条长而粗壮，主干性强，三叶轮生，叶缘呈微波浪形，有少量刺，叶柄长 0.8~1.8cm，叶片长 12.6~19.0cm，叶宽 3.0~5.2cm。高温季节（气温高于 33℃）抽出的新梢叶片常呈淡黄色，气温降低一段时间后转为绿色，高温新梢黄化这种现象在幼树更为明显，是该品种的一个显著特征，但在贵州很少出现黄化现象。花色乳白，花穗长度为 12.4~25.0cm，每穗花 121~330 朵。每穗挂果 4~7 颗，最长达 28 颗，青皮果果实形状球形，果柄粗短，果颈短，果皮浅绿色，果皮光滑，乳状突起不明显，纵径 2.39~2.99cm，横径 2.58~3.38cm，平均单果重 20.09g；壳果坚硬，壳果球形、表面光滑，果实腹缝线不明显，斑纹少，纵径 2.06~2.62cm，横径 2.25~2.95cm，平均鲜壳果重 10.76g；果仁纵径 1.02~1.49cm，果仁横径 1.99~2.29cm，平均果仁重 2.74g。出籽率 53.55%，出仁率 34.22%，含油率 79.20%，一级果仁率 100%，蛋白质 7.63%，总糖 2.66%，总灰分 1.27%。定植后第 3 年开始初花试果。	贵州南、北盘江流域海拔 1000m 以下、红水河流域海拔 800m 以下、年均温 17.5℃以上、≥10℃有效积温 5600℃以上、绝对低温≥-2℃、年降雨量 800mm 以上、无霜期≥350 天的地区
草海 1 号 短柱油茶	黔R-SV-CW- 001-2021	威宁短柱油茶	品种	2021年12月10日	认定	5年	贵州省林业科学研究院、威宁自治县林业科学技术推广服务站	晚熟稳产高产红椭球类型。喜光耐瘠薄，抗寒抗凌冻能力强，抗旱和抗病性强。果实椭球形，果皮红色，果脐凸出；果径 2.44cm，果高 3.03cm；果实种子数 3~8 粒，多 5 粒。盛花期 3 月中旬至 3 月下旬，果实成熟期 8 月下旬至 9 月下旬。定植后第 3 年进入始果期，盛产期果实单位冠幅面积产量为 2.14kg.m ⁻² ，果实质量 8.16g。鲜籽百粒重 88.81g，鲜果出籽率 38.13%，干出籽率 44.69%。种子出仁率 69.41%，种仁含油率 57.78%，果油率 10.5%。不饱和脂肪酸含量为 87.14%，其中油酸含量 80.31%，亚油酸含量 5.23%，亚麻酸含量 0.60%	威宁、赫章境内海拔 1800m~2400m 区域。

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
草海 2 号 短柱油茶	黔R-SV-CW-006-2021	威宁短柱油茶	品种	2021年12月10日	认定	5年	威宁自治县林业科学技术推广服务站、贵州省林业科学研究院	晚熟高产红圆球类型。喜光耐瘠薄，抗寒性强，抗旱和抗病性强。果实圆球形，果皮红色；果径 2.63cm，果高 2.22cm；果实种子数 2~7 粒，多 5 粒，半圆形或不规则形。盛花期 3 月上旬至 3 月中旬，果实成熟期 8 月下旬至 9 月下旬。定植后第 3 年进入始果期，盛产期果实单位冠幅面积产量为 2.17kg.m ⁻² ，果实质量 8.25g；鲜籽百粒重 71.60g，鲜果出籽率 46.84%，干出籽率 45.24%。种子出仁率 70.27%，种仁含油率 55.10%，果油率 9.6%。不饱和脂肪酸含量为 87.57%，其中油酸含量 78.76%，亚油酸含量 6.62%，亚麻酸含量 0.62%	威宁、赫章境内 海拔 1800m~ 2400m 区域
草海 4 号 西南红山茶	黔R-SV-CP-007-2021	西南红山茶	品种	2021年12月10日	认定	5年	贵州省林业科学研究院、威宁自治县林业科学技术推广服务站	高产青黄扁球类型。喜光耐瘠薄，抗寒、抗旱和抗病性强。果实扁球形，果皮青黄色；果径 3.51cm，果高 3.17cm；果实种子数 4~11 粒，多 8 粒。盛花期 2 月中旬至 2 月下旬，果实成熟期 7 月下旬至 8 月中旬。定植后第 3 年进入始果期，第 7~9 年果实单位冠幅面积产量为 1.77kg.m ⁻² ，鲜籽百粒重 20.67g。鲜籽百粒重 71.24g，鲜果出籽率 33.44%，干出籽率 42.95%。种子出仁率 66.71%，种仁粗脂肪含量 56.41%，果油率 8.1%。不饱和脂肪酸含量为 87.84%，其中油酸含量 78.18%，亚油酸含量 8.32%，亚麻酸含量 0.51%。	威宁、赫章境内 海拔 1800m~ 2400m 区域

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
草海5号 西南红山茶	黔R-SV-CP-008-2021	西南红山茶	品种	2021年12月10日	认定	5年	贵州省林业科学研究院、威宁自治县林业科学技术推广服务站	高产青黄大果类型。喜光耐瘠薄，抗寒、抗旱和抗病性强。果实桃形，果皮青黄色；果径4.65cm，果高4.22cm；果实种子数4~9粒，多7粒。盛花期2月下旬至3月上旬，果实成熟期8月中旬至9月中旬。定植后第3年进入始果期，第7~9年果实单位冠幅面积平均产量为1.89kg·m ⁻² ，果实质量46.25g。鲜籽百粒重84.99g，鲜果出籽率36.23%，干出籽率44.12%。种子出仁率68.53%，种仁粗脂肪含量55.58%，果油率9.5%。不饱和脂肪酸含量为87.69%，其中油酸含量77.78%，亚油酸含量8.11%，亚麻酸含量0.58%。	威宁、赫章境内海拔1800m~2400m区域。
迪特紫花苜蓿	黔S-IV-MSA-001-2021	紫花苜蓿	引进品种	2021年12月10日	审定	长期	贵州大学、贵州省草地技术试验推广站、贵州百森生态环境治理有限公司、克劳沃(北京)生态科技有限公司、黔西南州农业农村局	该品种主根粗壮，根系发达，茎直立，分枝12~30个，株高80~110cm。三出复叶，叶片深绿，卵状披针形，长20~35mm，宽8~15mm，小叶前端1/3具锯齿，后两侧全缘。总状花序，腋生，长5cm以下，具花2~15朵，花紫色，蝶形，异花授粉。种子肾形，黄色或黄褐色，长1.0~2.2mm，千粒重2.14~2.18g	该品种适宜在贵州海拔700~1800m的石灰岩土壤区域种植
多花木蓝 803	黔S-WDV-IMA-002-2021	多花木蓝	野生驯化品种	2021年12月10日	审定	长期	贵州省草业研究所	株高120~200cm，茎秆棕红色，单数羽状复叶，具小叶7~11个，倒卵形或倒卵状矩圆形，长1.5~4cm，宽1~2cm，先端圆形具短尖，基部宽楔形。总状花序，蝶形花冠淡红色，长约0.3cm，有小花22~26朵。荚果直条形、棕褐色，长2.5~6.0cm，种子褐色矩圆形，千粒重6.8g。耐旱、抗病，适应性强，刈割3~4次/年，鲜草产量为55.88~58.88 t/hm ² ，种子产量为1.98~2.09 t/hm ² ；分枝期至初花期粗蛋白质含量为17.58%~19.04%、粗纤维为17.23%~24.40%，粗脂肪为4.04%~3.11%	适宜贵州海拔500~2000m地区种植

良种名称	良种编号	树种(草种)	类别	公告日期	审(认)定	有效期限	主要完成单位	品种特性	适宜种植范围
黔东苦苣菜	黔S-IV-MSA-001-2021	苦苣菜	地方品种	2021年12月10日	审定	长期	贵州省草业研究所、贵州省草地技术试验推广站	株高2~4m; 轴根系, 主根粗壮; 茎单生, 直立, 上部多分枝; 叶为倒卵状披针形或披针状长圆形, 全缘, 长30~65cm, 宽8~15cm; 头状花序, 花冠黄色; 种子有白色冠毛; 瘦果椭圆形, 黑色, 两侧压扁。全株含白色乳汁, 味苦, 茎叶均可利用。刈割4~5次/年, 鲜草产量70~80t/hm ² , 种子产量140~160kg/hm ² , 千粒重1.10g。抽苔初期粗蛋白含量18.85%、钙0.73%、磷0.48%	适宜贵州海拔2400m以下地区种植
美铃白三叶	黔S-IV-TRE-004-2021	白三叶	引进品种	2021年12月10日	审定	长期	贵州大学、贵州呈达草产业发展有限公司、贵州省草地技术试验推广站、克劳沃(北京)生态科技有限公司	株高15~35cm, 主根短, 侧根和须根发达。茎匍匐蔓生, 掌状三出复叶, 托叶卵状披针形, 叶柄较长, 约10~30cm。花序球形, 顶生, 直径15~40mm。花冠白色、乳黄色或淡红色, 具香气。荚果长圆形, 种子3~4粒, 阔卵形, 千粒重0.5~0.8g。性状稳定, 适应性强。刈割留茬高度为5.0~5.5cm, 平均干草产量为6.62 t/hm ² , 比对照品种海法(5.90 t/hm ²)增产12.23%	该品种适宜贵州种植
黔选1号非洲狗尾草	黔S-BV-SSP-005-2021	非洲狗尾草	育成品种	2021年12月10日	审定	长期	贵州省草业研究所、贵州大学动物科学学院	疏丛型, 根系发达, 株高185~227cm, 具6~8节, 叶长40~60cm, 宽10~14mm, 叶量大, 草质柔软, 基部叶鞘呈浅绿色, 具散生白色柔毛。圆锥花序紧密, 呈圆柱状, 小穗暗绿色, 3~5个一簇着生于主轴上, 刚毛白色。种子灰褐色, 千粒重1.18g。以纳罗克狗尾草、卡松古鲁狗尾草为对照开展品种比较试验表明: 3年平均干草产量15.1t/hm ² , 比纳罗克和卡松古鲁狗尾草分别增产16.48%、16.74%。种子产量256.48kg/hm ² 。抽穗期粗蛋白含量为11.95%	适宜贵州低热河谷区域种植

注: 本表格统计由贵州省林业局审(认)定并发布良种公告的林草良种名录, 公告日期范围为2000年1月17日至2021年12月10日。