

四川省 2026 年林木良种目录

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
1	江安-1	油茶	<i>Camellia oleifera</i> 'Jiangan-1'	无性系	审定	川 S-SC-CO- 001-2017	长期	经济林	江安县森林经营所、宜宾市林业科学研究院、宜宾市林木种子管理站	该品种主干较明显。花期 10 月上旬至 11 月下旬，花白色，两性花。10 月上旬果实成熟，蒴果球形，果色红黄色，果皮较薄。丰产稳产性好，抗病力较强。平均鲜果重 20.4g，鲜果出籽率 45%，干籽出仁率 67.2%，干仁含油率 48.74%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。栽前主要采取水平撩壕方式整地，基肥深施钙镁磷肥 75kg/亩或土杂肥 2000kg/亩，于 12 月至次年 3 月选取合格壮苗栽植。栽后每年除草松土 2~4 次，培蔸，生长期施追肥 2~3 次，重施磷肥。树高达到 1m 以上可开展定干整形和树体修剪，培养球形或伞形丰产树形，并加强病虫害防治及水肥管理	宜宾市海拔 1000m 以下、pH 值 4.5~6.5 及周边气候相似的油茶适宜栽培区	
2	江安-54	油茶	<i>Camellia oleifera</i> 'Jiangan-54'	无性系	审定	川 S-SC-CO- 002-2017	长期	经济林	江安县森林经营所、宜宾市林业科学研究院、宜宾市林木种子管理站	该品种主干较明显。花期 10 月上旬至 11 月下旬，花白色，两性花。10 月上旬果实成熟，蒴果球形，果色红黄色，果皮较薄。结实早，丰产性特强，抗病力较强。平均鲜果重 18.5g，鲜果出籽率 42%，干籽出仁率 66.0%，干仁含油率 45.09%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。栽前主要采取水平撩壕方式整地，基肥深施钙镁磷肥 75kg/亩或土杂肥 2000kg/亩，于 12 月至次年 3 月选取合格壮苗栽植。栽后每年除草松土 2~4 次，培蔸，生长期施追肥 2~3 次，重施磷肥。树高达到 1m 以上可开展定干整形和树体修剪，培养球形或伞形丰产树形，并加强病虫害防治及水肥管理	宜宾市海拔 1000m 以下、pH 值 4.5~6.5 及周边气候相似的油茶适宜栽培区	
3	翠屏-15 号	油茶	<i>Camellia oleifera</i> 'Cuiping-15'	品种	审定	川 S-SV-CO- 003-2018	长期	经济林	宜宾市翠屏区国有林场、宜宾市林业科学研究院、宜宾市林木种子管理站	该品种主干明显，树冠伞形，枝叶浓密，分枝层次分明。花期 10 月中旬至 11 月下旬，花白色，两性花。10 月上旬果实成熟，果球形或扁圆形，直径 2.5~3.4cm，绿色，大小均匀，种籽 2~8 粒，茶褐色，有光泽。具有生长快、适应性强、结实早、抗性强、产量高等特性。鲜果平均单重 20.0g，鲜果出籽率 42.0%，干出籽率 27.0%，干籽出仁率 67.5%，种仁含油率 42.0%，鲜果含油率 7.7%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。选择海拔 1000m 以下宜林地，栽植前采取水平撩壕、大穴、鱼鳞坑等 3 种方式整地，每亩深施钙镁磷肥 110kg 或土杂肥 1500~2000kg，于 12 月至次年 3 月选取达国家标准 II 级以上的壮苗栽植，栽后每年除草松土 2~4 次，培蔸，生长期施追肥 2~3 次，重施磷肥。树高达到 1m 以上可开展定干整形和树体修剪，最终培养球型或伞型丰产树形，并加强病虫害防治及水肥管理	四川盆地东南部低山丘陵油茶适宜栽培区	
4	翠屏-16 号	油茶	<i>Camellia oleifera</i> 'Cuiping-16'	品种	审定	川 S-SV-CO- 004-2018	长期	经济林	宜宾市翠屏区国有林场、宜宾市林业科学研究院、宜宾市林木种子管理站	该品种主干明显，树冠球形，枝叶浓密，分枝层次分明。枝条倾斜向上散状。花期 10 月中旬至 11 月下旬，花白色，两性花。10 月上旬果实成熟，果球形，大小均匀，果形美观，淡红色，种籽 4~9 粒，茶褐色，有光泽。具有生长快、适应性强、结实早、抗性强、产量高等特性。鲜果平均单重 18.5g，鲜果出籽率 42.2%，干出籽率 27.0%，干籽出仁率 70.0%，种仁含油率 46.0%，鲜果含油率 8.8%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。选择海拔 1000m 以下宜林地，栽植前采取水平撩壕、大穴、鱼鳞坑等 3 种方式整地，每亩深施钙镁磷肥 110kg 或土杂肥 1500~2000kg，于 12 月至次年 3 月选取达国家标准 II 级以上的壮苗栽植。栽后每年除草松土 2~4 次，培蔸，生长期施追肥 2~3 次，重施磷肥。树高达到 1m 以上可开展定干整形和树体修剪，最终培养球型或伞型丰产树形，并加强病虫害防治及水肥管理	四川盆地东南部低山丘陵油茶适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
5	川荣-156	油茶	<i>Camellia oleifera</i> 'Chuanrong-156'	品种	审定	川 S-SV-CO- 005-2018	长期	经济林	荣县林业科技推广中心、四川省林业科学研究院	该品种开枝角度较大，新梢颜色绿色。叶形椭圆形，显疏，叶尖圆尖。10月初开花，花白色，两性花，花期为10~11月。寒露籽，10月上旬果实成熟，蒴果椭圆形或扁圆形，果面青或少红，有较明显的三至四瓣状，有的顶端有脐形，直径3.4~3.6cm。种籽茶褐色，三角状，有光泽。鲜果平均单果重22g，鲜果出籽率48.58%，干出籽率30.54%，干籽出仁率63.4%，种仁含油率50.67%，鲜果含油率9.6%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。应选择土层深度40cm以上，土质疏松、肥沃、湿润、排水良好的酸性土壤，地下水位在1m以下，pH值4.5~6.5，海拔高度800m以下的低山丘陵地区。整地应在造林前1年或半年进行，最好是在前1年的夏、秋季。每穴施农家肥10~20kg或饼肥1kg或复合肥0.3~0.5kg，然后回填表土，覆土要高出地表10~15cm，将穴填满，使之呈馒头形。一般在10月至11月造林，次年3月前补植。造林应选择合格的嫁接苗，一般要连续抚育3年，每年抚育2次，主要是除草、松土、培蔸、培土和扩穴。第1次在3~4月份，第2次在8~9月份。新造油茶林地，可在林内间种作物，以耕代抚。在油茶长到1m左右，应在幼树距地面0.5~0.8m处短截主干，培养丰产树型。注意炭疽病、软腐病、根腐病防治	四川盆地东南部低山丘陵油茶适宜栽培区	
6	川荣-153	油茶	<i>Camellia oleifera</i> 'Chuanrong-153'	无性系	审定	川 S-SC-CO- 004-2019	长期	经济林	荣县林业科技推广中心、四川省林业科学研究院	该品种开枝角度小，新梢颜色红色。叶长椭圆形，较密，叶尖锐尖。10月初开花，花白色，两性花，花期为10~12月。寒露籽，10月上旬果实成熟，蒴果球形，红色，直径3.5~3.6cm，果瓣较厚而木质化，内含2~9粒种籽。种籽茶褐色，三角状，有光泽。鲜果出籽率47.525%，干出籽率29.82%，种仁含油率48.23%，鲜果含油率10.02%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。应选择土层深度40cm以上，土质疏松、肥沃、湿润、排水良好的酸性土壤，地下水位在1m以下，pH值4.5~6.5，海拔高度800m以下的低山丘陵地区。整地应在造林前1年或半年进行，最好是在前1年的夏、秋季。每穴施农家肥10~20kg或饼肥1kg或复合肥0.3~0.5kg，然后回填表土，覆土要高出地表10~15cm，将穴填满，使之呈馒头形。一般在10月至11月造林，次年3月前补植。造林应选择合格的嫁接苗，一般要连续抚育3年，每年抚育2次，主要是除草、松土、培蔸、培土和扩穴。第1次在3~4月份，第2次在8~9月份。新造油茶林地，可在林内间种作物，以耕代抚。在油茶长到1m左右，应在幼树距地面0.5~0.8m处短截主干，培养丰产树型。注意炭疽病、软腐病、根腐病防治	四川盆地东南部低山丘陵油茶适宜栽培区	
7	'川富53号'油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> 'Chuanfu53'	无性系	审定	川 S-SC-CO- 005-2022	长期	经济林	富顺县国有林场	树形开心形，主干不明显。花期10~12月。果实椭圆形，果红色，10月上旬成熟。稳产性较好。鲜果平均单重15.0g，鲜果出籽率53.6%，干出籽率27.7%，种仁含油率44.2%，鲜果含油率10.0%	采用芽苗砧嫁接方法培育嫁接苗。使用2年生嫁接合格苗栽植。可采用沿等高线撩壕、大穴或鱼鳞坑等方式整地，株行距为3m×3m或3m×4m，施足基肥。选用其他花期一致的无性系作搭配品种。在树高达1m可开展定干整形。每年适时抚育、施肥。苗期防治软腐病，成林防治炭疽病、象鼻虫等病虫害	四川盆地南部低山丘陵地区，海拔800m以下，光照充足，酸性至微酸性土壤的油茶适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
8	‘川富277号’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Chuanfu277’	无性系	审定	川 S-SC-CO- 006-2022	长期	经济林	富顺县国有林场	树形伞形，主干明显。花期10~12月。果实椭圆形，果青色，10月上旬成熟。稳产性较好。鲜果平均单重15.0g，鲜果出籽率51.5%，干出籽率28.5%，种仁含油率42.1%，鲜果含油率10.0%	采用芽苗砧嫁接方法培育嫁接苗。采用2年生合格苗栽植。可采用沿等高线撩壕、大穴或鱼鳞坑等方式整地，株行距为3m×3m或3m×4m，施足基肥。选用其他花期一致的无性系作配搭品种。在树高达1m可开展定干整形。每年适时抚育、施肥。苗期防治软腐病，成林防治炭疽病、象鼻虫等病虫害	四川盆地南部低山丘陵区，海拔800m以下，光照充足，酸性至微酸性土壤的油茶适宜栽培区	
9	‘川荣55号’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Chuanrong55’	无性系	审定	川 S-SC-CO- 007-2022	长期	经济林	荣县自然资源和规划局(林业局)	主干明显，侧枝开枝角度较大。叶小较疏，革质，卵状椭圆形。两性花，白色，花期为10~12月。果实橄榄形，10月上旬成熟，幼果青红色，成熟果多为绿色。籽茶褐色，三角状，有光泽。鲜果平均单重18.9g，鲜果出籽率42.0%，干出籽率28.0%，种仁含油率为45.0%，鲜果含油率8.0%	选择土质疏松、肥沃、排水良好的土壤，穴状整地，株行距为3m×3m或3m×4m，并配置2~4个品种栽植。每穴施农家肥10~20kg或饼肥1kg或复合肥0.3~0.5kg，覆土高出地表约10cm。秋季造林，树高1m可定干，培养伞形丰产树形。造林后连续抚育3年，每年2~3次，成林加强修剪及水肥管理，并防治炭疽病、软腐病、根腐病	四川盆地南部、东南部低山丘陵区，海拔1000m以下，光照充足，酸性至微酸性土壤的油茶适宜栽培区	
10	‘川荣447号’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Chuanrong447’	无性系	审定	川 S-SC-CO- 008-2022	长期	经济林	荣县自然资源和规划局(林业局)	主干明显，侧枝开枝角度小，树形伞形。树皮淡褐色，叶较密，革质，卵状椭圆形。两性花，白色，花期为10~12月。果实10月上旬成熟，橄榄形，幼果红青色，成熟时多为红色。油茶籽茶褐色，三角状，有光泽。鲜果平均单重20.0g，鲜果出籽率45.0%，干出籽率28.0%，种仁含油率为49.7%，鲜果含油率8.0%	选择土质疏松、肥沃、排水良好土壤，穴状整地，株行距为3m×3m或3m×4m，并配置2~4个品种栽植。每穴施农家肥10~20kg或饼肥1kg或复合肥0.3~0.5kg，覆土高出地表约10cm。秋季造林，树高1m可定干，培养伞形丰产树形。造林后连续抚育3年，每年2~3次，成林加强修剪及水肥管理，并防治炭疽病、软腐病、根腐病	四川盆地南部、东南部低山丘陵区，海拔1000m以下，光照充足，酸性至微酸性土壤的油茶适宜栽培区	
11	‘江安71号’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Jiangan71’	无性系	审定	川 S-SC-CO- 009-2022	长期	经济林	江安县国有林场、宜宾林竹产业研究院、宜宾市翠屏区国有林场、宜宾市林竹产业服务中心(宜宾市林木种子管理站)	常绿小乔木，主干较明显，树皮浅黄褐色，不开裂。树冠伞形，枝叶浓密。嫩叶叶尖略向背面反卷，叶互生厚革质，卵状椭圆形，绿色，边缘有明显较深细锯齿。花期10月上旬至11月下旬，花白色，两性花。果实10月上旬成熟，球形或扁圆形，直径2.0~4.2cm。果实前期青黄色，后期山竹红，少有绿色，大小均匀。种籽3~6粒，茶褐色，有光泽。鲜果平均单重16.0g，鲜果出籽率42.7%，干出籽率26.6%，种仁含油率47.8%，鲜果含油率8.5%	选择土层较深厚，排水良好的宜林地栽植。大坑整地，深施有机底肥。株行距为3m×3m或3m×4m。选用合格苗造林，并配置2~4个品种栽植。培养球形或伞形丰产树形	川南低山丘陵区，海拔1000m以下，光照充足，酸性至微酸性土壤的油茶适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
12	‘达林1号’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Dalin1’	无性系	审定	川S-SC-CO-010-2022	长期	经济林	达州市达川区雷音铺国有林场、达州市林业科技研究推广中心、四川省林业科学研究院	树皮黄褐色，灌木或小乔木。叶椭圆形，叶尖钝尖。果实有较明显的3~4瓣状，顶端多有脐形。花期10月中下旬至12月。果实10月上旬成熟，成熟果椭圆形，绿色居多，少有青红色。鲜果平均单重23.6g，鲜果出籽率为42.5%，干出籽率29.5%，种仁含油率为46.7%，鲜果含油率8.5%	选择土层较深厚，排水良好的宜林地栽植。大坑整地，深施有机底肥。株行距为3m×3m或3m×4m。造林配置2~4个品种栽植。培养球形或伞形丰产树形	川东北低山丘陵区，海拔1000m以下，光照充足，酸性至微酸性土壤的油茶适宜栽培区	
13	‘长林3号’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Changlin3’	引种驯化品种	认定	川R-ETS-CO-003-2020	2026-03-21	经济林	四川农业大学、四川省林业科学研究院、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、雅安太时生物科技股份有限公司、雅安市名山区联香油茶种植农民专业合作社	该品种树形多为伞形，有明显的主干。枝条直立开张，枝叶较稀。枝条节间较长，春梢抽发量较大，夏梢量少。叶片近柳叶形，先端渐尖，与枝条间的夹角60°左右。花白色，花瓣前端微裂，花期10月中旬至11月上旬。果实10月中下旬成熟，丰产稳产性好。果实较小，近橄榄形，黄色偏红色，有果棱。果皮较薄。鲜果平均单重13.65g，鲜果出籽率51.19%，干籽出仁率56.04%，种仁含油率45.91%，鲜果含油率8.49%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。选择海拔1000m以下，土层厚度≥60cm，地下水位2m以下，pH值5~6.5的酸性至微酸性黄壤、红壤、紫色土栽植。栽植整地可采用水平撩壕、大穴、鱼磷坑等3种方式，施足基肥。可在11月下旬至次年3月上旬选取壮苗栽植。栽后每年除草松土2~4次，培蔸，生长期施追肥2~3次，重施磷肥。树高达到1m以上时可定干整形和树体修剪，最终培养球形或伞型丰产树形，并加强病虫害防治及水肥管理	四川盆地低山丘陵区海拔1000m以下，川西南山区海拔2000m左右，土壤酸性或微酸性的油茶适宜栽培区	引种
14	长林40号	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Changlin40’	引种驯化品种	认定	川R-ETS-CO-004-2020	2026-03-21	经济林	四川省林业科学研究院、四川农业大学、中国林业科学研究院亚热带林业研究所	该油茶品种树体圆柱形，枝条直立，下垂枝少，主干较为明显，枝条节间较短，枝叶比相对较小。叶卵圆形，先端钝尖，与枝条间的夹角60°左右。花白色，花瓣前端微裂，花期10月中下旬至11月中旬。果实10月中下旬成熟，丰产稳产性较好，果实中等大小，为黄色梨形果，有3条棱且不对称，果皮略厚。鲜果平均单重18.14g，鲜果出籽率43.70%，干籽出仁率62.49%，种仁含油率46.6%，鲜果含油率10.47%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。选择海拔1000m以下，土层厚度≥60cm，地下水位2m以下，pH值5~6.5的酸性至微酸性黄壤、红壤、紫色土栽植。栽植前采取水平撩壕、大穴、鱼磷坑等3种方式整地，施足基肥。冬季和春节栽种均可，一般在当年11月下旬至次年3月上旬选取壮苗栽植。栽后每年除草松土2~4次，培蔸，生长期施追肥2~3次，重施磷肥。树高达到1m以上可开展定干整形和树体修剪，最终培养球形或伞型丰产树形，并加强病虫害防治及水肥管理	四川盆地西部及东南部低山丘陵油茶适宜栽培区	引种
15	‘长林4号’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Changlin4’	引种驯化品种	认定	川R-ETS-CO-001-2022	2027-08-30	经济林	四川省林业科学研究院、四川农业大学、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、雅安太时生物科技股份有限公司、雅安市名山区联香油茶种植农民专业合作社	该品种树冠球形开张，枝叶茂密，主干较为明显。枝条节间较长，春梢抽发量较大，夏梢中等。叶脉隆起，叶缘锯齿不明显，与枝条间的夹角70°左右。花白色，花瓣前端微裂，花期10月中下旬至11月中下旬。果实10月中下旬成熟，丰产稳产性较好。果实较大，为青色偏红色桃形果，果实底部内陷，表面有明显突起棱。果皮较薄，鲜果出籽率较高。鲜果平均单重25.16g，鲜果出籽率46.00%，干籽出仁率54.38%，鲜果含油率8.43%，种仁含油率45.18%，不饱和脂肪酸含量90.26%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。栽植密度3m×3m或3m×4m，结合整地挖大穴（长、宽、深不小于50cm），深翻土壤，每穴施腐熟农家肥3~6kg、磷肥0.5~1.0kg。选苗龄为2年生合格容器苗造林，并配置2~3个品种栽植，栽后每年除草松土2~4次，培蔸，施肥2次。结果树每年施肥2次，以氮磷钾复合肥为主，施肥量1~2kg。树高达到1m以上可开展定干整形和树体修剪，最终培养球形或伞型丰产树形，并加强病虫害防治及水肥管理	四川盆地低山丘陵区海拔1000m以下，川西南山区海拔2000m左右，土壤酸性或微酸性的油茶适宜栽培区	引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
16	‘长林53号’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Changlin53’	引种驯化品种	认定	川R-ETS-CO-002-2022	2027-08-30	经济林	四川省林业科学院、四川农业大学、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、泸县林业科技推广站	该品种树体长势偏弱，树体矮壮，但粗枝大叶，小乔木。枝条硬，淡褐色，被短绒毛，树冠球形开张。叶浓密，宽卵形，先端渐尖，叶缘锯齿较平滑。花顶生或腋生，花瓣白色，两性花，花期10月中下旬至11月中下旬。果实10月中下旬成熟，丰产稳产性好。果实梨形，色泽黄带红。坐果率高，果大籽大，果皮较薄，鲜果出籽率较高。平均果皮厚度3.31mm，鲜果平均单重27.33g，鲜果出籽率48.68%，干籽出仁率65.78%，鲜果含油率9.87%，种仁含油率46.53%，不饱和脂肪酸含量89.28%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。栽植密度3m×3m或3m×4m，结合整地挖大穴（长、宽、深不小于50cm），深翻土壤，每穴施腐熟农家肥3~6kg、磷肥0.5~1.0kg。选苗龄为2年生合格容器苗造林，并配置2~3个品种栽植。栽后每年除草松土2~4次，培蔸，施肥2次。结果树每年施肥2次，以氮磷钾复合肥为主，施肥量1~2kg。树高达到1m以上可开展定干整形和树体修剪，最终培养球型或伞型丰产树形，并加强病虫害防治及水肥管理	四川盆地低山丘陵海拔1000m以下，川西南山地区海拔2000m左右，土壤酸性或微酸性的油茶适宜栽培区	引种
17	翠屏-37号油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Cuiping-37’	无性系	认定	川R-SC-CO-003-2022	2027-08-30	经济林	宜宾市翠屏区国有林场、宜宾林竹产业研究院、江安县国有林场、宜宾市林竹产业服务中心(宜宾市林木种子管理站)	该品种常绿小乔木，主干明显，树皮黄褐色、光滑。树冠伞形，枝叶浓密，分枝层次分明。叶互生厚革质，卵状椭圆形，嫩叶尖扭曲向背面反卷。花期10月中旬至11月下旬，花白色，两性花。10月上旬果实成熟，蒴果球形或扁圆形，淡红色，种籽2~5粒，茶褐色，有光泽。鲜果平均单重10.0g，鲜果出籽率42.73%，干籽出仁率66.71%，鲜果含油率为9.9%，种仁含油率为55.6%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。栽植前采取水平撩壕、大穴、鱼磷坑等3种方式整地，株行距为度3m×3m或3m×4m，每亩深施钙镁磷肥110kg或土杂肥1000kg，于12月至次年3月选取II级以上的容器壮苗栽植，并配置2~4个品种栽植。栽后每年除草松土2~4次，培蔸，生长期施追肥2~3次，重施磷肥。树高达到1m以上可开展定干整形和树体修剪，最终培养球型或伞型丰产树形，并加强病虫害防治及水肥管理	四川盆地南部，海拔1000m以下的低山丘陵，光照充足，酸性至微酸性土壤的油茶适宜栽培区	
18	叙龙1号油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Xulong 1’	无性系	认定	川R-SC-CO-004-2022	2027-08-30	经济林	四川乌蒙山雨阳油茶科技有限公司	该品种树形直立开张，枝叶稀疏。花期10月中旬~11月上旬。10月中下旬果实成熟，果实橄榄形，果皮黄色偏红色。有大小年现象。鲜果平均单重13.65g，鲜果出籽率51.19%，干出籽率26.10%，鲜果含油率8.49%，种仁含油率45.91%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。选择土层较好的丘陵山地或缓坡地，水平带整地，株行距3m×4m，施足基肥，采用2年生嫁接苗栽植。该品种为主栽品种，可选用“叙龙2号”和“叙龙3号”或其他花期配合、成熟期一致的品种作为授粉树。每年适时抚育、施肥。注意蛀干害虫防控	四川盆地低山丘陵，年平均气温15~18℃，花期平均气温≥12℃，年日照时数≥1000h；酸性至微酸性土壤；海拔1000m以下的油茶适宜栽培区	
19	叙龙2号油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Xulong 2’	无性系	认定	川R-SC-CO-005-2022	2027-08-30	经济林	四川乌蒙山雨阳油茶科技有限公司	该品种树形圆柱形，枝干直立，枝叶茂密。花期10月下旬~11月上旬。10月中下旬果实成熟，果实桃形，青色偏红色。鲜果平均单重22.50g，鲜果出籽率41.91%，干出籽率25.48%，鲜果含油率8.36%，种仁含油率45.16%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。选择土层较好的丘陵山地或缓坡地，水平带整地，株行距3m×4m，施足基肥，采用2年生嫁接苗栽植。该品种可作为“叙龙1号”配搭品种。每年抚育、施肥。注意蛀干害虫防控	四川盆地低山丘陵，年平均气温15~18℃，花期平均气温≥12℃，年日照时数≥1000h；酸性至微酸性土壤；海拔1000m以下的油茶适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
20	‘岑软3号’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Cenruan3’	引种驯化品种	认定	川 R-ETS-CO-007-2024	2030-2-18	经济林	宜宾香妹油茶科技有限公司、宜宾林竹产业研究院、四川华远茶油科技发展有限公司	主干较明显，树高2.1~4.1m，枝条短小，冠幅较紧凑，树冠呈冲天形，分枝层次分明。叶互生厚革质，倒卵形，边缘有明显较深细锯齿。花期10月下旬至11月下旬，花白色。果实10月中下旬成熟，蒴果呈不规则球形或梨形，颜色青红色或青黄色。鲜果平均单重21.03g、纵径3.39cm、横径3.20cm。内含种籽3~6粒，茶褐色，有光泽。鲜果出籽率40.17%，鲜果含油率8.02%，种仁含油率53.74%。造林后第5年可进入盛产期，单株平均鲜果产量8.17kg	采用无性繁殖，以芽苗砧嫁接方法培育嫁接苗。采用2年生合格苗栽植，株行距3m×3m。穴状整地，规格60cm×60cm×40cm，每穴施农家肥3~5kg、磷肥0.5kg。选用其他花期一致的3个以上无性系品种混合配置造林。造林后每年除草松土2~3次，生长期追肥2~3次，重施磷肥。在树高达到1.0m可开展定干整形，最终培养球形或伞形丰产树形，并注意病虫害的防治	四川盆地南部、西南部和川中丘陵低山区海拔1000m以下的油茶适宜栽培区	引种
21	‘腾冲1号’腾冲红花油茶	腾冲红花油茶	<i>Camellia reticalata</i> ‘Tengchong1’	引种驯化品种	认定	川 R-ETS-CR-008-2024	2030-2-18	经济林	宜宾香妹油茶科技有限公司、宜宾林竹产业研究院、四川华远茶油科技发展有限公司	树形伞形，树高2.5~4.2m，枝条直立开张。单叶互生，革质，卵状椭圆形，边缘上半部有细锯齿。花期11月至次年2月，花红色，花径6~10cm，花色艳丽。果实10月中下旬成熟，形如柚子。果皮木质、发亮、无毛，厚2~4cm。鲜果单重0.4~1.0kg，内含茶籽20~31粒。单株平均鲜果产量40.04kg，种仁含油率52.6%，盛产期亩产油量达118.6kg。丰产稳产性好，观赏价值高	采用无性繁殖，以芽苗砧嫁接方法培育嫁接苗。采用2年生合格苗栽植，株行距3m×3m。穴状整地，规格60cm×60cm×40cm，每穴施腐熟农家肥3~5kg、磷肥0.5kg。选用其他花期一致的3个以上无性系品种混合配置造林。造林后每年除草松土2~3次，生长期追肥2~3次，重施磷肥。在树高达到1.0m可开展定干整形，最终培养球形或伞形丰产树形，并注意病虫害的防治	四川盆地南部、西南部和川中丘陵低山区海拔1000m以下的腾冲红花油茶适宜栽培区	引种
22	浏阳油茶杂种子园种子	油茶	<i>Camellia oleifera</i>	种子园	备案	湘 S-CSO(1)-CO-059-2010	长期	经济林	湖南省浏阳市林业局(引种单位:四川乌蒙山雨阳生态农业发展有限公司)	采用油茶不育系作母本，与其它油茶优良无性系父本进行人工杂交建立的实生种子园。具有适应强、丰产性高但分化大的特点。由于授粉杂，实生育苗，品系较多，果实大小、色泽、树形等差异性较大	只能用原种子园种子繁殖。选择土层较好的丘陵山地或缓坡地，带状或穴状整地，施足基肥，采用2年生苗栽植。无需配置授粉树。每年适时抚育、施肥。注意蛀干害虫防控	四川省泸州市叙永县油茶适宜栽培区	备案号: (川)引种 (2019) 第02号
23	‘华金’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Hujin’	品种	备案	国 S-SV-CO-017-2021	长期	经济林	中南林业科技大学(引种单位:四川乌蒙山雨阳油茶科技有限公司)	生长旺盛，树冠紧凑，树姿直立。叶长卵形，叶尖下翻。花白色，花期10月至11月。果成熟于10月下旬，霜降籽类型。果大，椭圆形，果顶有“人”字形凹槽。成熟前果皮红色，成熟时青色。平均单果重51.59g，鲜果出籽率36.38%，出仁率81.15%，干籽含油率46%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。栽植密度3m×3m或3m×4m。大穴整地，每穴施腐熟农家肥3~6kg、磷肥0.5~1.0kg。选苗龄为2年生合格容器苗造林。栽后每年除草松土2~4次，培蔸，施肥2次。结果树每年施肥2次，以氮磷钾复合肥为主，每株施肥量1~2kg。加强病虫害防治及水肥管理	四川盆地内光照充足、海拔1000m以下丘陵、低山酸性或微酸性土壤的油茶适宜栽培区	备案号: (川)引种 (2022) 第01号

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
24	‘华硕’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Huashuo’	品种	备案	国 S-SV-CO-018-2021	长期	经济林	中南林业科技大学（引种单位：四川乌蒙山雨阳油茶科技有限公司）	树冠圆头型且较密，树姿半张开，叶尖渐尖，果扁圆形，黄棕色，顶端凹陷，宿存有毛。花白色，花期10月至11月。果成熟于10月下旬，霜降籽类型。果大，平均单果重68.75g，鲜果出籽率45.51%，出仁率69.28%，干籽含油率41.71%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。栽植密度3m×3m或3m×4m。大穴整地，每穴施腐熟农家肥3~6kg、磷肥0.5~1.0kg。选苗龄为2年生合格容器苗造林。栽后每年除草松土2~4次，培蔸，施肥2次。结果树每年施肥2次，以氮磷钾复合肥为主，每株施肥量1~2kg。加强病虫害防治及水肥管理	四川盆地内光照充足、海拔1000m以下丘陵、低山酸性或微酸性土壤的油茶适宜栽培区	备案号： (川)引种 (2022) 第01号
25	‘华鑫’油茶	油茶	<i>Camellia oleifera</i> ‘Huaxin’	品种	备案	国 S-SV-CO-019-2021	长期	经济林	中南林业科技大学（引种单位：四川乌蒙山雨阳油茶科技有限公司）	树冠圆头型，树姿较开张，叶宽卵形，叶色较深，果扁圆形，成熟时青黄色，顶端有毛。花白色，花期10月至11月。果成熟于10月下旬，霜降籽类型。果大，平均单果重48.83g，鲜果出籽率52.56%，出仁率70.53%，干籽含油率39.97%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。栽植密度3m×3m或3m×4m。大穴整地，每穴施腐熟农家肥3~6kg、磷肥0.5~1.0kg。选苗龄为2年生合格容器苗造林。栽后每年除草松土2~4次，培蔸，施肥2次。结果树每年施肥2次，以氮磷钾复合肥为主，每株施肥量1~2kg。加强病虫害防治及水肥管理	四川盆地内光照充足、海拔1000m以下丘陵、低山酸性或微酸性土壤的油茶适宜栽培区	备案号： (川)引种 (2022) 第01号
26	硕星	核桃	<i>Juglans regia</i> ‘Shuoxing’	无性系	审定	川 S-SC-JR-001-2009	长期	经济林	广元市朝天区林果研究所	坚果三径大小3.87cm，单果重17.30g，大果型，壳厚度为1.38mm，仁重9.40g，出仁率54.0%。种仁含粗脂肪69.53%，粗蛋白质12.16%。种仁饱满，颜色浅黄，取仁容易，稍涩	春、秋季栽植。栽植穴80×80×60cm，施足基肥，灌足定根水。密植栽培或田边等四旁栽植，亩栽15~30株。适时开展病虫害防治，并于春、夏、秋定期施肥。落叶后进行整形修剪	适宜于四川丘陵及秦巴山区栽植。最佳种植地区为土质疏松，光照充足，海拔1200m左右地区	
27	夏早	核桃	<i>Juglans regia</i> ‘Xiazao’	无性系	审定	川 S-SC-JR-002-2009	长期	经济林	广元市朝天区林果研究所	坚果三径大小3.34cm，单果重11.82g，中等果型，壳厚度为1.10mm，仁重6.14g，出仁率51.9%。种仁含粗脂肪73.65%，粗蛋白质10.27%。种仁饱满，颜色浅黄，取仁容易，具香味、涩轻。该品种具早熟特性，比一般核桃提前一个月左右成熟。具有一定的耐旱、耐瘠薄和抗病虫能力	春、秋季栽植。栽植穴80×80×60cm，施足基肥，灌足定根水。密植栽培或田边等四旁栽植，亩栽12~15株。适时开展病虫害防治，并于春、夏、秋定期施肥。落叶后进行整形修剪	适宜于四川丘陵地区及秦巴山区海拔1000m以下地区林粮间作及房前屋后四旁种植	
28	盐源早	核桃	<i>Juglans regia</i> ‘Yanyuanzao’	无性系	审定	川 S-SC-JR-003-2009	长期	经济林	凉山州盐源县林业局	奇数羽状复叶，复叶长47.5cm，小叶数3~9片，多数7片，顶小叶较宽大，长20.5cm，宽12.1cm。坚果中等偏大，坚果三径平均3.77cm，圆形，单果重17.3g，缝合线较平。壳厚1.2mm，出仁率55.0%，取仁容易，可取整仁。核仁较充实，饱满，仁色黄白色，口感香。粗脂肪含量68.39%，粗蛋白含量20.75%。丰产稳产性好，3年生嫁接植株每平方米冠影面积产鲜果129.9~231.5g。12年生高接植株每平方米冠影面积产鲜果最高可达1647g。果实8月上旬自然成熟，早熟型核桃特征显著。适应性较强，较耐干旱。对白粉病、黑斑病有一定抗性	密植园栽培适宜株行距5×6m，前5年还可果粮间作。树形为2~3层疏层形。大穴（80×80×60cm）整地，重施基肥50kg/穴（厩肥加复合肥）。栽植时“三填两踩一提苗”，分层踩踏紧实，足量定根水（缺水地区，还可覆盖薄膜，只需一次足量定根水便可成活，雨水季节揭膜）。定植当年6~7月追施速效肥1~2次，10月断雨水前扩盘、深翻、施肥垒窝。结果树年施肥3~4次，分别是10月底前结合扩盘、深翻施基肥，以有机肥为主，并加入适量氮磷钾复合颗粒化肥，生长期施追肥2~3次，以速效氮磷钾肥为主。树高1.2m以上可开展定干整形和树体修剪。高接换种的管理在于嫁接时间1~3月份，春季砧木萌动后，至少对砧木进行4次抹芽工序，穗枝出芽至18~22cm，只保留枝芽基部1~2片叶子，其余叶子剪除，新芽至28~32cm时，摘掉穗枝芽尖端，穗枝抽出20~30cm时，开始分次除去捆膜层	适宜在川西南山地海拔1300~2400m土层深厚的核桃种植区域栽培	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
29	川早1号	核桃	<i>Juglans sigillata</i> × <i>J. regia</i> 'Chuanzao 1'	品种	审定	川S-SV-JSJR-001-2012	长期	经济林	四川农业大学、马边金凉山农业开发有限公司	该品种以云新7926为母本，夏早为父本进行杂交获得的杂种F1中选出。树势强，奇数羽状复叶，小叶数5~9片。雌先型，花期3月下旬至4月上旬，果实成熟期9月。坚果中等大小，三径平均3.70cm，坚果重12.0g，壳厚0.90mm，易取整仁，坚果出仁率51.6%，核仁饱满，黄白色，口感香，粗脂肪含量72.1%，粗蛋白含量16.8%。该品种早实特性明显，丰产性好，适应性较强，对炭疽病、黑斑病具一定抗性	栽培适宜株行距5m×6m，密植园4m×5m，前期可间作。大穴整地（80cm×80cm×60cm），重施基肥（100~200kg/穴）。栽植时间12月至2月上旬，栽植时分层踏实，浇足定根水，覆膜或植物材料。定植当年适时浇水，2年后整形促果，栽培中及时防控病虫害	四川平原丘陵区、盆周低山区海拔1200m以下；汉源、石棉县海拔1800m以下，土壤疏松肥沃，土壤pH6.0~7.5的核桃适生区	
30	川早2号	核桃	(<i>Juglans sigillata</i> × <i>J. regia</i>)× <i>J. regia</i> 'Chuanzao 2'	无性系	审定	川S-SC-JSJR-001-2016	长期	经济林	四川农业大学	人工杂交早实品种，树势中庸偏强。坚果卵圆形，平均单果重12.1g，壳厚0.8mm，内隔壁退化，核仁较充实、饱满，白色，味香，出仁率61%。粗脂肪含量49.1%、粗蛋白含量19.1%。丰产性好	栽培适宜株行距6m×6m，栽植穴规格为80cm×80cm×60cm，重施基肥30~50kg/穴。栽后加强水肥管理和修剪整形，病虫害防治以炭疽病、黑腐病、刺蛾蛹及天牛为主	适宜在四川省内平原丘陵区、盆周低山区海拔1300m以下；汉源、石棉县海拔1800m以下的核桃适生区种植	杂交种
31	青川1号	核桃	<i>Juglans regia</i> 'Qingchuan 1'	无性系	审定	川S-SC-JR-003-2017	长期	经济林	青川县林业和园林局	树势旺盛，奇数羽状复叶，小叶数5~13片，多为9片。3月下旬展叶，雌花期4月上旬，雄花期4月中旬，果实8月下旬成熟。坚果外形美观，缝合线紧密，平均单果重14.9g。壳厚1.03mm，内隔壁退化，易取整仁。出仁率62.63%，仁饱满、浅黄色，粗脂肪含量71.38%，粗蛋白质含量17.38%，风味香甜，无涩味。早熟，抗性强	嫁接繁殖，春秋栽植。不宜矮化密植，按6m×5m或6m×7m的株行距栽植建园，前3年生生长抚育期间可间作矮秆作物。加强整形修剪、水肥管理、病虫害防治等	川北山地海拔500~1500m土层深厚的核桃适宜栽培区	
32	云新云林	核桃	<i>Juglans sigillata</i> × <i>J. regia</i> 'Yunxin yunlin'	无性系	审定	川S-SC-JSJR-004-2017	长期	经济林	江油市三合天盛生态农业有限公司、四川农业大学	从云南省林科院引进的杂交早实品种，2012年省级认定品种名为“蜀江2号”。树势强健，树冠紧凑，11月中下旬才落叶，年生长天数均在270天左右。3月下旬展叶，雄先型，果实9月上旬成熟。中果型，坚果壳厚1.15mm，取仁较易，饱满，出仁率57.03%，核仁黄白色，味香，无异味，粗脂肪含量66.7%，粗蛋白含量14.9%。丰产性突出，对黑斑病、炭疽病等具有较强的抗病性。但坚果底部缝合线闭合不紧，长期储藏适宜低温	嫁接繁殖，宜开春前栽植。密植园55株/亩，一般园22株/亩。穴状整地，规格为80cm×80cm×80cm，每穴深施有机肥20kg，覆土垒栽。栽后每年除草松土2~4次，生长期施追肥2~3次，重施磷肥。通过修剪培育为疏散分层形或开心形树形	绵阳市、渠县及气候相似的核桃适宜栽培区	杂交种、引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
33	清香	核桃	<i>Juglans regia</i> 'Qingxiang'	引种驯化品种	审定	川 S-ETS-JR-006-2018	长期	经济林	峨眉山圣果农林科技有限公司、凉山州林业种子种苗管理站	<p>树木中等大小，树姿半开张，幼树时生长较旺，结果后树势稳定。嫁接苗定植后2~3年即可挂果，7~8年进入盛果期，属中晚实核桃类型，于每年8月中下旬至9月初成熟。结实大小年不明显，稳产性好。坚果近圆锥形，壳皮光滑淡褐色，外形美观，果较大，平均单果重质量16.39g。种仁饱满，内褶壁退化，取仁容易，出仁率52%~53%。种仁含蛋白质16.9%，粗脂肪61.4%，仁色浅黄，味道香酥</p>	<p>嫁接繁殖。选择阴坡或者半阴坡，土壤水肥条件较好为宜。栽植株行距为4m×5m，栽植穴规格80cm×80cm×60cm，并施入有机肥，肥与土混合后填入坑内，并分层踩实。注意授粉树与清香核桃结实树的比例，花粉释放期与清香核桃雌花相遇。树形整形修剪根据分枝情况采用主干分层形或自由纺锤形。土肥水管理与一般核桃园经营管理措施相同</p>	<p>四川盆地西南缘与盆地中部低山丘陵核桃适宜栽培区及凉山州安宁河谷海拔2000m以下的核桃适宜栽培区</p>	引种
34	绿玥	核桃	<i>Juglans regia</i> 'Lvyue'	品种	审定	川 S-SV-JR-007-2018	长期	经济林	会理县林业局、中国林业科学研究院林业研究所、凉山彝族自治州林业局	<p>树势强健，树姿开张，树冠半圆形，雄先型，抗逆性强。一年生枝灰褐色，表面光滑，节间短，皮孔小且密。奇数羽状复叶，小叶5~13片，多7~9片，叶尖渐尖，叶缘全缘。嫁接后第2年即可见果，4~5年进入丰产期。侧花芽结果枝数1~3个，单枝结果数3~4个，多3果，6月下旬至7月上旬坚果即可成熟。连续结果能力强。坚果圆形，果顶稍尖，果底稍突，壳面刻窝少且浅，缝合线较平。平均单果重13.31g。内褶壁退化，横隔膜膜质，易取整仁，出仁率51%。核仁较饱满，仁色浅黄，风味浓郁，口感好。脂肪含量65.11%，粗蛋白含量18.09%</p>	<p>宜选择背风向阳，坡度<15°的缓坡地作为核桃园。核桃纯园时株行距(4~5m)×(5~6m)，间作园时株行距(6~8m)×(10~12m)。栽植穴100cm×100cm×100cm，每穴施腐熟的农家肥30~50kg，核桃专用肥1~2kg，与表土充分混匀后填入栽植穴底部。土肥水管理与一般核桃园经营管理措施相同</p>	<p>凉山州安宁河谷、金沙江流域海拔1600~2200m的核桃适宜栽培区</p>	
35	旺核2号	核桃	<i>Juglans regia</i> 'Wanghe 2'	品种	审定	川 S-SV-JR-005-2019	长期	经济林	旺苍县林业局、四川省林业科学研究院	<p>该品种树冠开张，树势强健。9月中旬果实成熟，嫁接3年后普遍试挂果。座果率高，结果枝占65%以上，连续结果能力强，座果率达80%以上。坚果中等，近圆形，壳面较光滑，色泽浅，缝合线较平，平均单果重13.2g，壳厚0.9mm，出仁率60%，品质优良，取仁容易，核仁饱满，种皮淡紫色，仁色灰色，味香，特别适宜鲜食。大小年不明显，丰产稳定，干果平均达95kg/亩。抗逆性强，性状稳定，不易早衰，经济寿命可达百年以上</p>	<p>无性繁殖，以嫁接为主。在品种采穗圃采集健康枝条或芽片，采取枝接和芽接方法进行苗木繁育。枝接一般采用的方法有插皮舌接法，芽接主要采用方块模型芽接。选择无病害、生长健壮的核桃大苗，选择背风向阳、土层深厚疏松、土壤肥沃、地势平坦或坡度较为平缓的地方，采用穴状整地，以5m×6m定株行距，按80cm×80cm×60cm挖定植穴。每穴拌施农家肥20~30kg，复合肥1~2kg，与表土拌匀埋入踩实，填土至地表20cm为宜。核桃栽植时期有春栽和秋栽两种，栽植时将大苗放入穴中，栽植深度以苗木原入土深度为宜。栽时要使根系舒展，均匀分布，边填土边踩实，并将苗木轻轻上提，一直将土填平、踩实。在树的周围做树盘，浇足定根水，水下渗后再于其上覆盖一层松土，并覆盖一层1m见方的地膜，中间略低，四周用土压紧。每亩栽植22株。栽后要适时进行幼树定干，加强肥水管理，及时抹芽整形。核桃整形修剪以11月(落叶后)至次年1月(萌动前)为最佳时期，通常采用疏散分层形或自然开心形。幼年树达到定干高度时采用破顶芽或短截手法，在新梢长80~100cm时摘心，促使幼树多发枝，尽快形成骨架，达到早成形，早结果的目的</p>	<p>秦巴山地南麓、川北低山丘陵区海拔600~1300m核桃适宜栽培区</p>	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
36	‘蜀香早’核桃	核桃	<i>Juglans regia</i> ‘Shuxiangzao’	无性系	审定	川 S-SC-JR-0 06-2024	长期	经济林	三台县梓森园林种苗有限公司、四川省林业科学研究院、三台县自然资源局、石棉县林业局	早熟核桃品种,果实7月中下旬成熟。坚果椭圆形,果壳黄褐色,表面有不规则浅刻纹。坚果三径平均值36.55mm,平均单重15.43g。种皮淡黄色,果仁白色,口感清甜无涩味。易取半仁、全仁,出仁率57.0%。果仁蛋白质含量15.4%,脂肪含量62.1%。13年生单株平均鲜果产量26.51kg,坚果平均亩产量227.37kg	采用无性繁殖,嫁接为主。3月上中旬采用单芽切接,5月下旬至6月上旬采用方块芽接补接。株行距5m×6m,按10%的比例配置本地花期相遇的授粉树。9月中旬至10月中旬开沟施厩肥50kg/株,展叶初期(3月下旬)和幼果生长期(4月中下旬)追施氮肥,在果实发育期(6月中旬)适当增施磷酸二氢钾800倍液肥。注意预防腐烂病、炭疽病、举肢蛾等病虫害	川中丘陵的核桃适宜栽培区	
37	‘客龙早’核桃	核桃	<i>Juglans regia</i> ‘Kelongzao’	无性系	审定	川 S-SC-JR-0 08-2024	长期	经济林	四川省林业科学研究院、黑水县林业和草原局、阿坝州黑金园农林有限责任公司、四川省国投现代农牧业产业有限公司	早实核桃品种,嫁接后1~2年开始开花结实。生长旺盛、丰产性好,坚果亩产量220kg以上。果实9月中下旬成熟,果柄明显长于一般核桃品种。坚果近圆形,缝合线较低平,结合紧密。坚果平均单重15.9g、壳厚1.05mm。内褶皱退化,取仁容易,出仁率55.7%。种仁饱满,仁色黄白至浅黄,风味香甜,无涩味。果仁粗脂肪含量64.7%,粗蛋白含量21.2%	采用无性繁殖,嫁接为主。栽植株行距4m×6m。穴状整地,规格80cm×80cm×60cm,每穴深施有机肥20kg。栽后当年除草松土2~3次,生长期追肥2~3次,结果期重施磷肥。干旱时期及时灌水。树高达到1.2m以上可开展定干整形和树体修剪	川西高山峡谷海拔1000~2500m的核桃适宜栽培区	引种
38	‘攀核1号’核桃	核桃	<i>Juglans regia</i> ‘Panhe1’	无性系	审定	川 S-SC-JR-0 05-2025	长期	经济林	攀枝花市农林科学研究院、攀枝花市林业技术服务中心、米易县林业产业服务站、盐边县林业局、会理市林业和草原局	树形开张,树冠较大。果实8月上中旬成熟。坚果圆形,果面麻点浅、光滑。缝合线中上部突起,结合紧密。坚果平均单果重14.2g、三径平均值37.4mm、壳厚1.18mm。易取整仁,平均出仁率53.49%。仁黄白色,平均粗蛋白质含量17.14%、粗脂肪含量72.19%。嫁接后第4~5年初挂果,高换嫁接第3年结果,盛产期亩产坚果可达230kg	使用合格嫁接苗造林,株行距7m×8m,种植穴规格80cm×80cm×80cm,每穴施20~25kg农家肥。苗木定植后第3年开始施厩肥,每平方米冠投面积施肥5kg,以后隔年施肥1次。追肥分2~3次施入,采用条沟状或放射状施肥。培养主干疏散分层形树形。注意预防天牛、刺蛾等虫害	川西南山区海拔1600~2200m的核桃适宜栽培区。	
39	‘南核5号’核桃	核桃	<i>Juglans regia</i> ‘Nanhe5’	无性系	认定	川 R-SC-JR-0 09-2025	2031-1 -5	经济林	南江县核桃产业发展有限公司、四川农业大学、巴中市农林科学研究院	树冠紧凑,典型中短果枝型,平均每果枝座果2~4个。雄先型,始花期3月中旬,比雌花早3~5天。果实成熟期8月下旬~9月上旬。果实圆球形,果面较光滑。易取仁,平均出仁率53.9%。坚果平均单果重14.1g,果仁黄白色,平均粗脂肪含量72.3%、蛋白质含量20.1%	使用合格嫁接苗造林,穴状整地,规格80cm×80cm×80cm,每穴深施有机肥20kg。栽植株行距6m×5~6m,每年除草松土2~4次,生长期追肥2~3次,重施磷肥,培育开心形树形。注意预防黑斑病、炭疽病等病害和天牛、木蠹蛾、桃蛀螟等虫害	秦巴山区海拔1000m以下的核桃适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
40	冕漾	泡核桃	<i>Juglans sigillata</i> 'Mianyang'	引种驯化品种	审定	川 S-ETS-JS-002-2012	长期	经济林	冕宁县林业局、四川省林科院	坚果近圆形，三径平均 4.03cm。壳面刻沟较浅，较光滑，色泽浅，果顶平，果基微凹，缝合线微突。平均单果重 17g，壳厚 1.16mm，可取整仁，出仁率 53.8%。核仁饱满，黄白色，味香。较耐干旱和霜冻，对病虫害有较强的抗性	以穗条培育的子芽嫁接苗建园栽植，密植建园栽培坡地适宜株行距为 4m×4m，果粮间作适宜株行距为 5m×5m，适宜树形为开心形，“四旁”树 2~3 层疏层形。大穴（80cm）整地，重施基肥 100~200kg/穴，5%过磷酸钙泥浆蘸根。栽植时“三填两踩一提苗”，分层踏实，足量定根水。3 月、5 月追施速效肥。4 月、6 月对弱树追肥 1~2 次。4 月下旬至 5 月中旬，控制水分促花芽，摘心。7~8 月扭枝促发育。落叶后至发芽前拉枝，萌动时选位刻伤改善树形。栽植 1 年半后因地、因树制宜施用生长调节剂。发现天牛及时以药棉毒杀。5 月常规农药防治果蠹 2 次。6、7 月防治炭疽病、黑斑病 3 次。防治蚧壳虫需要刮去树干粗皮再涂抹内吸剂毒杀。结合冬季修剪整形敲灭刺蛾蛹，春季发现食叶害虫及时防治	适宜在凉山州冕宁县海拔 1500~2300m、土层厚度 60cm 以上、pH5.6~7.5 及周边气候相似的泡核桃适生区种植	引种
41	白鹤滩米核桃	泡核桃	<i>Juglans sigillata</i> 'Baihetanmi'	无性系	审定	川 S-SC-JS-006-2021	长期	经济林	凉山彝族自治州林业草原科学院、宁南县林业和草原局、四川省林业科学研究院、四川省博基苗木有限责任公司	晚实品种，适应性好，抗病虫能力高。虽属泡核桃，但果面光滑美观，果顶微尖，缝合线较平，易取仁，果小巧。粗脂肪和粗蛋白含量均高，分别达 68.39%和 20.75%，是少有的高蛋白类品种	种植地土层应较厚，不积水。适宜稀植，每亩宜 10~25 株，大穴（80cm×80cm×60cm）整地，重施基肥，宜用疏散分层形，树高控制在 10m 以内，幼年期不宜重度修剪。进入丰产期后，重施有机肥，以维持树势、产量和品质。无性繁殖，以嫁接为主	川西南山地东南部海拔 1600~2100m 泡核桃适宜栽培区	
42	'大凉山紫伊 2 号'泡核桃	泡核桃	<i>Juglans sigillata</i> 'Daliangshanziyi 2'	无性系	审定	川 S-SC-JS-007-2024	长期	经济林	山彝族自治州林业草原科学院、德昌县林业和草原局、凉山彝族自治州林业和草原局、四川省林业科学研究院、德昌县德云紫衣核桃种植专业合作社	树势强，主干较明显，树姿开张。果实 8 月下旬成熟。坚果近圆形，平均单重 11.79g。坚果壳厚 1.61mm，壳面粗糙、不光滑，缝合线略凸，结合紧密。可取全仁或半仁，出仁率约 50%。种仁充实饱满，内种皮淡紫色。果仁平均粗脂肪含量 64.36%、粗蛋白含量 17.70%，风味香甜。早实性好，嫁接后 5~6 年可进入丰产期	采用无性繁殖，嫁接为主。选择背风向阳，坡度<15°的缓坡地种植。穴状整地，规格 100cm×100cm×100cm，每穴施农家肥 30~50kg。纯园栽植株行距 4~5m×5~6m，每亩 22~33 株，间作园栽植株行距 6~8m×10~12m，每亩 7~12 株。土肥水管理与一般桃园经营管理措施相同	川西南山地海拔 800~2400m 的泡核桃适宜栽培区	
43	'康乌 4 号'泡核桃	泡核桃	<i>Juglans sigillata</i> 'Kangwu 4'	无性系	认定	川 R-SC-JS-007-2021	2028-03-22	经济林	木里藏族自治县林业和草原局、四川省林业科学研究院	适应性好，生长势强健，抗病虫能力高，丰产性好。虽属泡核桃，但高接换种后结实较早，一般 3 年可结果，果形较圆润光滑，美观，壳薄，易取仁。粗脂肪和粗蛋白含量均高，分别约为 68.3%和 18.1%。口味香甜	种植地土层较厚，不积水。适宜稀植，每亩宜 10~25 株，大穴（80cm×80cm×60cm）整地，重施基肥。宜用疏散分层形，树高控制在 10m 以内，幼年期不宜重修剪。进入丰产期后，重施有机肥，以维持树势、产量和品质。无性繁殖，以嫁接为主	川西南雅砻江流域高山峡谷区海拔 1800~2800m 泡核桃适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
44	‘白鹤滩状元黄’泡核桃	泡核桃	<i>Julgus sigillata</i> ‘Baihetan Zhuangyuanhuan g’	无性系	认定	川 R-SC-JS-08-2021	2028-03-22	经济林	宁南县林业和草原局、凉山彝族自治州林业草原科学研究院、四川省林业科学研究院	晚实品种，适应性好，抗病虫能力高。虽属泡核桃，但果面以点沟为主，美观，壳薄，易取整仁或半仁。粗脂肪和粗蛋白含量较高，分别约为 67.6% 和 18.3%	种植地土层应较厚，不积水。嫁接苗种植或高接换种。适宜稀植，每亩宜 16~22 株，大穴（80cm×80cm×60cm）整地，重施基肥。宜用疏松分层形，树高控制在 10m 以内，幼年期不宜重修剪。进入丰产期后，重施有机肥，以维持树势、产量和品质。无性繁殖，以嫁接为主	川西南山地东南部海拔 1700~2200m 泡核桃适宜栽培区	
45	‘雅凉红’泡核桃	泡核桃	<i>Juglans sigillata</i> ‘Yalianghong’	无性系	认定	川 R-SC-JS-09-2022	2029-02-14	经济林	四川农业大学、汉源县林业局、昭觉县兴名农林开发有限责任公司、昭觉县林业和草原局、汉源县林木绿化种苗中心	乔木，树冠呈伞形。奇数羽状复叶，互生，部分顶叶较小或退化，叶椭圆状卵形至长椭圆形。幼嫩叶柄和幼叶呈淡红色。3 月上旬萌芽，4 月上中旬花芽萌动，10 月上旬果实成熟。中果型，长径 42.8mm，侧径 37.3mm，短径 32.8mm。壳面较光滑，色泽浅（成熟初期果实青皮内侧及坚果表面呈淡红色），果顶微尖。坚果平均单重 17.9g，壳厚 1.2mm，易取仁，出仁率 56.4%，仁重 10.0g，粗脂肪含量 69.1%，粗蛋白含量 18.2%。核仁充实，饱满，鲜仁白色，生食香甜脆，口感好，干仁黄白色，味香	采用无性方式繁殖，以嫁接为主。栽培适宜株行距 5~8m×6~9m。选择土层深厚宜林地栽植，大穴整地（80 cm×80 cm×80 cm），每穴施基肥 20~30kg(必须厩肥加复合肥)。栽植时“三填两踩一提苗”，浇足定根水。树高 1.2 m 以上可开展定干整形和树体修剪。树形采用 2~3 层分层形或自然开心形。嫁接成活后注意除萌、剪叶、解膜等技术要点	川西南山地，海拔 1000~1800m，水热条件相对较好的泡核桃适宜栽培区	
46	中泽 6 号（克罗莱卡）	油橄榄	<i>Olea europaea</i> ‘Zhongze 6’	无性系	审定	川 S-SC-OE-002-2015	长期	经济林	凉山州中泽新技术开发有限公司	该品种叶窄而小，叶片披针形，叶面对称。花序长 2~5cm，每序 15~35 朵花。完全花比率 52.31%，果实小，顶具喙，很尖。鲜果含油率 23.4%，全干果含油率 45.7%，油质好，不饱和脂肪酸含量高，是优良的油用品种。果实十月中下旬成熟	采用穴状整地，规格为 80cm×80cm×60cm 或 60cm×60cm×40cm。栽植株行距 3m×4m、4m×5m、5m×6m。选择配多灵作授粉树，可按 5%~10%的比例进行配置。加强水肥、树形培养、整形修剪、病虫害防治等管理	适宜于凉山州境内安宁河流域油橄榄适生区种植	引种
47	中泽 10 号（鄂植 8 号）	油橄榄	<i>Olea europaea</i> ‘Zhongze 10’	无性系	审定	川 S-SC-OE-004-2015	长期	经济林	凉山州中泽新技术开发有限公司	该品种叶中等大小，较宽，稀疏。花序长 2~4cm，着生 15~20 朵花，完全花比率 44.93%。果实大，长椭圆形，9 月中下旬即成熟，成熟时由紫色变为紫黑色。鲜果平均重 6.04g，鲜果含油率 22.72%，油质好，不饱和脂肪酸含量高，是优良的油果兼用品种，在安宁河流域 9 月下旬至 10 月上旬成熟	采用穴状整地，规格为 80cm×80cm×60cm 或 60cm×60cm×40cm。栽植株行距 3m×4m、4m×5m、5m×6m。选择配多灵作授粉树，可按 5%~10%的比例进行配置。加强水肥、树形培养、整形修剪、病虫害防治等管理	适宜于凉山州境内安宁河流域油橄榄适生区种植	引种
48	阿贝基娜	油橄榄	<i>Olea europaea</i> ‘Arbequina’	无性系	审定	川 S-SC-OE-003-2015	长期	经济林	凉山州中泽新技术开发有限公司、四川西中油橄榄有限责任公司、成都市农林科学院	该品种叶中等大小，较宽，稀疏。花序长 2~4cm，着生 15~20 朵花，完全花比率 44.93%。果实大，长椭圆形，9 月中下旬即成熟，成熟时由紫色变为紫黑色。鲜果平均重 2.04g，鲜果含油率 22.72%，油质好，不饱和脂肪酸含量高，是优良的油果兼用品种，在安宁河流域 9 月下旬至 10 月上旬成熟	采用穴状整地，规格为 80cm×80cm×60cm 或 60cm×60cm×40cm。栽植株行距 3m×4m、4m×5m、5m×6m。选择配多灵作授粉树，可按 5%~10%的比例进行配置。加强水肥、树形培养、整形修剪、病虫害防治等管理	凉山州境内安宁河流域、金堂县及气候相似的油橄榄适生区	引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
49	科拉蒂	油橄榄	<i>Olea europaea</i> 'Coratina'	无性系	审定	川 S-SC-OE-005-2015	长期	经济林	凉山州中泽新技术开发有限公司、广元市油橄榄研究所	该品种主枝短，主枝及侧枝直立生长。叶大而扁平，长椭圆披针形，不对称。花序长2~4cm，着生16~20朵花，完全花比率83.42%。果实中等，完全成熟时为黑色。果实中等，鲜果平均重4.25g，果卵圆形，10月中下旬成熟，含油率高，鲜果含油率25.3%，油质很好，不饱和脂肪酸含量很高，是优良的油用品种。在安宁河流域9月下旬至10月上旬成熟	采用穴状整地，规格为80cm×80cm×60cm或60cm×60cm×40cm。栽植株行距3m×4m、4m×5m、5m×6m。选择配多灵作授粉树，可按5%~10%的比例进行配置。加强水肥、树形培养、整形修剪、病虫害防治等管理	凉山州境内安宁河流域及海拔800m以下的大巴山南坡、白龙江和嘉陵江河谷地带油橄榄适生区	引种
50	西蒙1号 (白橄榄 Bornea)	油橄榄	<i>Olea europaea</i> 'Shiman -1'	引种驯化品种	审定	川 S-ETS-OE-003-2016	长期	经济林	凉山州中泽新技术开发有限公司、四川农业大学	树体长势强旺，树冠自然圆锥形，枝叶密集。结果枝条下垂。叶片长椭圆形，平均长5.2cm，平均宽1.2cm，叶面平整。花序长2~6cm，着生6~32朵花。果实中等，平均鲜果重2.038g，果实长椭圆形，不对称，果顶尖，柱头遗存(有乳头)，果基圆，果核椭圆，平均果核重0.417g，鲜果含油率22.88%，其中油酸含量77.54%，油质好	采用穴状整地，规格为80cm×80cm×60cm或60cm×60cm×40cm。栽植株行距3m×4m、4m×5m、5m×6m。选择配多灵作授粉树，可按5%~10%的比例进行配置。加强水肥、树形培养、整形修剪、病虫害防治等管理	适宜在凉山州境内安宁河流域及气候相似的油橄榄适生区种植	引种
51	中泽9号 (科新佛奥 Frantoi o de corsini)	油橄榄	<i>Olea europaea</i> 'Zhongze 9'	引种驯化品种	审定	川 S-ETS-OE-004-2016	长期	经济林	凉山州中泽新技术开发有限公司、四川农业大学	树体长势中等偏强，树冠自然圆头形，枝叶茂密。新梢和结果枝长，生长下垂。叶椭圆形，平均长5.9cm、宽1.4cm，叶面扁平。花序平均长3.7cm，平均花朵数24朵。果实中等，平均鲜果重2.038g，果椭圆形，不对称，果顶平圆，柱头遗存，果基平圆，果核中等，平均果核重0.417g。10月上中旬成熟。鲜果含油率24.15%，其中油酸含量73.34%，油质好。生根力强，扦插繁殖成活率高	采用穴状整地，规格为80cm×80cm×60cm或60cm×60cm×40cm。栽植株行距3m×4m、4m×5m、5m×6m。选择配多灵作授粉树，可按5%~10%的比例进行配置。加强水肥、树形培养、整形修剪、病虫害防治等管理	适宜在凉山州境内安宁河流域及气候相似的油橄榄适生区种植	引种
52	西油1号	油橄榄	<i>Olea europaea</i> 'Xiyoul'	品种	审定	川 S-SV-OE-001-2020	长期	经济林	凉山州林业种子种苗管理站、凉山州中泽新技术开发有限公司、四川农业大学、西昌学院农业科学学院	西油1号属佛奥实生选育品种，树冠茂密，圆头形，较开张。成年树高6~8m，主枝、侧枝倾斜度较大，小枝低垂，果枝细长弯曲下垂。叶大，长椭圆形，先端和基部近于对称。叶色深绿富有光泽。花序长，每序10~18朵花，有较强的自花授粉能力且可育。硬枝扦插苗定植2~3年可开花结果，5~6年可达盛产期，果实9月中下旬成熟，丰产性强。果实中等，椭圆形，成熟时黑色，鲜果平均单果重3.8g，鲜果果肉率80.0%，鲜果含油率18.5%油质好。该品种硬枝扦插易于繁殖，高产、稳产、生长健壮，抗孔雀斑病，对大粒横沟象抗性较差，对肥水条件要求较高	土层厚度≥60cm，pH值6.5~8.0的微酸性至微碱性、富含钙质的土壤，砂壤土或壤土最佳。缓坡或平坦地，采用穴状整地。坡度在10~25°的山坡地，应筑水平梯带，带内定点挖穴，春季定植，定植穴规格80cm×80cm×60cm。根据不同立地条件可采用4m×5m、5m×5m、5m×6m的株行距栽植。选择配多灵作授粉树，可按1:8的比例进行配置。其它按油橄榄栽培技术要求进行施肥、树形培养、整形修剪等日常管理和病虫害防治。无性繁殖，以硬枝扦插为主	凉山州安宁河谷、金沙江流域油橄榄适宜栽培区	佛奥实生选育

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
53	‘阿布桑娜’油橄榄	油橄榄	<i>Olea europaea</i> ‘Arbosana’	引种驯化品种	审定	川S-SC-OE-007-2021	长期	经济林	厅州共建攀西特色作物研究与利用四川省重点实验室、冕宁元升农业科技有限公司、凉山州中泽新技术开发有限公司、冕宁县林业和草原局	该品种主干较明显。花期10月上旬至11月下旬，花白色，两性花。10月上旬果实成熟，蒴果球形，果色红黄色，果皮较薄。丰产稳产性好，抗病力较强。平均鲜果重20.4g，鲜果出籽率45%，干籽出仁率67.2%，干仁含油率48.74%	无性繁殖，主要采用芽苗砧嫁接方法。栽前主要采取水平撩壕方式整地，基肥深施钙镁磷肥75kg/亩或土杂肥2000kg/亩，于12月至次年3月选取合格壮苗栽植。栽后每年除草松土2~4次，培蔸，生长期施追肥2~3次，重施磷肥。树高达到1m以上可开展定干整形和树体修剪，培养球形或伞形丰产树形，并加强病虫害防治及水肥管理	安宁河谷流域及相似气候的油橄榄适宜栽培区	引种
54	‘莱星’油橄榄	油橄榄	<i>Olea europaea</i> cv. ‘Leccino’	引种驯化品种	审定	川S-ETS-OE-003-2022	长期	经济林	凉山州中泽新技术开发有限公司、西昌学院、凉山州林业种子种苗管理站	树体中等，长势旺，树冠圆头形，小枝下垂。叶披针形，叶面光滑，深绿色。花序长2~5cm，着生15~25朵花。果实早熟，9月中下旬成熟，大小中等，椭圆形，果面光滑，果斑不明显。鲜果平均单重3.0g，果肉率达82.6%，鲜果含油率约21.3%，干基含油率约47.4%。多酚含量高，油质好，抗氧化能力强，耐贮存，油酸含量达73.2%，不饱和脂肪酸含量83.3%。耐低温和干旱，抗孔雀斑病和锈病	无性繁殖，以扦插为主。春季末、秋季均可栽植，使用2年生扦插合格苗。采用穴状整地，规格80cm×80cm×80cm。栽植株行距为4m×5m。注重培养开心树形。选择配多灵作授粉树，可按5%~10%比例进行配置。加强水肥、树形培养、整形修剪、病虫害防治等管理	安宁河谷流域及相似气候的油橄榄适宜栽培区	引种
55	‘配多灵’油橄榄	油橄榄	<i>Olea europaea</i> cv. ‘Pendolino’	引种驯化品种	审定	川S-ETS-OE-004-2022	长期	经济林	凉山州中泽新技术开发有限公司、西昌学院、凉山州林业种子种苗管理站	树体中等，长势旺，树冠低矮稀疏，主枝直立，枝条顶梢下垂。叶窄长，椭圆披针形，不对称。花序长2~3cm，着生20~25朵花。果实10月上旬成熟，果实较小，卵圆形，稍不对称，果蒂入隔较深。鲜果平均单重2.6g，果肉率达77.0%，鲜果含油率约22.0%，干基含油率约46.5%。油质好，油酸含量达63.8%，不饱和脂肪酸含量83.5%。耐低温和干旱，抗孔雀斑病和炭疽病	无性繁殖，以扦插为主。春季末、秋季均可栽植，使用2年生扦插合格苗。采用穴状整地，规格为80cm×80cm×80cm。栽植株行距为4m×5m。注重培养开心树形。加强水肥、树形培养、整形修剪、病虫害防治等管理	安宁河谷流域及相似气候的油橄榄适宜栽培区	引种
56	‘小苹果’油橄榄	油橄榄	<i>Olea europaea</i> ‘Manzanilla cacereña’	引种驯化品种	审定	川S-ETS-OE-005-2023	长期	经济林	凉山州中泽新技术开发有限公司、西昌学院、四川农业大学	主枝与侧枝夹角>45°，树冠自然圆头形，冠幅约3.1m。枝叶较稀疏，枝条开展平移，结果枝条下垂，小枝分枝力强，枝间短。果实8月中下旬成熟，果肉厚、细嫩，乳黄色，果肉率85.6%，盛果期株产鲜果可达25kg。鲜果平均单重4.5g，鲜果含油率11.0~15.0%，不饱和脂肪酸含量75.8%	采用无性繁殖，扦插为主。春、夏、秋季均可栽植，苗木规格为2年生合格扦插苗。穴状整地，规格80cm×80cm×80cm，株行距4m×5m或5m×6m。选择配多灵作授粉树，可按5%~10%比例进行配置。培养开心树形，加强水肥、树形培养、整形修剪、病虫害防治等管理	安宁河谷流域及其相似气候的油橄榄适宜栽培区	引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
57	‘皮瓜儿’油橄榄	油橄榄	<i>Olea europaea</i> ‘Picual’	引种驯化品种	审定	川 S-ETS-OE-006-2023	长期	经济林	凉山州中泽新技术开发有限公司	树形为伞状，树冠低矮，主枝斜向生长。叶中等大小，较宽，稀疏，对称不对称皆有。花序长2~4cm，着生7~16朵花，完全花比率44.4%。果实9月下旬至10月上旬成熟，盛果期单株产量可达37kg。果实大，长椭圆形，成熟时由紫色变为紫黑色。鲜果平均单重4.5g，鲜果含油率24.4%，不饱和脂肪酸含量82.8%	采用无性繁殖，扦插为主。春、秋季栽植最佳，苗木规格为2年生合格扦插苗。穴状整地，规格为80cm×80cm×80cm，株行距4~5m×5~6m，并以‘配多灵’作为授粉品种。培养开心树形，加强水肥、树形培养、整形修剪、病虫害防治等管理	安宁河谷流域及其相似气候的油橄榄适宜栽培区	引种
58	金阳青花椒	竹叶花椒	<i>Zanthoxylum armatum</i> ‘Jinyangqing’	品种	审定	川 S-SV-ZA-002-2013	长期	经济林	四川农业大学、金阳县林业局	落叶性高大灌木或小乔木，树干、主枝灰褐色且多皮刺，树高为3.0~5.0m，冠幅4.0~6.5m，枝条似藤蔓状。奇数羽状复叶，对生，叶轴具宽翅，叶片形似竹叶。花期3月初至中旬，果实商品成熟期为7~8月，为绿色，果实完熟期为9月上中旬，暗红色，干椒千粒重平均为17.9g。完熟果芳香浓郁，麻味绵长。该品种具有颜色鲜绿、口味清香、香味独特而持久、麻味醇厚，早产、丰产、稳产、抗旱抗病虫等特点，为品质优良的青花椒品种	一般在3~9月栽植，造林密度为56株/亩，株行距3m×4m。套种林下经济植物37株/亩，株行距3m×6m。田边地角、房前屋后按株行距3~4m，56~74株/亩。穴状整地，每穴施入农家肥5kg，过磷酸钙0.5kg。树体整形修剪为丛状形，无主干或低干（10~20cm），主枝4~5个。盛产期加强重施基肥，适时追肥、防治病虫害、冬季培土等经营管理措施	在四川海拔800~1500m、土层厚度在50cm以上，排水良好、土层深厚、土壤肥沃的高钙壤土、紫色页岩风化土区域均可栽培	
59	藤椒	竹叶花椒	<i>Zanthoxylum armatum</i> ‘Tengjiao’	品种	审定	川 S-SV-ZA-001-2014	长期	经济林	四川农业大学、洪雅县林业局、洪雅县科技局、洪雅县藤椒协会	半落叶性高大灌木，树干皮刺坚硬，垫状突起。树高2.0~3.0m，冠幅3.5~5.8m，平均4.5m。圆锥花序，不完全花，纯雌花。具无融合生殖特性，孤雌生殖。结实能力强，果粒较大。隐芽寿命长，易更新复壮。具天然早实性，特殊香气。种子繁育的幼苗第二年即可成花结实，单株产量0.3~0.6kg，第三年单株产量2~3kg，第四年进入丰产期	山地、平地和黄壤、紫色土均可种植，但不宜阴坡、水田栽植。栽植密度根据种植模式确定：常规、纯林栽植，株行距3m×4m。矮化密植，株行距2m×3m。套种，株行距3m×6m。培育中注意整形，保留30cm低矮主干，其上分3个主枝，每主枝上分2~3个侧枝，形成自然开心形。在各级侧枝上重点培养良好的结果母枝。幼林期1年至少中耕除草、追肥3次，追肥以速效氮为主，按尿素8~10kg/亩，农家肥2000kg/亩，距树干30~50cm撒施或开浅穴施入	适宜在四川盆地、盆周海拔1200m以下，土壤pH值为5.5~7.5，土壤为沙壤、紫色土、黄壤的竹叶花椒适生区种植	
60	蓬溪青花椒	竹叶花椒	<i>Zanthoxylum armatum</i> ‘Pengxiqing’	品种	审定	川 S-SV-ZA-001-2015	长期	经济林	四川蓬溪建兴青花椒开发有限公司、四川省林业科学研究院、蓬溪县林业局	灌木或小乔，果实成熟时为青绿色，完熟时为暗红色。果穗长为5.0~12.0cm，每果穗粒数30~90粒，平均鲜果百粒重9.5g，干果百粒重2.1g，菁荚果，表面疣状腺点突起，有光泽，挥发油含量>8.0ml/100g，总灰分含量4.1%，鲜椒、干椒皆宜，麻味浓烈持久，香气浓郁纯正	每年2~3月和秋季的9~10月栽植。穴状整地，穴宽50cm、深40cm。栽植株行距3m×2.2m。生长期间注意幼树的定干剪切和成年结果树的修剪（“以剪代采技术”），栽后加强水肥管理，做好病虫害防治	适宜于川中丘陵区海拔300~600m，土壤pH值7.0~8.5之间的花椒适生区种植	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
61	汉源葡萄青椒	竹叶花椒	<i>Zanthoxylum armatum</i> 'Hanyuanputaoqing'	品种	审定	川S-SV-ZA-002-2018	长期	经济林	四川农业大学、汉源县林业局、汉源县科学技术与知识产权局、岳池县长田香藤椒种植专业合作社、长宁县美川林业专业合作社	半落叶灌木，树干和枝条上均具有基部扁平的皮刺，花期3月下旬至四月上旬，果期为7~9月，平均果穗较长度为9.8cm，果穗平均结实数量为73个，鲜椒青绿色，干果皮平均千粒重为18.9g。具有果穗长、果穗形状如葡萄串、粒大皮厚、芳香油含量高、麻味略淡、气味清香柔和、口味纯正等特点，品质较为优良。定植2~3年后开花结果，5~6年后进入盛果期，单株鲜椒年产量5~18kg/株，产量高，较耐干旱、瘠薄，有较强的抗病能力	以种子育苗为主，也可采用嫁接和扦插育苗。选择土壤相对深厚肥沃且排水良好的造林地。可以在秋季和春季进行栽植，栽植密度55株/亩，株行距为3m×4m。大穴整地（60cm×60cm×40cm），每穴施腐熟农家粪5kg、过磷酸钙0.25kg。定干高度根据需要可设置为30~50cm，培养自然开心形和丛状形，加强集约经营管理，及时防治病虫害	四川大渡河流域及成都平原竹叶花椒适宜栽培区	
62	广安青花椒	竹叶花椒	<i>Zanthoxylum armatum</i> 'Guanganqing1'	品种	审定	川S-SV-ZA-001-2019	长期	经济林	四川广安和诚林业开发有限责任公司、四川农业大学、广安市林业技术推广站	常绿至半落叶灌木，树皮灰褐色（嫩枝和茎为绿色），有皮刺和白色突起的皮孔。奇数羽状复叶互生，小叶数为3~9，聚伞圆锥花序，花期3月上旬至中旬，果期为6~9月，果实为蓇葖果，果穗平均结实70粒，平均直径5.4mm，果实表面油腺点明显，呈疣状，有光泽，果皮厚，油润芳香，干果皮平均千粒重15.69g。种子1~2粒，呈卵圆形或半卵圆形，黑色有光泽，挥发性芳香油含量7.39%。定植2~3年后开花结果，5~6年后进入盛果期。鲜椒青绿色，香气浓郁、纯正，麻味浓烈、持久、纯正	种子播种育苗为主，也可扦插育苗或嫁接繁殖。以秋季和春季栽植较好，建园和栽培应选择土壤相对深厚肥沃且排水良好的土地，株行距为2m×3m，每亩栽植110株，品字形种植。穴状整地（60cm×60cm×40cm），每株施足底肥（堆肥或者圈肥等）和过磷酸钙。椒树以自然开心形和丛状形进行干形培育，保持较好的透光度，定干高度根据需要可设置为40~60cm，初果期的修剪，主要是培养、调整骨干枝，完成整形，促进挂果。盛果期的修剪，继续培养和调整各类枝组，维持结果枝组的长势和连续结果能力。改善树冠内部光照，及时除去根颈和主干上萌发的萌蘖枝，减少养分消耗，保证树形。幼树期管理要保证树体营养生长，尽快成形，早果丰产，每年应中耕除草、施肥3~4次，生长季以速效肥为主，非生长季以有机肥为主。盛果期应保持椒树树体营养平衡，促进椒树丰产、稳产和优质。椒园田间管理应注意重施基肥、适时追肥、防治病虫害、雨季排水、冬季培土	广安市海拔800m以下，年均温17℃左右，年日照800h以上，年降雨量800~1500mm，土壤pH值为5.5~8.0，排水良好的山地和丘陵及周边气候相似的竹叶花椒适宜栽培区	
63	'广安青花椒1号'竹叶花椒	竹叶花椒	<i>Zanthoxylum armatum</i> 'Guanganqing1'	无性系	审定	川S-SC-ZA-005-2024	长期	经济林	四川广安和诚林业开发有限责任公司、四川农业大学、广安市林业技术推广站	常绿至半落叶灌木，主干树皮灰褐色。树干和枝条基部无刺或近无刺，中上部均无刺，叶片无刺。奇数羽状复叶，互生，小叶3~7片。花期3月中上旬。鲜椒采摘期7月前，果实未成熟时青绿色，成熟时紫红色，平均果穗长度7.0cm，果实平均结实数量为75.6个。果粒大，果皮厚，果实表面油腺点明显，油润芳香，气味清香柔和，麻味纯正浓郁。椒皮挥发油含量8.6%、麻味物质含量13.1g/kg、醇溶抽提物含量16.4%、不挥发性乙醚抽提物含量13.2%。定植第3年可进入盛果期，单株鲜果产量可达10kg	采用无性繁殖，嫁接为主。秋季或春季造林，株行距2.5m×3.0m，穴状整地，规格60cm×60cm×40cm。根据不同的气候地理栽培区域，按相关青花椒规范化栽培技术进行栽植与经营管理	盆地丘陵海拔800m以下的竹叶花椒适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
64	汉源花椒	花椒	<i>Zanthoxylum bungeanum Maxim.</i> 'Hanyuan'	品种	审定	川 S-SV-ZB-003-2012	长期	经济林	四川农业大学、汉源县林业局、汉源县科技局	该品种为落叶灌木或小乔木，树高2~5m，冠径一般2~5m，花期3月下旬至4月上旬，果期7~9月，平均果穗长度5.4cm，果穗平均结实数量52粒，果实为蓇葖果，上有1~3粒纯肉小椒粒并蒂附生，俗称“娃娃椒”。果皮厚，油泽芳香，熟时红色至紫红色，干后酱红色，干果皮千粒重13.22g，具有油重粒大、皮厚、麻味浓烈、香气浓郁纯正的特点，花椒品质优良。该品种定植3年后试果，6~7年进入盛果期，丰产性强。该品种较耐干旱瘠薄，抗寒性较强	选择土壤相对深厚肥沃且排水良好的造林地。定植密度110株/亩，株行距2m×3m，品字形配置。大穴整地（60cm×60cm×40cm），穴施农家肥5kg和磷肥0.05kg。定干高度30~50cm，培养自然开心形或丛状形树形，加强集约经营管理，及时防治病虫害	适宜在年均温16℃左右，年日照时数1400h左右，年降雨700~1000mm，土壤pH值在4.5~8.0之间的沙壤、黄壤或紫色土的花椒适生区种植	
65	灵山正路椒	花椒	<i>Zanthoxylum bungeanum</i> 'Lingshan'	品种	审定	川 S-SV-ZB-001-2018	长期	经济林	冕宁县林业局、冕宁县利丰园农林科技有限责任公司、四川省林业科学研究院、四川大学	该品种是从冕宁县当地原生的正路花椒中选育。主枝从基部或距地10~30cm处分支，呈丛状，一般主枝数5~9个，主枝分支角度30°~45°，枝条斜伸或披散下垂。树高为2.2m左右，冠幅2.0~4m。小叶5~1片，花期3月下旬至4月上旬。果实成熟期为7月下旬至8月，果实成熟时鲜红色，果大肉厚、果面密生粒大突起的半透明芳香油腺体，干后酱红色，果穗长为5.2cm、宽5.1cm。每穗结果数53粒，果实直径4.8mm，干果千粒重18.9g，果皮厚。干果挥发油含6.06%，麻味浓烈、持久、纯正无异味。丰产性好，产量高。较耐干旱、瘠薄，耐寒性较强	种子繁殖为主，也可采用插条、嫁接和分株繁殖。以秋季和春季栽植较好，春栽宜在苗木芽苞萌动前进行。花椒成片造林，应根据土层深厚、肥沃程度和坡度大小的不同，采用不同的株行距，一般瘠薄干旱宜密，深厚肥沃宜稀。坡度大宜稀，坡度小宜密。大穴定植，穴规格：70cm×70cm×60cm或70cm×70cm×50cm。每株施足底肥（堆肥或者圈肥等）和过磷酸钙，并与土壤拌合，填入坑底。加强除草松土、施肥、整形修剪、病虫害防治等抚育管理	四川安宁河、大渡河流域花椒适宜栽培区	
66	越西贡椒	花椒	<i>Zanthoxylum bungeanum</i> 'Yuxigong'	品种	审定	川 S-SV-ZB-002-2019	长期	经济林	四川农业大学、越西县林业和草原局、中国中医科学院中药研究所	落叶灌木或小乔木，高2~4m，树干灰褐色，树干、枝条均具皮刺，奇数羽状复叶互生，小叶5~11枚，椒果成熟后色泽深红，油状腺点大，且突出，圆锥花序，均为雌花，无雄花，蓇葖果球形，直径4~4.5mm。成熟后鲜红色，腺点突出，干燥后紫红色。花期4月，果期7月中旬~8月。每果种子1~2粒，成熟后黑色，近球形或半球形，具光泽，直径3~4mm。干椒百粒重1.416~1.825g，平均1.576g。成熟后鲜红色，油胞（腺点）大而突出，半透明状，干制后果皮呈深红色、紫红色，芳香浓郁、麻味纯厚。挥发油含量平均达9.13%，酰胺类物质含量平均44.7mg/kg。较耐干旱、瘠薄，耐寒性较强	种子繁殖为主，也可采用插条、嫁接和分株繁殖。以秋季和春季栽植较好，春栽在苗木芽苞萌动前进行。成片栽植应根据土层深厚、肥沃程度和坡度大小的不同，采用不同的株行距，一般瘠薄干旱宜密，深厚肥沃宜稀。坡度大宜稀，坡度小宜密。每亩70~80株为宜，如株行距3m×3m，74株/亩。穴穴整地，规格40cm×40cm×40cm，每株施足底肥（堆肥或圈肥等）和过磷酸钙。树形有丛状形、自然圆头形。幼树整形以疏为主，疏除多余主枝和侧枝，培养良好树形。结果树修剪要点：维护树形，改善通风透光条件，防止结果部位外移。疏除多余大枝、交叉枝、病虫害枝。回缩多年大枝进行更新复壮。短剪结果枝条，促进结果良好。幼树期管理的关键是保证营养生长尽快形成，早果丰产。一年至少除草施肥三次，追肥以速效氮为主。盛果期关键是保持树木营养平衡，保证丰产、稳产、优质	凉山州海拔1000~2600m，年均温11~16℃，年日照1600h以上，年降水量700~1100mm，土壤pH值6.5~7.5的紫色土、山地黄壤、山地黄棕壤等花椒适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
67	茂县花椒	花椒	<i>Zanthoxylum bungeanum</i> 'Mao xian'	品种	审定	川 S-SV-ZB-003-2019	长期	经济林	四川农业大学、茂县综合林场、茂县林业和草原局、阿坝州林木种苗站、汶川县林业和草原局、松潘县林业和草原局	落叶灌木或小乔木，树高2~5m，冠幅一般为2~5m，树干、枝条均具皮刺，皮孔较小且不太突出，树干刺扁平且尖，中部及先端略弯。奇数羽状复叶互生，小叶5~11枚。聚伞圆锥花序，花期3月下旬至4月上旬，果期7~9月，果穗平均结实49粒，萼果，果柄较长，果柄常在基部并蒂附生1~3粒未受精发育而成的小红椒，果面膜体稍稀，色泽鲜红，干后暗红色，麻味浓烈持久，香味纯正，干果皮千粒重12.686g，种子1~2粒，黑色有光泽。挥发性芳香油含量7.43%。粒大饱满皮厚、麻味浓郁纯正，清香爽口。种植3年后即有少量开花结果，6~7年后进入盛果期	种子播种育苗为主，也可扦插育苗或嫁接繁殖。以秋季和春季栽植较好，建园和栽培应选择土壤相对深厚肥沃且排水良好的土地，株行距2m×3m（或3m×4m、4m×5m），每亩栽植110株（或55株、33株），品字形种植。穴状整地（60cm×60cm×40cm），每株施足底肥（堆肥或者圈肥等）和过磷酸钙。椒树以自然开心形和丛状形进行干形培育。初果期的修剪，主要是培养、调整骨干枝，完成整形，促进挂果。盛果期的修剪，继续培养和调整各类枝组，维持结果枝组的长势和连续结果能力。改善树冠内部光照，及时除去根颈和主干上萌发的萌蘖枝，减少养分消耗，保证树形。幼树期管理要保证树体营养生长，尽快成形，早果丰产，每年应中耕除草、施肥3~4次，生长期以速效肥为主，非生长期以有机肥为主。盛果期应保持椒树树体营养平衡，促进丰产、稳产和优质。椒园田间管理应注意重施基肥、适时追肥、防治病虫害、雨季排水、冬季培土	阿坝州海拔2700m以下，年均温11℃左右，气候干爽，年日照1400h左右，年降雨量400~1000mm，土壤pH值为6~8的花椒适宜栽培区	
68	'盐源'花椒	花椒	<i>Zanthoxylum bungeanum</i> 'Yan yuan'	品种	认定	川 R-SV-ZB-004-2023	2029-03-03	经济林	盐源县林业和草原局、四川农业大学	落叶灌木，树干灰褐色，皮刺红褐色。聚伞状圆锥花序，花期4月，花被片浅紫红色。圆锥果序，果穗长2.9~5.2cm、宽2.4~4.6cm、果粒数16~63粒。果实未成熟浅绿色，成熟后鲜红色，经自然干燥后暗红色，疣状腺点突出。果实含水量10.4%，挥发油含量2.9mL/100g，不挥发性乙醚抽提物（麻味素）14.8%。栽植3年即可挂果，5年后可进入盛果期，单株鲜果产量可达6.5kg	采用种子繁殖。栽植密度42~74株/亩，穴状整地，规格40cm×40cm×40cm，施过磷酸钙底肥每穴0.4~0.5kg。幼树以疏为主，培养自然开心形。结果树疏除多余大枝、交叉枝、病虫害枝，回缩多年大枝，改善通风透光条件，防止结果部位外移。适时追肥、除草和病虫害防治，冬季培土、刷白涂干	川西南山地区，海拔1800~2900m，土壤微酸性、中性或微碱性的花椒适宜栽培区	
69	通江大马铃薯	银杏	<i>Ginkgo biloba</i> 'Tongjiang damaling'	无性系	审定	川 S-SC-GB-006-2015	长期	经济林	通江县林业科学技术研究所、四川省林业科学研究院	果实椭圆形，成熟时为橙黄色，薄被白粉，油胞多而突尖，基部束集点小，无翼状。单核重3.17g，每千克315粒左右，核壳薄，出仁率高达82.03%，种仁含淀粉75.3%，粗蛋白10.58%，粗脂肪7.76%。果仁风味清香	采用1~2年生嫁接苗造林，栽植株行距为4m×6m或3m×5m。定植前按80cm×80cm×60cm规格挖穴，施足基肥（以有机肥为好）。栽后每年除草松土3~4次，施追肥2~3次。树高达到1.2m以上时，可进行整形修剪，培养丰产的树体结构。做好病虫害防治工作	适宜于川东北海拔400~1000m的银杏适生区种植	果用
70	巴山圆籽	银杏	<i>Ginkgo biloba</i> 'Bashan yuanzi'	无性系	审定	川 S-SC-GB-007-2015	长期	经济林	通江县林业科学技术研究所、四川省林业科学研究院	果实圆球形，成熟时为橙黄色，薄被白粉，油胞不明显，单果重13.75g，出核率高达28.2%。种核为圆籽类，粒大丰满，色白光洁，顶部渐尖，基部束集点不明显，间距2.0~3.3mm。单核重3.29g，每千克304粒，出仁率78.6%。种仁含淀粉70.4%，粗蛋白10.18%，粗脂肪7.26%。果仁风味清香	采用1~2年生嫁接苗造林，栽植株行距为4m×6m或3m×5m。定植前按80cm×80cm×60cm规格挖穴，施足基肥（以有机肥为好）。栽后每年除草松土3~4次，施追肥2~3次。树高达到1.2m以上时，可进行整形修剪，培养丰产的树体结构。做好病虫害防治工作	适宜于川东北海拔400~1000m的银杏适生区种植	果用

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
71	壁山马铃	银杏	<i>Ginkgo biloba</i> 'Bishan maling'	无性系	审定	川 S-SC-GB-008-2015	长期	经济林	通江县林业科学技术研究所、四川省林业科学研究院	果实椭圆形，熟时橙黄色，白粉较厚，油胞不明显，单果重 12.5g，出核率 25.1%。种核卵圆形，为马铃薯类，核壳色白光洁，顶部微尖，两侧棱线明显，呈翼状，束集点小，间距 2.0~2.6mm。单核重 3.02g，每千克 331 粒，出仁率 80.5%。种仁含淀粉 74.0%，粗蛋白 11.47%，粗脂肪 7.67%。果仁风味清香、糯性好	采用 1~2 年生嫁接苗造林，栽植株行距为 4m×6m 或 3m×5m。定植前按 80cm×80cm×60cm 规格挖穴，施足基肥（以有机肥为好）。栽后每年除草松土 3~4 次，施追肥 2~3 次。树高达到 1.2m 以上时，可进行整形修剪，培养丰产的树体结构。做好病虫害防治工作	适宜于川东北海拔 400~1000m 的银杏适生区种植	果用
72	'通叶 1 号'银杏	银杏	<i>Ginkgo biloba</i> 'Tongye1'	无性系	审定	川 S-SC-GB-006-2025	长期	经济林	通江县林业科学技术研究所	叶片较大、肥厚，枝条年生长量达 1.3m。平均单株鲜叶产量 2kg 以上，叶片总黄酮醇苷含量 1.21% 以上、萜类内酯含量 0.29% 以上	使用合格嫁接苗造林，株行距 1.5~3m×1.5~3m（培育采叶园区可适当增加密度）。缓坡全垦整地，坡度稍大局部整地，整地深度 25~35cm。全年中耕除草 5~7 次。春季每亩施尿素（含 N46%）20~30kg，5~7 月每半个月亩施磷酸二氢钾 2~3kg 叶面肥，秋季亩施复合肥 30~50kg。鲜叶宜在 7 月底~8 月初采收	川东北低山丘陵区海拔 1200m 以下的银杏适宜栽培区	叶用
73	'开林 1 号'银杏	银杏	<i>Ginkgo biloba</i> 'Kailin 1'	家系	认定	川 R-SF-GB-003-2023	2029-03-03	经济林	开江县林业科学研究所、四川省林业科学研究院	树势旺盛，冠形开张，分枝力强。叶片扇形，有长柄，叶柄长 3.98~4.82cm，螺旋状散生于长枝上，短枝上叶片呈簇生状。叶片较大、较厚，叶横向长 8.78~10.02cm，叶纵向长 7.65~8.95cm，叶面积 38.97~50.81cm ² 。叶片厚度 0.37~0.45mm，单叶鲜重 0.95~1.15g。叶色深绿，叶片中裂较浅，缘具波状缺刻。矮化密植园第 3 年进入盛产期，可持续 5~6 年，盛产初期年均亩产鲜叶 1188~1385kg，盛产中期年均亩产鲜叶可达 1600kg。叶片中总黄酮醇苷和萜类内酯含量分别为 1.33~1.45%、0.56~0.96%	采用种子繁殖。采取矮化密植方式建园，宜选择地势平坦、光照条件好、排灌方便、地下水位在 1m 以下、土层深厚（厚度≥50cm）肥沃地方建园。选择根系发达、地径≥1cm、苗高≥25cm、侧芽饱满 2 年生苗木移植建园，栽植密度为 1330~6600 株/亩，行距 50~100cm，株距 20~50cm。初植密度可适当加大（幼龄期初植密度可达 6600 株/亩），鲜叶进入盛产期后（栽植后第 3 年）随树龄增加，视林地郁闭情况再适度降低密度（栽植后第 5 年密度 2200 株/亩，栽植第 10 年密度 1330 株/亩）。栽植苗木缓苗后，于春季芽萌动前或秋季苗木休眠后，按 35~40cm 高度进行定干，待苗木枝条新梢达 10cm 左右时，按不同方位选留 3~5 个主枝，待主枝达 35cm 左右时，摘心促萌，以培养丛状树冠，树高控制在 2m 以内	川东北低山丘陵区，海拔 1000m 以下，土壤微酸性或中性的银杏适宜栽培区	叶用
74	'通叶 15 号'银杏	银杏	<i>Ginkgo biloba</i> 'Tongye15'	无性系	认定	川 R-SC-GB-010-2025	2031-1-5	经济林	通江县林业科学技术研究所	叶片较大，枝条年生长量达 1.2m。平均单株鲜叶产量 2kg 以上，叶片总黄酮醇苷含量 1.01% 以上、萜类内酯含量 1.07% 以上	使用合格嫁接苗造林，株行距 1.5~3m×1.5~3m（培育采叶园区可适当增加密度）。缓坡全垦整地，坡度稍大局部整地，整地深度 25~35cm。全年中耕除草 5~7 次。春季每亩施尿素（含 N46%）20~30kg，5~7 月每半个月亩施磷酸二氢钾 2~3kg 叶面肥，秋季亩施复合肥 30~50kg。鲜叶宜在 7 月底~8 月初采收	川东北低山丘陵区海拔 1200m 以下的银杏适宜栽培区	叶用

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
75	隆兴油樟母树林	油樟	<i>Cinnamomum longepaniculatum</i>	母树林	审定	川 S-SS-CLO-009-2018	长期	经济林	宜宾市叙州区岷江国有林场	常绿大乔木,高可达 20m,胸径 50cm,树冠完整丰满,适应能力强,根系发达且侧根和须根发达,具有良好的水土保持能力。喜酸性和微酸性土壤,抗逆性良好,基本无病害,虫害较少。生长快,营养生长旺盛,树干通直,树干萌芽能力强,抗高强度修剪	重点抓好以下环节:整地深度 35~50cm。栽植穴宽 50~70cm,深 40cm。10 月下旬栽培,以“霜降”前后最佳。以 1 年生苗造林,育苗前剪枝打叶,顶端留 3~4 片半叶。出圃时用过磷酸钙加入泥浆中拌根。植树时做到苗直立、根伸展,适当深栽后,压紧。造林后要连续不间断抚育 3 年,每年 2 次(4~5 月,8~9 月),包括除草清杂、正苗培兜、补植和施肥。施肥可结合抚育进行,以开挖环形沟方式施肥,每次施尿素 100g+复合肥 200g/株	四川盆地东、南部油樟适宜栽培区	
76	月江油樟母树林	油樟	<i>Cinnamomum longepaniculatum</i>	母树林	审定	川 S-SS-CLO-005-2021	长期	经济林	高县月江国有林场、宜宾林竹产业研究院、四川省林业科学研究院	常绿乔木,生长速度快,叶片产量及含油率高,根系发达,耐修剪,抗逆性好,油樟子代遗传性状稳定	造林最佳季节为 10 月前后,成片种植,株行距 3m×4m。以穴状整地为主,规格 80cm×80cm×60cm,每穴施 0.3~0.5kg 复合肥或 3~6kg 农家肥作基肥。育苗前修剪苗木,保留 3~4 片叶片,用泥浆拌根,植树时做到苗正根伸,适当深栽。造林后前两年春夏季除草抚育 2 次,结合除草进行开沟施肥。采用种子繁殖	川南山地、丘陵及川东丘陵油樟适宜栽培区	
77	来复油樟母树林	油樟	<i>Cinnamomum longepaniculatum</i>	母树林	认定	川 R-SS-CLO-009-2024	2033-2-18	经济林	高县来复国有林场、宜宾林竹产业研究院	母树林为新建母树林,由优良家系构成,具有较高的遗传增益,种子发芽率 65%以上。树势生长旺盛,树冠完整丰满,叶片产量高。树干萌芽能力强,抗高强度修剪。栽植后 2~3 年可采收叶片。盛产期平均亩产鲜叶可达 1400kg。水蒸气蒸馏法鲜叶平均出油率 3.06%	采用母树林种子实生繁殖。传统造林株行距 2~3m×3m,穴状整地,规格 40cm×40cm×40cm。常规密植造林株行距 1.0~1.5m×1.0~1.5m。起垄密植造林株行距 0.6~1.5m×0.6~1.5m,垄宽 0.6~1.5m、垄间距 1.0~2.5m。10 月下旬造林,苗木规格苗高≥40cm。幼林阶段每年中耕锄抚 2 次,结合抚育进行施肥。截干采收时,留干高度 50cm 左右,采收后及时施入基肥	四川南部海拔 1600m 以下的油樟适宜栽培区	
78	‘叙樟 4 号’油樟	油樟	<i>Cinnamomum longepaniculatum</i> ‘Xuzhang4’	无性系	认定	川 R-SC-CL O-010-2024	2030-2-18	经济林	宜宾林竹产业研究院、高县来复国有林场	树体中等偏强,枝叶浓密,为圆球形树冠,分枝层次分明。叶互生薄革质,卵圆形或椭圆形。树干萌芽能力强,抗高强度修剪。栽植后 2~3 年可采收叶片。盛产期平均亩产鲜叶可达 1400kg。水蒸气蒸馏法鲜叶平均出油率 3.04%	采用无性繁殖,扦插为主。传统造林株行距 2~3m×3m,穴状整地,规格 40cm×40cm×40cm。常规密植造林株行距 1.0~1.5m×1.0~1.5m。起垄密植造林株行距 0.6~1.5m×0.6~1.5m,垄宽 0.6~1.5m、垄间距 1.0~2.5m。10 月下旬造林,苗木规格苗高≥40cm。幼林阶段每年中耕锄抚 2 次,结合抚育进行施肥。截干采收时,留干高度 50cm 左右,采收后及时施入基肥	四川南部海拔 1600m 以下的油樟适宜栽培区	
79	‘蜀森 11 号’三叶木通	三叶木通	<i>Akebia trifoliata</i> ‘Shusen11’	无性系	认定	川 R-SC-AT-011-2024	2030-2-18	经济林	四川农业大学	晚熟品种,果实 9 月下旬成熟。果肉甜度高,果肉平均黄酮含量 14.21mg/100g、还原糖含量 17.41mg/100g。鲜果平均单重 280.5g、可食率 25.99%,利于鲜食。果皮薄,呈紫红色,转色期晚	采用无性繁殖,扦插为主。将藤蔓固定在立架上,每株保留 2~4 个固定主蔓。修剪以疏剪为主,结果蔓以顶花芽结果为主,剪口离芽眼 2~3cm,架面离地表 30cm 内不留侧蔓。冬季修剪保留骨干蔓和结果蔓,夏季修剪除去萌条和抽梢,并将过强的新梢摘心、抹芽、扭梢和拉梢。秋季采收果实后施有机肥,坐果后可追施多钾复合肥。在夏季突发性大雨后需及时排水	四川盆地及盆周山地海拔 500~1500m 的三叶木通适宜栽培区	引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
80	‘蜀森13号’ 三叶木通	三叶木通	<i>Akebia trifoliata</i> ‘Shusen13’	无性系	认定	川 R-SC-AT- 012-2024	2030-2-18	经济林	四川农业大学	果实9月中旬成熟，果皮青紫色。鲜果平均单重331g、可食率29.47%，利于鲜食。果皮薄，平均厚度0.88cm。果肉平均黄酮含量29.11mg/100g、VC含量54.44mg/100g	采用无性繁殖，扦插为主。将藤蔓固定在立架上，每株保留2~4个固定主蔓。修剪以疏剪为主，结果蔓以顶花芽结果为主，剪口离芽眼2~3cm，架面离地表30cm内不留侧蔓。冬季修剪保留骨干蔓和结果蔓，夏季修剪除去萌条和抽梢，并将过强的新梢摘心、抹芽、扭梢和拉梢。秋季采收果实后施有机底肥，坐果后可追施多钾复合肥。在夏季突发性大降雨后需及时排水	四川盆地及盆周山地海拔500~1500m的三叶木通适宜栽培区	引种
81	‘蜀森14号’ 三叶木通	三叶木通	<i>Akebia trifoliata</i> ‘Shusen14’	无性系	认定	川 R-SC-AT- 013-2024	2030-2-18	经济林	四川农业大学	果实9月中旬成熟。鲜果平均单重199.67g、可食率23.90%。果肉甜度高，还原糖平均含量18.20mg/100g。果皮呈粉紫色，转色早	采用无性繁殖，扦插为主。将藤蔓固定在立架上，每株保留2~4个固定主蔓。修剪以疏剪为主，结果蔓以顶花芽结果为主，剪口离芽眼2~3cm，架面离地表30cm内不留侧蔓。冬季修剪保留骨干蔓和结果蔓，夏季修剪除去萌条和抽梢，并将过强的新梢摘心、抹芽、扭梢和拉梢。秋季采收果实后施有机底肥，坐果后可追施多钾复合肥。在夏季突发性大降雨后需及时排水	四川盆地及盆周山地海拔500~1500m的三叶木通适宜栽培区	引种
82	龙泉油枣	枣	<i>Zizyphus jujuba</i> Mill.	品种	审定	川 S-SV-ZJ-0 01-2008	长期	经济林	成都市龙泉驿区林业局	树姿较直立，树冠园头形，枣头一年生枝浅褐色，多年生树干表皮纵裂。叶片卵状披针形，长5.9cm，宽2.8cm。易成花，枣吊中部5~6朵花，花芽起始节位低，从第2叶腋开始成花。花期4月底~5月上中旬，8月上中旬果实成熟。果实长圆柱形，平均长3.95cm，直径2.46cm，果实均重12.5g，最大果达22g，果顶部稍大，果顶平或微突。果形较整齐。梗洼浅，果梗较粗短。脆熟期果皮白色，果面少量红褐色，完熟期全面着暗褐色。果肉绿白色，果肉松脆、味甜，汁液较少。可溶性固形物26%，含糖量15.7%，VC含量103.5mg/100g果肉，果皮较厚，可食率92.5%。核呈纺垂形，较大，长2.67cm，直径0.9cm。较耐干旱、瘠薄，抗裂果，对炭疽、褐斑等病害有一定抗性	选择排水良好的中性或碱性砂壤土建园，种植密度4m×3m，枣粮间作3m×5m，大穴（60cm）整地，施基肥50kg/穴。落叶后秋冬季至发芽前种植，浇足量定根水，覆盖地膜。结果树年施肥3~4次，分别是11月施基肥，以有机肥为主，并加入适量氮磷钾复合颗粒化肥。发芽前追肥，以速效氮磷肥为主。幼果期追肥，以氮、磷、钾配合，适当增施磷、钾肥。对结果多的树，在7月下旬进行后期追肥，一般以氮肥为主。冬春季清园，刮除老树皮，全园喷洒5波美度石硫合剂，发芽至开花前树上喷洒20%杀灭菊酯乳油2000倍防治枣瘦蚊，7~8月重点防治果实食心虫。花期树干环剥或叶面喷施0.1%硼砂或1500倍全树果等物质，可提高坐果率	四川龙泉山脉及生态条件相似区域	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
83	罗江调元枣	枣	<i>Ziziphus jujuba</i> 'Luojiang tiaoyuanzao'	无性系	审定	川 S-SC-ZJ-0 05-2017	长期	经济林	四川农业大学、罗江县林业局、罗江县森森种苗园艺场	落叶小乔木。树姿半开张，自然生长树形为圆锥形，树势较强。花期4月中旬至5月中旬，果实8月下旬至9月上旬成熟。果实倒卵圆形至长圆柱形，单果重10~14g，果面光滑，脆熟期果面1/3~2/3着赭红色，果皮较薄。果肉浅绿色，质地较致密，肉细，汁液中等，味甜，酸低。果核纺锤形至倒纺锤形，果核小，可食率92%以上。较耐贮藏，商品性好。对枣疯病、炭疽病、枣锈病、褐斑病、枣尺蠖、枣粘虫等病虫害危害抵抗力较强，具有较强生态适应性与抗逆性	分株或嫁接繁殖。枣树落叶后至春季萌芽前定植，株行距2m×3m。每年秋施基肥，结果树追肥3次。培育小冠疏层形或开心形树形。始花期放蜂，盛花初期主干环剥、喷施0.2%~0.3%硼砂或0.05%~0.1%硼酸1次，幼果期喷用微量元素	四川省内低山丘陵区海拔400~800m的枣适宜栽培区	
84	'蜀脆'枣	枣	<i>Ziziphus jujuba</i> cv. 'Shucui'	无性系	审定	川 S-SC-ZJ-0 02-2022	长期	经济林	四川农业大学、攀枝花市农林科学研究院、米易县易鲜枣业专业合作社、德阳市罗江区自然资源局、四川省三台永新枣业科技有限公司	落叶小乔木。树姿直立，自然生长树形为圆锥形或圆柱形，树势中等。树皮纵条裂，不易剥落。枣头黄棕色，长势强，枣头节间长，针刺短小，不发达。二次枝略弯曲。花为昼开型，花量多，蜜盘黄绿色。果实近圆形，果核小，椭圆形，扁平状，果核条纹短而深。花期4~5月。果期5~9月，川西南山区7月底至8月上旬为脆熟采收期，四川盆地8月下旬至9月上旬为脆熟采收期。11月落叶，12月下旬至次年3月上旬为休眠期。该品种为鲁北冬枣芽变品种，成花易、坐果多，鲜果单重13.6~22.7g，可食率达96.8%，口感脆，酸甜适度。丰产性和稳产性好，集约经营情况下，5~6年进入盛果期。果期若遇多雨，果易裂，宜避雨种植。皮薄，采摘贮藏需轻拿轻放	嫁接繁殖，以酸枣为砧木或本地枣健壮根蘖苗为砧木。栽植地应光照充足，土壤质地疏松，土层深厚，排水良好，灌溉方便。穴状整地，川西南山地每亩150~220株，盆地内每亩55~110株，施足基肥，原则上每亩施用农家肥2000kg。秋季落叶后至春季萌芽前定植为宜，栽植时宜浅植垒栽。采用开心形树形，主干高60~70cm，主枝3~4个，每个主枝选留2~3个侧枝。采用主干形树形，主干高40~50cm，全树保留二次枝15个左右，呈螺旋形均匀着生在中心干上。果实成熟期若遇连续降雨，宜避雨栽培，防止裂果。加强树体和水肥管理，冬季开展病虫害防治	四川盆地低山丘陵区，川西南山区海拔1600m以下，年降雨量1000mm以下，光照充足的枣适宜栽培区	
85	'明富1号'漆树	漆树	<i>Toxicodendron vernicifluum</i> 'Mingful'	无性系	认定	川 R-SC-TV- 007-2022	2031-2-14	经济林	四川省明富大漆科技有限公司、四川省林业科学研究院	落叶乔木，主干明显，侧枝细小，树皮灰白色，厚0.5~0.9cm，呈纵状不规则开裂、宿存。幼树树干上具心形脱叶痕，密被不规则皮孔。外表皮极薄，被碰触或鸟啄后有漆液流出。1年生嫩枝嫩绿色，被白色短绒毛，老枝灰白色，无毛，上被稀疏的皮孔。幼态叶宽大肥厚，复叶叶柄上密被肉眼可见的白色绒毛，叶背主脉被微绒毛，秋季变成红色。割漆年限早，割漆寿命长，生漆品质优良，产漆量高	采用根繁育苗的方式培养裸根苗或者用无纺育苗袋培育容器苗，选取苗高大于0.5m，地径大于0.5cm的1年生苗栽植。可营造纯林或与杉木、柳杉混交。裸根苗造林应在冬季落叶后至次年3月萌芽前进行，容器苗可延长至5月份前造林。起苗前浇透水，造林前用100mg/L GGR或清水浸泡12~24h。整地沿等高线进行带状整平后挖小穴，规格40cm×40cm×30cm。初植密度2m×3m或2m×4m。造林当年对未成活的苗木进行补植。造林前2年，每年的4~9月进行1~3次全面割灌除草。造林当年追施复合肥或者配方肥100g/株，第2年追施250g/株，第3年追施500g/株。第6年平均胸径达10cm时可开始隔年割漆，割漆当年4月追肥1000g/株。11~12年生时，可强度割漆，割漆后砍伐保留1根主要萌条进行培养	四川盆地丘陵区、盆周山区，海拔500~1700m，水肥条件较好的漆树适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
86	‘明富2号’漆树	漆树	<i>Toxicodendron vernicifluum</i> ‘Mingfu 2’	无性系	认定	川 R-SC-TV-008-2022	2031-2-14	经济林	四川省明富大漆科技有限公司、四川省林业科学研究院	落叶乔木，侧枝粗大，树皮灰白色，厚 0.4~0.8cm，呈纵状不规则开裂、宿存。幼树树干上密被不规则皮孔，树皮外表皮极薄，被碰触或鸟啄后有漆液流出。1 年生嫩枝红色，老枝灰白色，均无毛，上被密集的褐色皮孔。复叶叶柄上无毛，叶背主脉及侧脉均被白色短绒毛。幼态叶宽大肥厚，复叶叶柄上无毛，叶背主脉及侧脉均被白色短绒毛。秋季变成红色。生长迅速，割漆年限早，割漆寿命长，生漆品质优良，产漆量高	采用根繁育苗的方式培养裸根苗或者用无纺布育苗袋培育容器苗，选取高大于 0.5m，地径大于 0.5cm 的 1 年生苗栽植。可营造纯林或与杉木、柳杉混交。裸根苗造林应在冬季落叶后至次年 3 月萌芽前进行，容器苗可延长至 5 月份前造林。起苗前浇透水，造林前用 100mg/L GGR 或清水中浸泡 12~24h。整地沿等高线进行带状整平后挖小穴，规格 40 cm×40 cm×30 cm。初植密度 2m×3m 或 2m×4m。造林当年对未成活的苗木进行补植。造林 2 年前，每年的 4~9 月进行 1~3 次全面割灌除草。造林当年追施复合肥或者配方肥 100g/株，第 2 年追施 250g/株，第 3 年追施 500g/株。第 6 年平均胸径达 10cm 时可开始隔年割漆，割漆当年 4 月追肥 1000g/株。11~12 年生时，可强度割漆，割漆后砍伐保留 1 根主要萌条进行培养	四川盆地丘陵区、盆周山地区，海拔 500~1700m，水肥条件较好的漆树适宜栽培区	
87	长叶岩桂	岩桂	<i>Cinnamomum Petrophilum</i>	品种	审定	川 S-SV-CP-001-2004	长期	经济林	宜宾市林科所	分枝稀疏，小枝稍细，水平开展，近圆形，无毛，近对生或对生，与大枝夹角近直角。叶窄长，呈窄椭圆形或椭圆状披针形，叶色较老，呈黄绿色。6~7 月份采收的鲜叶，常压水蒸馏出油率为 4.20%~4.51%，黄樟油素含量为 99.07%~99.60%	采用 1 年生苗木造林。造林地宜选海拔 500~1100m 地带石灰岩发育的黄色石灰土。穴状整地，植穴规格 40cm×40cm×30 cm。株行距 1m×1m 或 1m×1.5m。秋季造林最佳，亦可冬、春造林。造林后每年 4~5 月和 8~9 月各抚育一次，连续抚育 3 年	石灰岩山地，海拔 500~1000m；最适宜筠连、珙县石灰岩发育的黄色石灰土	
88	夹江石斛	石斛	<i>Denrobium jiajiangense</i>	野生驯化品种	审定	川 S-WTS-DJ-009-2015	长期	经济林	汪福安	多年生草本植物，野生多附生于密林树干或岩石上，并常与苔藓植物伴生，生命期 9~12 年。茎直立丛生，有节。茎基部圆柱形，两头细小，中间膨大呈扁圆柱形。单叶互生，一般 5~12 叶。果实为塑果，种子细如粉尘，自然发芽率低，有性繁殖困难。分蘖期 4 月初到 5 月底。夹江石斛毛兰素和石斛碱含量分别为 0.18%、0.03%，同进入中国药典的铁皮石斛含量相当，在仿野生栽培条件下，适应性强，病虫害较少	在仿野生的栽培条件下，优选健壮分株苗于 10 月或次年 3 月进行栽植，株行距为 30cm~40cm×30cm~40cm。栽培附主为夹沙石、红沙石砌的人工砌石梯、砖地，亦可盆栽。栽培土为牛粪与夹沙土拌稀泥。栽后应适当遮阴，并进行集约化管理	适宜于夹江县及周边气候相似，海拔 600~900m 的石斛适生区种植	
89	昌泰 1 号(大马士革玫瑰 Damask rose)	突厥蔷薇	<i>Rosa damascene</i> ‘Changtai 1’	引种驯化品种	审定	川 S-ETS-RD-002-2016	长期	经济林	凉山州林业种子种苗管理站、西昌昌泰香料有限责任公司、绵竹银谷玫瑰有限责任公司	国外引进品种。落叶灌木，枝叶茂盛，生长势旺，开花枝条较多，抗病性强，耐干旱。花期 3 月中旬至 6 月下旬，花朵大，粉色，重瓣花型，单花重 2.54~2.9g。香味浓郁，含油率为 2.78×10 ⁻⁴ ~2.92×10 ⁻⁴ ，为优良的油用玫瑰品种	最佳栽植季节为春末至早秋。选择阳光充足、土层深度大于 50cm、土壤 pH 值在 5.8~6.8 之间的地域为宜。种植密度为 333~450 株/亩，栽植方式为泥浆栽植和普通栽植，注意肥水管理，后期合理修剪，促进分枝，增加开花枝条，提高产量。加强对星天牛、金龟子、叶斑病、玫瑰锈病等病虫害的防治	适宜在昭觉、西昌及绵竹等气候相似的突厥蔷薇适生区种植	引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
90	云曼红豆杉	红豆杉	<i>Taxus madia</i> × <i>T. Yunnanensis</i> 'Yunman'	品种	审定	川S-SV-TM TY-008-2018	长期	经济林	四川农业大学、四川省元川生物科技有限公司、四川祥光农业科技开发有限公司、四川亚源红豆杉科技股份有限公司	云曼红豆杉是以曼地亚红豆杉 (<i>Taxus madia</i>) 为母本、云南红豆杉 (<i>T. yunnanensis</i>) 为父本而繁育的人工杂交种。常绿乔木，枝条开展，分枝角度大于父本云南红豆杉，枝绿色，秋后新枝呈金黄绿色或黄绿色。叶质地薄而柔，条状披针形，排列较疏，长 1.0~4.0cm，宽 2~3mm。阴性植物，适合生长在湿润气候条件。1~4 年幼苗期，枝叶中 10-DAB 含量达 0.20% 以上，显著高于其亲本。具有较强的抗病虫害能力	采用人工杂交制种，种子繁殖。选择 1~2 年生苗高 20~40cm 的实生苗，春季 2~4 月栽植。株行距 30cm×40cm，密度控制在 5000 株/亩左右。基肥以穴施为主，每亩施用腐熟有机肥 (有机质≥50%，N、P、K≥7%) 100kg~130kg，复合肥 (N:P:K 为 20:10:10) 50kg~60kg。栽植时注意使树苗根系自然舒展，浇足“定根水”，再在树苗根部覆土至根颈处。当年重在保存活，次年促长。并注意排水，以防引起根系腐烂。造林后 1 个月至 2 个月施追肥，用 0.5% 的尿素水剂穴施，以后应隔 1 年增施过磷酸钙 250g/穴	四川盆地西、南部海拔 1200m 以下的低山丘陵红豆杉适宜栽培区	杂交种
91	'达梅 1 号'梅	梅	<i>Armeniaca mume</i> 'Damei1'	无性系	审定	川S-SC-AM-001-2022	长期	经济林	达州市达川区白马苗圃、四川省林业科学研究院	乔木，树冠伞形。叶片椭圆状宽卵形，春季先花后叶，花白色。果期 5~6 月，果实饱满，椭圆形。未熟果绿色至深绿色，阳面偶有红晕，成熟果黄绿色，果肉坚实细腻，黄白色。鲜果平均单重 19.5g，果肉率 86.5%，果干枸橼酸含量高达 23.2%。嫁接 5 年后进入盛果期	无性繁殖，主要采用 2 种嫁接方式，即秋季腹接 (10 月至 11 月初采取枝接方式进行嫁接)、春季切接 (1 月中旬至 2 月下旬采用枝接或芽接方式进行嫁接)。春、秋季造林皆可，但以秋季造林 (10 月下旬至 11 月上旬) 为佳。选择阳坡或半阳坡，排水良好的壤土或沙壤的宜林地栽植。选用合格苗栽植，株行距为 3m×4m 或 4m×5m。定植后，及时定干，定干高度为 40~60cm。及早抹除苗干下部芽，促进苗木生长。每年至少施肥 2 次，在 6~7 月采果后，11 月上旬秋末停止生长修剪后施基肥。注意预防和除治黑星病、蚜虫	达州市及其周边，海拔 450~800m，年降雨量 1000mm 以下，年均日照时数 1100h 以上的梅适宜栽培区	
92	'川栗早'板栗	板栗	<i>Castanea mollissima</i> 'Chuanlizao'	无性系	审定	川S-SC-CM-004-2023	长期	经济林	四川省林业科学研究院、德昌县林业和草原局、攀枝花市仁和区林业局、攀枝花市林业局	植株主干较明显，树姿较开张。雄先型，花期 5 月中旬。果实 8 月上旬成熟，平均每苞含坚果 2.8 粒，出实率 47.0%。坚果较大，大小整齐、美观，鲜果平均单重 9.5g。果实风味香甜，坚果粗淀粉含量 52.1%~62.5%，可溶性糖含量 27.0%~27.7%，粗蛋白含量 6.9%~8.3%，粗脂肪含量 2.7%~4.2%	采用无性繁殖，嫁接为主。选择土层深厚、土壤肥沃林地栽植，株行距 3m×5m~4m×6m，密度 28~44 株/亩。至少配置 1 个授粉品种，配置比例 6~8:1。坡度 20° 以下的缓坡地植穴规格 100cm×100cm×80cm，坡度 20°~30° 的坡地植穴规格 80cm×80cm×60cm。每穴施腐熟厩肥 20~30kg，钙镁磷肥 0.5~1kg，与表土混匀后回填坑内。造林后每年除草松土 2~4 次，生长期施追肥 2~3 次，重施磷肥。成林后要冬剪和夏剪，冬剪宜在落叶后到翌年春季萌动前进行，主要是短截、疏枝、回缩、缓放、拉枝和刻伤，夏剪主要是生长季节内抹芽、摘心、除雄和疏枝。注意预防病虫害	川西南山地区，海拔 1800m 以下，土壤微酸性或中性的板栗适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
93	‘川荣’川黄柏	川黄柏	<i>Phellodendron chinense</i> ‘Chuanying’	品种	审定	川S-SV-PCH-003-2023	长期	经济林	四川农业大学、四川省林业科学研究院、雅安市林业局、荣经县林业局、雅安市荣经县大溪山农业专业合作社	树龄3~4年生时，树皮表面开始出现明显纵裂，颜色呈灰黄色，随树龄增加裂痕越明显。造林8年后树皮厚度7mm左右，新鲜单株树皮产量可达25kg，盐酸小檗碱含量可达6.0%。喜温暖湿润，不耐严寒，具有一定耐高温、耐干旱特性，抗病虫害能力较强	采用种子繁殖。选取10年生以上优良母树，10月下旬至11月下旬采种，3月份播种育苗。11月至次年2月底，选用1年生合格苗木。造林后第1~3年，每年除草2次，施肥2~3次。注意防治锈病和螨类等病虫害	盆地丘陵区及盆周山地区，海拔1500m以下，土壤微酸性或中性的川黄柏适宜栽培区	
94	‘宝兴’厚朴	厚朴	<i>Magnolia officinalis</i> ‘Baoxing’	品种	审定	川S-SV-MO-002-2023	长期	经济林	四川农业大学、宝兴县林业局、四川省林业科学研究院、宝兴县兴绿林业投资有限公司、雅安市林业局	叶大型，长圆状倒卵形，近革质。叶片聚生于枝端，叶片长32.9~40.1cm，宽14.6~18.9cm，先端截形、微凹或微凸（向内凹进或向外凸出0.1~0.5cm），基部楔形，全缘呈皱波状。叶柄长2.0~5.0cm，基部膨大。10年生植株树皮厚度可达4.0mm，新鲜单株树皮产量可达10kg，厚朴酚与和厚朴酚含量4.6%~9.2%。具有一定的耐干旱特性，有较强的抗病虫害能力	采用种子繁殖。选取10年生以上优良母树，10月下旬至11月下旬采种，次年3月份播种育苗。11月至次年2月底，选用1年生合格苗木在阳坡或半阳坡坡地造林，株行距2m×2m，施足基肥。造林后第1~3年，每年中耕除草2~3次，除草后即施肥。注意防治叶枯病和褐天牛、刺蛾等病虫害	盆周山地区，海拔750~1800m，土壤微酸性或中性的厚朴适宜栽培区	
95	‘艾朗特’互叶白千层	互叶白千层	<i>Melaleuca alternifolia</i> ‘Ailangte’	无性系	审定	川S-SC-MA-013-2024	长期	经济林	四川艾朗特生物科技有限公司、四川省林业科学研究院、乐山市林业科学研究院、犍为县罗城新益香樟树种植专业合作社、犍为县农村产业技术服务中心	灌木，树皮灰白色，呈薄片层状剥落。小枝圆柱形。叶互生，较密，披针形，绿色，长2~4cm，宽0.1~0.2cm，多腺点，气味芳香，基出脉3~7条，叶柄扁平，短，长约1.5mm。栽植后第2年即可采收，一年一采收，截干采收萌芽更新，可连续采收8~10年，每亩年可采收枝叶量2000kg。枝叶含油率1.27%，为松油烯-4-醇型品种，松油烯-4-醇含量为36.0%~44.0%，桉叶油素含量低于5.0%	采用无性繁殖，扦插为主。山地宜挖穴栽植，规格40cm×30cm×30cm，穴底施基肥，株行距0.6m×1.2m。平地宜筑垄栽植，均匀撒入基肥后起垄整畦，垄宽80cm，沟宽30cm，行距110cm，垄高30cm。使用苗高≥15cm的扦插营养袋苗栽植，栽植后浇足定根水。株高50~60cm时追肥，株高150cm左右时再次追肥。采收时，留干高度20cm左右，采收后及时施入基肥	川中丘陵海拔700m以下的互叶白千层适宜栽培区	引种
96	‘高原蜜香’李	李	<i>Prunus salicina</i> ‘Gaoyuanmixiang’	无性系	审定	川S-SC-PSA-004-2024	长期	经济林	四川农业大学、阿坝州欣欣农业开发有限公司	落叶乔木，树姿直立开张。叶片较宽大、长圆形为主。花白色，花期4月至5月。果实8月底至9月下旬成熟，具有分批成熟特性。果实近圆形，果面光滑，有果点及果粉，成熟时深红色。果肉软、多汁、香甜可口、香味浓郁，自然贮藏时间较短。鲜果单重50~90g，可食率超95%。果实可溶性固形物含量14.0%~21.0%、可滴定酸含量0.95%~1.5%、可溶性糖含量11.5%~18.7%、VC含量4.2~9.6mg/100g。丰产性高，单株平均鲜果产量30.6kg。适宜性好，抗寒抗病性强，适应低纬度高海拔的高原气候	采用无性繁殖，嫁接为主。嫁接宜在春季（3月中下旬至4月中上旬）和秋季（10月下旬至11月上旬）进行。栽植株行距3m×4m，穴状整地，规格80cm×80cm×80cm，重施基肥15~20kg/穴(有机肥加复合肥)。定植当年5月至9月追施速效肥2~3次，10月扩盘、深翻。结果树每年施肥3~4次，其中生长期追肥2~3次，以速效氮磷钾肥为主，9月底前施有机肥，并加入适量复合肥。树高80cm可定干，培养开心形树形	川西高山峡谷海拔2000~2800m的李适宜栽培区	引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
97	‘蜀枳一号’ 代代酸橙	代代酸橙	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>daidai</i> ‘Shuzhi1’	无性系	审定	川 S-SC-CA- 004-2025	长期	经济林	四川蜀耕农业开发有限公司、成都大学、重庆市中药研究院	叶色浓绿、质地厚，翼叶倒卵形，基部狭尖，长宽比较小。花期4~5月，花蕾椭圆形，花萼5裂，大且厚实。花大小不等，花径2.0~3.5cm，雄蕊22~25枚，呈黄色。果实成熟期5~12月，近圆球形，果顶有浅放射沟，果萼增厚呈肉质，未成熟果皮浓绿色，成熟果皮橙红色，略粗糙，油胞大，凹凸不平，瓢囊10~13瓣，果肉味酸。平均亩产鲜枳实113kg、枳壳533kg，枳实中平均辛弗林含量0.62%、浸出物含量19.80%，枳壳中平均柚皮苷含量9.94%、新橙皮苷含量9.73%	栽植株行距3m×2m。种植穴深0.5m、宽0.6m。选择苗高≥40cm、地径≥0.4cm嫁接苗种植。栽植后第1年将幼树短截至45cm定干，及时抹除主干以下萌蘖，春梢留10~12片叶摘心打顶，夏梢和秋梢留8~10片叶摘心打顶。栽植后1~3年，选择强壮枝条短截，培养自然半圆形树冠。宜结合中耕除草后各追肥1次，以氮肥为主。在花蕾期和初花期混合喷施硼砂、复合微肥、磷酸二氢钾。11月以腐熟有机肥、枯饼以及硫酸钾型三元复合肥等进行埋施。冬季注意防寒防冻，加强柑桔溃疡病、煤污病、潜叶蛾等病虫害防治	四川盆地丘陵区 的代代酸橙 适宜栽培区	药用
98	巴山椿芽	香椿	<i>Toona sinensis</i> ‘Bashan Chunya’	无性系	认定	川 R-SC-TS- 002-2020	2026-3 -21	经济林	达州市林业园林科技研究推广中心、大竹县香椿产业协会、大竹县香椿产业发展中心	落叶乔木，全株具特殊气味，顶端优势明显。小枝粗壮，叶痕大，扁圆形。偶数或稀有奇数羽状复叶，10~20对小叶，小叶披针或长圆形，渐尖，基部不对称。叶柄基部肥大，红色，有浅沟。种子一端有膜质长翅。芽初生时，芽茎及嫩叶红色、鲜亮，全芽为紫红色，嫩芽的芽茎及叶柄粗壮，脆嫩多汁、少渣，香气浓郁，无糖，脂肪含量低	选择海拔300~1000m低山丘陵区，土质肥沃、质地良好、有效土层>50cm的土壤种植。造林前穴状整地，定植穴规格60cm×60cm×50cm。荒山造林栽植株行距1m×1.5m，矮化密植可采用株行距1m×1m。以春季栽植为主，将树苗放入坑中，根呈自然伸展状态，用表土回填，轻提一次树苗、采实，回土约高出地面2cm，呈馒头状。苗木栽植后，及时浇足定根水。土壤板结或杂草繁生时应及时松土除草。病虫害较少，主要病害有香椿白粉病、香椿干枯病。虫害有金龟子、小地老虎等，以预防为主。无性繁殖，以根蘖方式为主	四川盆地低山 丘陵香椿适宜 栽培区	
99	巫山县 乌桕母 树林	乌桕	<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.	母树林	备案	渝 S-SS-SS-0 06-2022	长期	经济林	巫山县林木种苗站、重庆市林业科学研究院（引种单位：四川省林业科学研究院）	落叶乔木，高可达15m。叶互生，纸质，叶片菱形、菱状卵形或稀有菱状倒卵形；花期5~7月，花单性，雌雄同株，聚集成顶生的总状花序。果期10~11月，蒴果梨状球形，成熟时黑色。种子扁球形，黑色，外被白色、蜡质的假种皮。乌桕为中国特有的经济树种和彩叶树种，也是典型的阳性树种，对土壤的适应性较强	春季造林时间在3月上旬至4月下旬，秋冬季在10月下旬至12月上旬。以容器苗为主，栽植行距为3m×4m，穴为50cm×50cm×40cm。栽植时，每穴施用1~2kg腐熟的有机肥作为基肥，根团放入栽植穴后，用表层细土填实，整平。每年生长季施1~2次复合肥，秋冬季施1次有机肥。每年4~5月和9~10月松土除草2次。对造林成活率达不到80%的地块，在当年底至翌年初及时补植。造林后4~5年，根据林地情况，每年进行刀抚2~3次	四川东部及川 西南山地海拔 1600m以下，土 壤疏松、肥沃的 乌桕适宜栽培 区种植	备案号： (川)引 种 (2025) 第1号

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
100	小米桐母树林	油桐	<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	母树林	备案	渝 S-SS-VF-006-2015	长期	经济林	重庆菲博尔生物科技发展有限公司(引种单位:四川省林业科学研究院)	该品种成年树高4~7m, 树冠伞形或广卵形。果圆球形, 平均纵径5.3cm, 横径5.2cm, 重47.7g, 含籽4~6粒。萌动期3月上旬, 盛花期4月中旬, 果实成熟期10月下旬, 落叶期11月中旬。结实早、抗性强、适应性广、产量高且较稳定、出籽率和种子含油率高。出籽率58.3%, 籽粒重2.5g, 出仁率62.5%, 绝干桐仁含油率66.2%。产量高, 定植后第3年便可挂果, 挂果初期株产种量可达10kg左右, 以后逐年增加, 当树龄为5年左右进入盛产期, 盛产期长达15年以上, 平均单株产种量可达50kg以上, 最大单株产种可达100kg	宜选择背风向阳、排水良好、土层深厚、坡度在6~25度的地方造林, 最佳造林时间为3月上旬, 密度在50~70株/亩为佳, 整地规格60cm×40cm×30cm。二年生植株须进行疏花, 选好中心干, 培育大树冠, 留好第一层主枝3~4个, 第二层主枝2~3个, 间距1m左右, 控制树高4m左右。生长旺盛的7月间, 施尿素150g/株; 冬季结合深翻可施一些农家肥。3~4月, 可间隔12~15d连续喷0.8%~1%的波尔多液2~3次, 6~8月可间隔7~10d连续喷果实3~4次。虫害可用800~1000倍的敌百虫喷杀	四川盆地海拔900m以下, 向阳山坡紫色土的油桐适宜栽培区种植	备案号: (川)引种(2025)第1号
101	‘秦脆’苹果	苹果	<i>Malus domestica</i> ‘Qincai’	品种	审定	国 S-SV-MD-011-2025	长期	经济林	西北农林科技大学	果实圆柱形, 果肉浅黄色。果形指数0.85, 平均单果重290g, 果实发育期166天, 成熟期比对照‘长富2号’苹果早20天左右。在陕西洛川, 栽植后第5年进入盛果期, 平均亩产3233.5kg, 较‘长富2号’苹果提高33%。可溶性固形物含量15.3%, 总酸含量2.35g/kg, VC含量3.83mg/100g, 果肉硬度7.60kg/cm ² , 果肉脆度5.28kg.sec	选择气候冷凉、昼夜温差大、光照充足地块栽植。乔化苗株行距(2.0~3.0m)×(4.0~5.0m), 矮化自根砧苗的株行距(1.0~1.2m)×(3.5~4.0m), 矮化中间砧苗的株行距(1.5~2.0m)×4.0m。授粉树可选嘎拉系、元帅系、金冠等苹果品种或海棠类专用授粉树, 配置比例12.5%~25%。树形采用自由纺锤形或高纺锤形; 在幼果期应尽早疏果定果, 按照间距20~25cm留果, 每亩留果1.2~1.5万个左右; 以有机肥为主、化肥为辅, 重视中微量元素补充。加强白粉病和炭疽叶枯病防控	山西、四川、陕西、新疆等苹果适宜栽培区。	
102	‘蓝美1号’蓝莓	蓝莓	<i>Vaccinium corymbosum</i> ‘Lanmei 1’	品种	审定	国 S-SV-VC-022-2025	长期	经济林	浙江蓝美技术股份有限公司	早熟品种, 在浙江、安徽、四川, 果实成熟期均在5月下旬。在浙江诸暨, 栽植第5年亩产稳产1200~1500kg, 较对照‘奥尼尔’蓝莓高50~60%。可溶性固形物含量11.9%, 可溶性糖含量8.86%, 总酸含量6.70g/kg, 糖酸比13.2, 钙含量93.6mg/kg, VC含量4.95mg/kg	选择平地、缓坡和梯田, 春季苗木萌动前和秋季落叶后栽植, 株行距1.0×2.0m或1.2×2.0m, 配置‘海岸’蓝莓或‘密斯梯’蓝莓作为授粉树。苗木栽植前进行根系修剪, 定植坑深30cm。栽植后须浇透水, 表土稍干需及时松土	浙江、安徽、四川等蓝莓适宜栽培区。	
103	‘亚鸿1号’油桐	油桐	<i>Verniciafordii</i> ‘Yahong 1’	品种	认定	国 R-SV-VF-009-2025	2030-12-23	经济林	中国林业科学研究院亚热带林业研究所、贵州省林业科学研究院、贵州省鸿发生态农业科技有限责任公司、乐山市林业科学研究院、四川洋桐农业科技有限公司、重庆市盛赢农业科技有限公司	雌株, 单果重49g, 平均单果籽数4.8粒。在贵州独山, 栽植后第3~6年平均亩产1175.5kg, 较对照贵州对年桐提高81.79%。桐籽出油率32%。桐酸含量为83%, 较对照贵州对年桐提高6%	选择年降雨量900mm以上、年均气温16~18℃、光照充足的弱酸性土壤栽植, 块状整地, 株行距4.0m×4.0m, 定植穴50cm×50cm×50cm。苗木选择接穗品种为‘亚鸿1号’的嫁接苗。栽前每穴施饼肥0.5kg或腐熟有机肥2kg, 栽后施适量水肥。栽植深度以不超过嫁接接口为宜。栽后需进行中耕除草定干, 主干高度在0.8~1.0m为宜, 树形以2~3层分散形较好。盛果期要加强施肥、除草管理。加强枯萎病、炭疽病、天牛和尺蠖等病虫害防治	贵州、四川、重庆等油桐适宜栽培区。	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
104	‘翠香’猕猴桃	美味猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i> ‘Cuixiang’	品种	审定	国 S-SV-AC-018-2023	长期	经济林	周至县农业科学技术试验站、陕西省农村科技开发中心	早熟品种，3月中旬萌芽，4月下旬开花，9月上旬果实成熟，生育期130天左右。果实倒卵形，果型整齐，平均单果重91.2g，果皮黄褐色，果肉翠绿，具有芳香味，可溶性固形物含量16%~19%，干物质含量18%~20%，总糖含量10.5%，VC含量为85mg/100g，总酸含量1.3%。陕西省周至县盛果期平均亩产1568kg	选择平坦或坡度<30°的半阳坡地，土层厚度≥50cm，有机质1.2%以上，疏松透气、排水良好的轻壤土、中壤土或砂壤土，土壤pH6.5~7.52。以一杆两蔓多侧枝为主，冬季修剪。每年每亩施用有机肥不低于2000kg。禁止大水漫灌。芽体长至5cm时抹芽，可分两次，芽间距15±5cm。在耳蕾与主蕾分离时疏蕾，单枝留蕾平均3~4个。注意防治溃疡病、小薪甲、椿象等病虫害。以‘秦雄401’美味猕猴桃作为授粉树，配置比例6~8:1	陕西、四川等美味猕猴桃适宜栽培区。	
105	‘瑞玉’猕猴桃	美味猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i> ‘Ruiyu’	品种	审定	国 S-SV-AC-019-2023	长期	经济林	陕西省农村科技开发中心、陕西佰瑞猕猴桃研究院有限公司、周至县农业科学技术试验站	树势强健，陕西省秦岭北麓3月中旬萌芽，4月下旬开花，果实9月中下旬成熟，生育期140天。果实圆柱形兼扁圆形，果型整齐，果皮褐色，被黄褐色硬毛，果肉绿色，细腻多汁。平均单果重92.6g；可溶性固形物含量19.1~21.0%；干物质含量20%~24%，可滴定酸含量0.8%，VC含量85.9mg/100g，可溶性糖含量12~13%。陕西省周至县盛果期平均亩产量1650kg。常温下后熟期25~30天，低温贮藏期5个月	以一干两蔓多侧枝或一干一蔓多侧枝树形为主。采用“少枝多芽少果”的修剪及果实管理方法。每年每亩施用有机肥不低于2000kg。使用悬挂喷带及水肥一体化系统根据墒情进行合理灌水，禁止大水漫灌。在花后20天相邻两个果实未邻接时喷1次菊酯类药剂防治小薪甲，间隔7~10天连续再喷1次。选择‘瑞雄607’作为授粉树，配置比例5~6:1	四川、陕西等猕猴桃适宜栽培区。	
106	‘中猕2号’美味猕猴桃	猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i> ‘Zhongmi 2’	品种	审定	国 S-SV-AC-021-2022	长期	经济林	中国农业科学院郑州果树研究所	中熟品种，树势强。果实圆柱形或短圆形，果皮绿色，果面均匀分布黄色硬毛且较难脱落。平均单果重108g，最大单果重145g，纵径6.5~7.8cm，横径5.8~6.8cm，果柄长度2.5~3.8cm。果肉翠绿，VC含量91.8mg/100g，可溶性固形物含量19.2%，干物质含量21.1%，可溶性糖含量12.86%，总酸含量1.60%。盛果期产量可达2500kg/亩	在伤流萌芽前进行定植，株行距3m×4m。配置同期开花的美味猕猴桃雄株作为授粉树，比例5~8:1，也可以采用完全人工授粉。水平大棚架、T型架或牵引架均可，实行单主干双主蔓管理。树体采用冬季修剪和夏季修剪相结合方式管理。及时疏蕾疏果，长果枝留4~6个果，中果枝留3~4个果，短果枝留1~2个果；夏季树冠下透光率控制在20%~30%，叶果比6:1。在雨水较多年份贮藏期需预防软腐病发生	河南、湖北、云南、四川等美味猕猴桃适宜栽培区。	
107	磨山雄1号	猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i> ‘Moshanxiong 1’	品种	审定	国 S-SV-AC-014-2014	长期	经济林	中国科学院武汉植物园	树势中等偏强。雄株花白色，聚伞花序，雄蕊数50个，花粉发芽率62%~79%。开花早且花期长，在武汉，4月上中旬初花，4月中下旬盛花，4月底谢花，花期13~17天。能与早花雌性品种‘红阳’、‘金农’、‘川猕3号’等10余个早花品种花期相遇。可作为观赏和授粉品种	宜采用宽行窄株，密度以行株距(4~5)m×2m为宜。架式宜采用“T”形棚架或大棚架，主干高1.8m，整形以单主干双主蔓鱼骨树形为佳；冬季轻剪，多采取花后复剪	湖南、湖北、四川、江苏等猕猴桃适宜栽培区。	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
108	金梅	猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i> 'Jinmei'	品种	审定	国 S-SV-AJ-015-2014	长期	经济林	中国科学院武汉植物园	生长势强。单果重 67.4~105g, 平均单果重 94g。嫁接苗定植第 2 年可挂果, 第 3 年亩产可达 300kg, 第 4 年进入盛果期, 亩产 1500kg 以上。果皮绿褐色, 密生短茸毛, 不脱落, 果肉黄色, 平均可溶性固形物 16.0%, 总糖 9.8%, 总酸 1.3%, VC124mg/100g, 干物质 17.5%, 总氨基酸 0.8%, 氮 0.15%, 钾 0.18%, 磷 253mg/kg, 钙 341mg/kg。可鲜食和加工制汁	宜采用宽行窄株, 密度以行株距为 (4~5)m×3m 为宜。架式宜采用“T”形棚架或大棚架, 主干高 1.8m, 整形以单主干双主蔓鱼骨树形, 幼树夏季整形, 冬季轻剪, 在花期及时疏除侧花和过密小果。授粉品种为‘磨山 4 号’和‘磨山雄 5 号’, 雌雄比(6~8): 1	湖北、江苏、四川等猕猴桃适宜栽培区。	
109	满天红	猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i> 'Mantianhong'	品种	审定	国 S-SV-AM-016-2014	长期	经济林	中国科学院武汉植物园	株形紧凑, 树势中等。花为玫瑰红色, 每个花枝着生花 5~7 朵, 少量序花, 花瓣直径 4.2cm, 花瓣 6~11 枚, 多数 6 枚。从露瓣到谢花 10 天以上。果实为长卵圆形, 黄褐色, 平均单果重 82g, 盛果期亩产 1000kg 以上, 果肉 VC448mg/100g, 有机酸 1.7%, 可溶性固形物 15%~19.2%、总糖 12.6%。可作为观赏和鲜食品种	宜采用宽行窄株, 密度以行株距为(4~5)m×2m 为宜。如以生产果实为主, 则宜采用“T”形棚架或大棚架, 主干高 1.8m, 整形以单主干双主蔓鱼骨树形; 如以观赏生产兼用, 则采用篱壁架、乔化等树形。幼树夏季整形, 冬季轻剪	湖北、江苏、四川等猕猴桃适宜栽培区。	
110	金圆	猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i> 'Jinyuan'	品种	审定	国 S-SV-AC-030-2012	长期	经济林	中国科学院武汉植物园	果实圆柱形, 果面褐色, 密生短茸毛, 不脱落。平均单果重 70~90g, 最大单果重 100.5g。果肉深黄色, 第 4 年进入盛果期。主要用于鲜食、制汁	宜采用宽行窄株, 密度以行株距(4~5)m×3m 为宜。架式宜采用“T”形棚架或大棚架, 主干高 1.8m。整形以单主干双主蔓鱼骨树形, 幼树夏季整形, 冬季轻剪, 而成年树冬季修剪为主, 夏季为辅, 在花期及时疏花疏果。重施基肥, 以有机肥为主, 配合磷钾肥, 每株施 50kg 农家肥和 1~2kg 过磷酸钙。雌雄比(6~8): 1	适宜湖北、湖南、江西、四川等猕猴桃适生区。	
111	东红	猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i> 'Donghong'	品种	审定	国 S-SV-AC-031-2012	长期	经济林	中国科学院武汉植物园	果实长圆柱形, 果面绿褐色或黄绿色, 稀生短茸毛, 易脱落。平均单果重 65~75g, 最大单果重 112g。果肉黄色红心, 且红色艳丽, 第 4 年进入盛产期	宜采用宽行窄株, 密度以行株距(4~5)m×3m 为宜。架式宜采用“T”形棚架或大棚架, 主干高 1.8m。整形以单主干双主蔓鱼骨树形, 幼树夏季整形, 冬季轻剪, 而成年树冬季修剪为主, 夏季为辅, 在花期及时疏花疏果。重施基肥, 以有机肥为主, 配合磷钾肥, 每株施 50kg 农家肥和 2kg 过磷酸钙。雌雄比(6~8): 1	适宜湖北、湖南、江西、四川等猕猴桃适生区。	
112	华美 2 号猕猴桃	猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i> 'Huamei2'	无性系	审定	国 S-SC-AC-016-2002	长期	经济林	河南省西峡猕猴桃研究所	生长势强, 枝条粗壮, 叶大质厚, 芽饱满。结果早, 定植后第 2 年结果, 果实个大, 果实长圆锥形, 平均果重 112g。果心小, 汁液多, 酸甜适口, 富有芳香, 成熟早, 产量高。抗逆性强, 抗寒, 抗日灼, 适应性广, 少有病虫害。但如成熟前遇大旱, 有落果现象	选择土层深厚、肥沃、疏松、排水良好的中性或微酸性土壤栽培, 株行距 4m×(4~5)m, 秋季落叶后或早春萌芽前定植, 雌雄比 8: 1 为宜, 以 T 型架或平顶大棚架较好, 加强土、肥、水管理, 多采用单主蔓一次上架, 夏季修剪注意除萌、疏枝, 冬季修剪不宜短截, 一般发育枝剪留 7~8 个芽。果实发育期和成熟期防止干旱、水涝	河南、陕西、浙江、福建、四川、江苏、云南、江西、安徽、湖北、湖南、山东、山西、甘肃等省的猕猴桃适栽地区。	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
113	春美	桃	<i>Prunus persica</i> 'Chunmei'	品种	审定	国 S-SV-PP-044-2012	长期	经济林	中国农业科学院郑州果树研究所	树势中庸。果实椭圆形或圆形，果皮茸毛中等，底色绿白，大部分或全部果面着鲜红色或紫红色，平均单果重165~188g。鲜食	山区、丘陵或较瘠薄的土地可采用4m×3m的株行距，按自然开心形整枝。肥沃土壤可适当稀植，分别按倒“人”字形和开心形整枝。盛果期后，每年10月重施基肥(4000kg/亩有机肥)；谢花后追施腐熟人粪尿或氮磷钾复合肥；硬核期后，每10天叶面喷施1次磷酸二氢钾；采果以后追施1次磷钾肥	河南、河北、山东、四川、浙江桃栽培区。	
114	春蜜	桃	<i>Prunus persica</i> 'Chunmi'	品种	审定	国 S-SV-PP-045-2012	长期	经济林	中国农业科学院郑州果树研究所	树势中等偏旺。果实椭圆形或圆形，果皮茸毛中长，底色绿白，全部果面着鲜红色或紫红色，平均单果重135~162g。鲜食	山区、丘陵或较瘠薄的土地可采用4m×3m的株行距，按自然开心形整枝。肥沃良田可适当稀植，采用2m×5m或3m×5m的株行距，分别按倒“人”字形和开心形整枝。盛果期后，每年10月重施基肥(4000kg/亩有机肥)；谢花后追施1次腐熟人粪尿或氮磷钾复合肥；硬核期以后，每10天叶面喷施1次磷酸二氢钾；采果以后再追施1次磷钾肥。要保证充足的水分供应	河南、河北、四川、浙江桃栽培区。	
115	嘉陵20号	桑树	<i>Morus alba</i> 'Jialing20'	无性系	审定	国 S-SC-MA-019-2006	长期	经济林	余茂德、周金星	人工三倍体品种。重庆地区3月上旬发芽，发条数多，枝条直立粗长，1年枝条可长到4m以上，1m条产叶量32片279g，公斤叶片数93片。叶肉肥厚，叶色深绿，每亩产叶量可达3000kg。桑叶(干)蛋白质27.52%，还原糖5.53%。抗旱能力强，抗细菌性黑枯病	适合丘陵、山区与平坝密植桑园与间作桑园或四边栽植。低干或中干养形，可进行冬季重剪式或夏伐式采收，加强肥水管理，注意桑叶红蜘蛛的防治	适宜在重庆、四川、云南、湖南、山东、贵州等桑树分布区种植。	
116	中梨1号	梨	<i>Pyrus pyrifolia</i> × <i>P. bretschneideri</i> 'Zhongli 1'	品种	审定	国 S-SV-PP-010-2005	长期	经济林	李秀根	果实大，平均单果重250g，最大单果重500g，丰产期亩产4000kg。果近圆或扁圆形，绿色，肉质细嫩，石细胞少，汁多，风味香甜可口，可溶性固形物12%~13.5%。植株生长势旺，萌芽率高，成枝力中等；抗逆性强，栽培管理方便	株行距2m×(4~5)m，配置‘红香酥’、‘圆黄’、‘新世纪’等为授粉树。幼树轻剪长放，采取疏散分层形或纺锤形树形。做好疏花疏果，加强水肥管理，做好病虫害防治，多雨地区注意防治斑点落叶病	四川、河北、山东、陕西、河南。	
117	‘沐银9号’淡红忍冬	淡红忍冬	<i>Lonicera acuminata</i> 'Muyin9'	品种	认定	川 R-SV-LA-006-2024	2030-2-18	经济林	乐山师范学院、四川农业大学、四川博发农业科技有限公司、沐川县林业局	直立性较强，易形成低矮主干丛状的灌木树形。叶卵状披针形，近革质，叶厚实，色深绿。叶片长8.2~11.4cm、宽3.1~4.8cm、厚336.7~362.7um。花量较大，易成花，一年成花2次，分别为5月（主要采花期）和7月。花蕾中部粗壮，花蕾长2.5~3.6cm、直径0.35~0.5cm。花绿原酸含量4.4%~6.0%、木犀草苷含量≥0.05%，叶绿原酸含量≥5.0%、木犀草苷含量≥0.05%。具一定耐荫、耐干旱特性，有较强的抗病虫害能力。盛产期亩产鲜花300~400kg，亩产鲜叶350~450kg	采用无性繁殖，扦插为主。春季（2月至4月初）或秋季（10月上旬）造林，株行距1.5m×2m。在早春萌芽前、初花时、新稍停长后施用农家肥或有机肥。整形修剪成圆头形或伞形，确保树形外圆内空，通风良好。注意排水防涝和病虫害防治	盆周山地海拔1600m以下，土壤pH值6.0~7.0的淡红忍冬适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
118	‘红珍珠1号’山桐子	山桐子	<i>Idesia Polycarpa</i> ‘Hongzhenzhu1’	家系	认定	川 R-SF-IP-0 05-2024	2030-2 -18	经济林	四川丹桐科技有限公司	落叶乔木，中央主干型，树势生长旺盛，雌株发枝力强，开花结果枝达80%以上。花期4月至5月，果期5月至10月，果实成熟后呈红色，可宿果至翌年3月，具有较高的观赏价值。果穗长达25cm，结果量大。果实较大，呈圆球形，内有20~30粒黑色种子，干果油脂含量37.8%。早实丰产，栽植4年可初果，6年可投产，适应性较强	采用母树种子实生繁殖。栽植株行距3m×4m，穴状整地，规格80cm×80cm×60cm，宜浅植。栽植时间宜在当年11月至12月或翌年1月至2月，造林后开展松土、除草、施肥、灌溉及病虫害防治等管护，雨季注意排水	四川盆地及盆周山地海拔1800m以下的山桐子适宜栽培区	
119	‘通江1号’杜仲	杜仲	<i>Eucommia ulmoides</i> ‘Tongjiang1’	无性系	认定	川 R-SC-EUL -007-2025	2031-1 -5	经济林	四川农业大学、通江县林业科学技术研究所、四川金万博杜仲产业发展有限公司	叶椭圆形，基部圆形，先端渐尖。叶片较大，长达18cm、宽达12cm。枝条年生长量达2.5m。平均单株鲜叶产量0.8kg以上，叶片平均绿原酸含量1.2%以上	平缓地全垦整地，坡度较大梯带或块状整地。使用合格嫁接苗造林，株行距0.6m×0.6m，种植穴规格40cm×40cm×40cm，每穴施有机肥2~3kg、磷肥0.4~0.5kg。采用条沟施肥法，行间开沟，沟深15~20cm、宽10~15cm。栽植当年7月上旬，每亩追施三元复合肥50kg。栽植第2年起，施高氮复合肥1次，5月下旬~8月上旬追施氮磷复合肥2~3次，每亩每次100kg。整形以多干丛生形为主，单株保留4~6个萌条。注意预防黑斑病、炭疽病、根腐病等病害和蚜虫、尺蠖和透翅蛾幼虫等虫害	盆周山地区海拔1200m以下，土壤微酸至中性的杜仲适宜栽培区	叶用
120	合江香椿母树林	香椿	<i>Toona sinensis</i>	母树林	审定	川 S-SS-TS-0 02-2025	长期	用材林	四川省林业科学院、合江县福宝国有林场	母树林种子千粒重12.16g、发芽率90%以上。子代林树干通直，主干突出，侧枝较小。江安区试点10年生子代林平均胸径15.6cm、树高17.3m、单株材积0.1665m ³ ，乐至区试点12年生子代林平均胸径14.3cm、树高15.1m、单株材积0.1248m ³ ，叙永区试点15年生子代林平均胸径21.8cm、树高22.8m、单株材积0.4169m ³ 。子代林平均气干密度0.479g/cm ³ 、顺纹抗压强度27.62MPa、抗弯强度77.76MPa	采用母树林种子实生繁殖。使用合格苗造林，初植株行距2m×3m，裸根苗1~2月造林、容器苗1~5月造林。带状整地，带宽60cm以上，或大穴整地，穴口径50~60cm、深50~60cm。造林后1~2年每年进行3次全面割灌除草，3~4年除草2次，直至幼林郁闭。造林后第2年开始每年进行1次修枝、除萌，保留1根健壮主干。造林后6~7年进行去劣留优间伐，每亩保留73株。造林当年每株追施复合肥或配方肥200g，第2年每株追施复合肥或配方肥250g，第3年每株追施复合肥或配方肥500g，第6~7年每株追施复合肥或配方肥750~1000g，追肥时间5月底前。注意预防蚱壳虫、天牛、芳香木蠹蛾等虫害。培育中大径材18~20年可主伐	川中、川南地区海拔1000m以下，土层厚度40cm以上的香椿适宜栽培区。	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
121	‘蜀椿1号’香椿	香椿	<i>Toona sinensis</i> ‘Shuchun1’	无性系	认定	川 R-SC-TS-002-2024	2030-2-18	用材林	四川省林业科学研究院、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、蓬溪县林业技术推广中心、旺苍县国营苗圃、合江县福宝国有林场	落叶乔木，干形通直，主干突出，侧枝细小。树皮呈黄褐色，幼树光滑，6~7年开始纵状开裂。叶片宽大，叶脉12~20对，在叶背明显凸出。8年生单株平均胸径17.15cm、树高14.15m、材积0.1648m ³ 。材性优良，木材平均气干密度0.48g/cm ³ 、顺纹抗压强度27.64MPa、抗弯强度78.01MPa。材质曙红，树结少，纹理美丽，可作优良的软木家具材料	采用无性繁殖，根繁为主。可采用根繁育苗的方法培育裸根苗，或采用扦插育苗培育容器苗。裸根苗1月至2月造林，容器苗1月至5月造林。苗木规格为苗高≥0.5m、地径≥0.5cm，栽植初植密度2m×3m。造林后1~2年每年4月至9月进行2~3次全面割灌除草，3~4年进行1~2次抚育，直至幼林郁闭。造林后6~7年进行间伐，保留密度73株/亩。造林当年追施复合肥或配方肥(100g/株)1次，第2年追施复合肥或配方肥(250g/株)1次，第3年追施复合肥或配方肥(500g/株)1次，第6~7年追施复合肥或配方肥(750~1000g/株)1次。注意预防蚱壳虫、天牛、芳香木蠹蛾等虫害	四川北部、中部、南部海拔1000m以下的香椿适宜栽培区	
122	‘蜀椿2号’香椿	香椿	<i>Toona sinensis</i> ‘Shuchun2’	无性系	认定	川 R-SC-TS-003-2024	2030-2-18	用材林	四川省林业科学研究院、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、旺苍县国营苗圃、蓬溪县林业技术推广中心、合江县福宝国有林场	落叶乔木，干形通直，主干突出，侧枝细小。树皮呈浅灰色，幼树和成年大树树皮始终保持光滑。叶片较小，叶脉8~12对，在叶背没有明显凸出。8年生单株平均胸径16.5cm、树高14.6m、材积0.1536m ³ 。材性优良，木材平均气干密度0.49g/cm ³ 、顺纹抗压强度27.92MPa、抗弯强度77.96MPa。材质曙红，树结少，纹理美丽，可作优良的软木家具材料	采用无性繁殖，根繁为主。可采用根繁育苗的方法培育裸根苗，或采用扦插育苗培育容器苗。裸根苗1月至2月造林，容器苗1月至5月造林。苗木规格为苗高≥0.5m、地径≥0.5cm，栽植初植密度2m×3m。造林后1~2年每年4月至9月进行2~3次全面割灌除草，3~4年进行1~2次抚育，直至幼林郁闭。造林后6~7年进行间伐，保留密度73株/亩。造林当年追施复合肥或配方肥(100g/株)1次，第2年追施复合肥或配方肥(250g/株)1次，第3年追施复合肥或配方肥(500g/株)1次，第6~7年追施复合肥或配方肥(750~1000g/株)1次。注意预防蚱壳虫、天牛、芳香木蠹蛾等虫害	四川北部、中部、南部海拔1000m以下的香椿适宜栽培区	
123	洪雅杉木第一代无性系种子园	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook	无性系种子园	审定	川 S-CSO(1)-CLA-002-2010	长期	用材林	四川省洪雅林场	常绿乔木，树高可达30~40m，胸径可达2~3m。速生，深根性，根系发达，伐桩萌蘖能力强，耐瘠薄，喜深厚肥沃土壤，适应性强、病虫害少、喜光。木材纹理通直，结构均匀，早晚材界限不明显，强度相差小，不翘不裂。材质轻韧，强度适中。该种子园种子遗传品质优于普通商品种子，平均遗传增益为11%	冬季或春季造林，造林密度因立地条件和培育目标而异，一般控制在110~240株/亩，株行距可采用2m×3m、2m×2m、1.67m×1.67m等规格。穴状整地，定植穴规格：60cm×60cm×25cm。苗木规格：地径0.25cm以上，高度16cm以上。植苗要做到苗端根舒。及时开展幼林抚育和成林抚育。造林后前4年，每年进行刀抚2~3次	适宜在四川盆周山区县海拔450~1500m的地区种植	
124	洪雅杉木第一代改良无性系种子园	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook	无性系种子园	审定	川 S-CSO(1.5)-CLA-003-2010	长期	用材林	四川省洪雅林场	常绿乔木，树高可达30~40m，胸径可达2~3m。速生，深根性，根系发达，伐桩萌蘖能力强，耐瘠薄，喜深厚肥沃土壤，适应性强、病虫害少、喜光。木材纹理通直，结构均匀，早晚材界限不明显，强度相差小，不翘不裂。材质轻韧，强度适中。该种子园种子遗传品质明显优于普通商品种子，平均遗传增益为22%	冬季或春季造林，造林密度因立地条件和培育目标而异，一般控制在110~240株/亩，株行距可采用2m×3m、2m×2m、1.67m×1.67m等规格。穴状整地，定植穴规格：60×60×25cm。苗木规格：地径0.25cm以上，高度16cm以上。植苗要做到苗端根舒。及时开展幼林抚育和成林抚育。造林后前4年，每年进行刀抚2~3次	适宜在四川盆周山区县海拔450~1500m的地区种植	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
125	筠连杉木第一代改良无性系种子园	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook	无性系种子园	审定	川S-CSO(1.5)-CLA-004-2010	长期	用材林	筠连县林木种子园	常绿乔木，树高可达30m以上，胸径可达3m。速生，深根性，根系发达，伐桩萌蘖能力强，耐瘠薄，喜深厚肥沃土壤，适应性强、病虫害少、喜光。木材纹理通直，结构均匀，早晚材界限不明显，强度相差小，不翘不裂。材质轻韧，强度适中。该种子园种子遗传性状稳定，平均综合遗传增益达21.46%	冬季或春季造林，造林密度因立地条件和培育目标而异，一般控制在110~260株/亩，株行距可采用2m×3m、2m×2m、1.3m×2m等规格。挖穴的规格是80cm×80cm×60cm，回填表层腐植土。苗木规格：一年生苗高16cm以上，地径0.3cm以上。植苗时要做到苗正根伸，两紧一松。造林后三年幼林期加强锄草抚育管理，每年2~3次，连续三年。第一年锄抚时要扶苗	适宜在四川盆周山区县海拔400~1500m，PH值4.5~6.5的微酸性和酸性土壤区域种植	
126	高县杉木第一代无性系种子园	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook	无性系种子园	审定	川S-CSO(1)-CLA-005-2010	长期	用材林	高县月江森林经营所	常绿乔木，树干端直。树冠尖塔形，侧枝轮生。叶螺旋状排列，线状披针形。雄球花簇生枝顶，雌球花单生，或2~3朵簇生枝顶。球果近球形或圆卵形，长2.5~5cm，径3~5cm。种鳞较种子短，每种鳞有3粒种子。种子扁平，两侧有窄翅。球果出种率3.5~4.5%，种子发芽率大于39%。该种子园生产的种子遗传性状稳定，种子发芽率高、高径生长迅速、林分单位面积增产效果明显，子代测定平均综合遗传增益大于14.0%	细微整地，高堆植苗，株行距一般为2m×2m，造林密度167株/亩，挖穴的规格80cm×80cm×60cm，回填表土。选用合格苗木定植，栽植时弯曲方向必须朝向日出方向。加强幼林抚育1~3年，每年锄抚和刀抚各一次，促进苗木生长	适宜栽植于我省盆周山区、海拔1000m以下的杉木适生区	
127	高县杉木第一代改良无性系种子园	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook	无性系种子园	审定	川S-CSO(1.5)-CLA-006-2010	长期	用材林	高县月江森林经营所	常绿乔木，树干端直，树冠尖塔形，侧枝轮生。叶螺旋状排列，线状披针形。雄球花簇生枝顶，雌球花2~3朵簇生枝顶。球果近球形或圆卵形，长2.5~5cm，径3~5cm。种鳞较种子短，每种鳞有3~4粒种子。种子扁平，两侧有窄翅。球果出种率3.5~4.5%，种子发芽率大于39.5%。该种子园生产的种子遗传性状稳定，种子发芽率高、高径生长迅速、林分单位面积增产效果明显，子代测定平均综合遗传增益大于20%	细微整地，高堆植苗，株行距一般为2m×2m，造林密度167株/亩，挖穴的规格80cm×80cm×60cm，回填表土。选用合格苗木定植，栽植时弯曲方向必须朝向日出方向。加强幼林抚育1~3年，每年锄抚和刀抚各一次，促进苗木生长	适宜栽植于我省盆周山区、海拔1000m以下的杉木适生区	
128	沐川杉木第一代无性系种子园	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	无性系种子园	审定	川S-CSO(1)-CLA-001-2011	长期	用材林	沐川县森林经营所	常绿乔木，树高可达30m以上，胸径可达3m。速生，深根性，根系发达，伐桩萌蘖能力强，耐瘠薄，喜深厚肥沃土壤，适应性强、病虫害少、喜光。木材纹理通直，结构均匀，早晚材界限不明显，强度相差小，不翘不裂。材质轻韧，强度适中。该种子园种子遗传性状稳定，树高平均遗传增益为10.47%	细微整地，高堆植苗，造林密度167~240株/亩，应根据立地条件和培育目标而定，一般采用的株行距有1.67m×1.67m、1.67m×2m或2m×2m，大穴整地规格60cm×60cm×30cm，回填表土。选用合格苗木定植，栽植时弯曲方向必须朝向日出方向。加强幼林抚育2~4年，每年锄抚和刀抚各一次	适宜在四川盆周山区县海拔450~1300m的地区种植	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
129	珙县杉木第一代改良无性系种子园	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	无性系种子园	审定	川 S-CSO(1.5)-CL-001-2013	长期	用材林	珙县杉木种子园	常绿乔木，树干端直，树冠尖塔形，侧枝轮生。叶螺旋状排列，线状披针形。雄球花簇生枝顶，雌球花2~3朵簇生枝顶。球果近球形或圆卵形，长2.5~5cm，径3~5cm。种鳞较种子短，每种鳞有3~4粒种子。种子扁平，两侧有窄翅。球果出种率3.5~4.5%。该种子园采用子代测定筛选出的优良家系作为建园繁殖材料，生产的种子遗传性状稳定，高径生长迅速，林分单位面积增产效果明显，子代测定平均综合遗传增益大于22%	细致整地，高堆植苗，株行距一般为2m×2m，造林密度167株/亩，挖穴的规格80cm×80cm×60cm，回填表土。选用合格苗木定植，栽植时弯曲方向必须朝向日出方向。加强幼林抚育1~3年，每年锄抚和刀抚各一次，促进苗木生长	适宜在我省川南片区的低山、浅丘杉木适生区域、微酸性土壤上推广种植	
130	高县杉木第二代无性系种子园	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	无性系种子园	审定	川 S-CSO(2)-CLA-004-2021	长期	用材林	高县月江国有林场、宜宾林竹产业研究院、四川省林业科学研究院	常绿乔木，树干端直，高可达30m，树冠尖塔形，侧枝轮生，叶披针形，球花簇生枝顶，球果近球形或圆卵形，长2.5~5cm，径3~5cm，种鳞较种子短，每鳞有3~4粒种子，种子扁平，子代遗传性状稳定，高径生长迅速，抗逆性强。材质优良，用途广泛	选择土层深厚、疏松透气、肥沃的阳坡或半阳坡造林。整地前清除杂草，可全垦带状整地或挖穴整地。栽植穴规格80cm×80cm×60cm，株行距2m×2m。定植做到根舒苗正，苗弯曲方向朝东方，回填表土，压紧压实即可。造林季节可冬季和春季，雨后造林最好。栽植当年抚育2次，4~6月块状除草，8~9月进行全面除草松土，第2年开始每年抚育1~2次，直到幼林郁闭成林。采用种子繁殖	适宜于微酸性土壤，海拔1300m以下的四川盆周山区和丘陵杉木适宜栽培区	
131	洪雅杉木第2代无性系种子园	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	无性系种子园	审定	川 S-CSO(2)-CLA-001-2023	长期	用材林	洪雅县国有林场、四川农业大学	常绿乔木，高可达30m以上，树干端直。球果近球形或圆卵形，长2.5~5cm，径3~5cm。种鳞较种子短，每种鳞有3~4粒种子。子代林平均材积增益25%以上。深根性，根系发达，伐桩萌蘖能力强	采用种子繁殖。冬季或春季造林，株行距1.5~2m×1.5~2m，密度167~296株/亩。整地规格60cm×60cm×25cm。选择合格苗栽植，植苗要做到苗正根舒。及时开展幼林抚育和成林抚育，造林后第1~4年，每年进行刀抚2~3次。林分郁闭后，出现自然整枝，郁闭度0.9以上，开始透光伐。透光伐后，当林分郁闭度达到0.9以上，进行第一次生长抚育，对林分进行标准地调查，按杉木用材林密度控制图确定间伐强度，伐后郁闭度不低于0.6	盆地丘陵区及盆周山地区，海拔1400m以下，土壤酸性或微酸性的杉木适宜栽培区	
132	南川杉木1.5代种子园种子	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	实生种子园	审定	国 S-SSO(1.5)-CL-002-2005	长期	用材林	重庆南川市林木良种场	易繁殖，速生，干形通直、圆满，成材期早，抗逆性良好。木材纹理通直，结构均匀，早、晚材界限不明显，木材耐腐力强。种子千粒重为8.5g，发芽率35%~45%，遗传增益10%以上	按杉木常规造林技术要求栽植，穴植。初植密度控制在2m×2m左右。郁闭后按杉木经营方案进行抚育间伐	重庆市、贵州北部与四川邻近地区、四川东部等丘陵山地杉木栽培立地。	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
133	洪雅柳杉母树林	柳杉	<i>Cryptomeria fortunei</i> Hooibrenk ex Otto et Dietr	母树林	审定	川 S-SS-CFO-001-2010	长期	用材林	四川省洪雅林场	常绿乔木，树高可达40m，胸径可达2m。速生，深根性，根系发达，耐瘠薄，耐湿性强，喜温暖湿润的气候、深厚肥沃而排水良好、微酸性土壤，适应性强、病虫害少、抗寒性强。喜光，幼苗稍耐荫。对二氧化硫、氯气、氟化氢等有较好的抗性	冬季或春季造林，造林密度因立地条件和培育目标而异，一般控制在170~300株/亩，株行距可采用1.5m×2.5m、1.33m×1.67m等规格。穴状整地，定植穴规格：60cm×60cm×25cm。苗木规格：地径0.25cm以上，高度16cm以上。植苗要做到苗端根舒。及时开展幼林抚育和成林抚育。造林后前4年，每年进行刀抚2~3次	适宜在四川盆周山区县海拔600~1500m的地区种植	
134	洪雅日本柳杉母树林	日本柳杉	<i>Cryptomeria japonica</i>	母树林	认定	川 R-SS-CJ-008-2019	2028-3-25	用材林	洪雅县国有林场	速生，深根性，根系发达，耐瘠薄，耐湿性强，喜温暖湿润气候、深厚肥沃而排水良好、微酸性土壤，适应性强、病虫害少、抗寒性强。喜光，幼苗稍耐荫。对二氧化硫、氯气、氟化氢等有较好的抗性	造林技术：冬季或春季造林。通过砍荒、清林、炼山、整地（株行距1.33m×1.67m，密度300株/亩，整地规格：60cm×60cm×30cm）。植苗（苗木规格：地径0.25cm以上，高度16cm以上，植苗要做到苗端根舒）。幼林抚育技术：造林后前4~5年，根据林地情况，每年进行刀抚2~3次，通过刀抚砍除杂灌、杂草，改善光照条件，促进幼苗、幼树迅速生长。成林抚育技术：按柳杉经营密度确定间伐强度	四川盆周山区县（如洪雅、邛崃、峨眉山、雅安等）海拔600~1500m的日本柳杉适宜栽培区	
135	德昌杉第一代无性系种子园	德昌杉	<i>Cunninghamia unicanaliculata</i>	无性系种子园	审定	川 S-CSO(1)-CU-002-2024	长期	用材林	四川省林业科学院、德昌县林业和草原局	高大乔木，深根性树种，根系发达，伐桩萌蘖能力强，耐瘠薄。冠幅小，可适当密植，单位面积产量高。子代遗传性状稳定、遗传品质优良、生长快、植株生长衰退晚。种子平均发芽率38.9%。23年生单株材积可达0.2235m ³ 。子代林木材绝干密度0.366g/cm ³ 、抗弯强度40.5MPa、抗弯弹性模量5010MPa、抗压强度21.6MPa、抗拉强度58.6MPa	采用种子园种子实生繁殖。雨季（如有水源可春季）造林，密度100~150株/亩，整地规格60cm×60cm×30cm，苗木规格为地径≥0.25cm、苗高≥16cm。及时开展幼林抚育和成林抚育。造林后前4年，每年进行刀抚2~3次	川西南山地海拔1300~2500m，土壤酸性或中性的德昌杉适宜栽培区	
136	‘竹寿1号’德昌杉	德昌杉	<i>Cunninghamia unicanaliculata</i> ‘Zhushou1’	家系	认定	川 R-SF-CU-004-2025	2032-1-5	用材林	凉山彝族自治州林业草原科学院、四川省林业科学研究院、宁南县林业和草原局	较速生，会东试点23年生家系平均胸径22.1cm、树高15.8m，2次抚育间伐后每亩（50株/亩）蓄积可达17m ³	采用母树种子实生繁殖。使用合格苗造林。土层厚度1.0m以上，初植密度95株/亩。土层厚度0.5~1.0m，初植密度222株/亩。穴状整地，规格40cm×40cm×40cm。带状整地，带宽80~100cm、深40cm。幼林每年除草2~3次。贫瘠土壤每株追施复合肥100~150g。定植后第4~5年，修剪树干1/3以下枝条。造林第7~8年后，采用下层抚育法进行首次抚育间伐，间伐强度宜控制在30~35%	川西南山区海拔1300~2500m，土壤酸性至中性的德昌杉适宜栽培区	
137	三台柏木第一代去劣实生种子园	柏木	<i>Cupressus funebris</i> Endl.	实生种子园	审定	川 S-SSO(1.5)-CFU-008-2010	长期	用材林	三台县林业局	该品种喜光，每年2~3月开花，9~11月采种，球果两年成熟，成熟时为绿褐色。木材为有脂材，材质优良，纹理直，结构细，耐腐。种子园子代的高径生长优于普通商品种子，材积平均遗传增益为15.83%，且干形通直、树冠较窄、树皮薄、具有一定的抗病虫能力	造林宜在秋季，一般采用水平筑台整地，大穴（60cm×60cm×40cm）定植，株行距为2m×3m。植苗时，在坑的斜面上部1/3处挖一个比容器袋稍大略深的坑，将容器苗放入坑内，周围填细土侧向压实，栽植深度以容器袋顶部深入坑面1cm为宜。定植前每穴施100克N:P:K=15:15:15的复合肥与土拌匀，回填表土	适宜于川中、川北低山丘陵区柏木适生区域种植	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
138	蓬安柏木第一代实生种子园	柏木	<i>Cupressus funebris</i> Endl.	实生种子园	审定	川S-SSO(1)-CFU-009-2010	长期	用材林	蓬安县白云寨林场	常绿乔木，树冠圆锥形，树皮幼时红褐色，老年树褐灰色，纵裂成窄长条片。小枝扁平，细长且下垂。鳞叶交互对生，排成平面，两两相似。鳞叶先端锐尖，偶有刺形叶，中部叶背有腺点。雌雄同株。球果卵圆形，径8~12mm。种鳞4对，发育种鳞有种子5~6。种子近圆形，两侧具窄翅，淡褐色，有光泽。花期3~5月；球果翌年5~6月。与普通柏木相比，生长更快，更抗病虫害。干型通直圆满，材质好，收缩性小，纹理通直，质地致密。该种子园种子遗传性状稳定，平均遗传增益为18.79%	块状整地，定植穴规格：一年生小苗为50cm×50cm×20cm，2年生大苗为50cm×50cm×30cm。冬季或春季造林，造林密度因立地而异，株行距可采用1.5m×1.5m、2m×1.5m等多种规格，每亩株数控制在200~300株。采用裸根穴植法，植苗要做到苗端根舒，植苗穴的大小、深度应大于苗木的根幅和根长。及时开展幼林抚育和成林抚育	适宜在四川嘉陵江、涪江、沱江流域的柏木适生区域及川中和川北低山丘陵区种植	
139	富顺林场马尾松种子园	马尾松	<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	无性系种子园	审定	川S-CSO(1.5)-PM-001-2007	长期	用材林	国有富顺林场	该品种所用繁殖材料系全省统一在四川、重庆两地选出的400株优树中经子代测定筛选出的67个优良家系。经过子代测定分析，其种子平均材积遗传增益大于24%。干形、冠型、树皮厚度、木材扭曲度等形质指标得到较好改良。耐干旱、瘠薄，对风灾和病虫害有一定的抵抗能力	采用播种育苗或营养袋育苗，3~4月份播种，当年11月至次年2月可出圃造林。造林前进行造林地清理。整地可进行大窝整地和筑台整地。造林密度按2m×2m进行。栽植窝的规格为60cm×60cm×40cm。苗木出圃时应进行分级栽植。造林应在阴雨天进行，如在晴天造林必须浇透定根水。栽植好的苗木应做到苗正、根舒，窝内泥土要踩紧踏实，覆细土呈馒头状	四川适宜马尾松生长的区域均可种植	
140	高县马尾松第一代无性系种子园	马尾松	<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	无性系种子园	审定	川S-CSO(1)-PM-007-2010	长期	用材林	高县来复森林经营所	该品种树干红褐色，呈块状开裂。一年生小枝淡黄褐色，轮生，枝条无毛。叶线形，褐色叶2针1束，罕3针1束，长12~20cm，质地柔软。叶缘有细锯齿。冬芽圆柱形，球果长卵形，长4~7cm，径2.5~4cm，有短梗，常下垂。鳞盾微隆起或平，鳞脐微凹，无刺。种子具翅。种长4~5mm，翅长1.5cm。子叶5~8。花期4月。果次年10~12月成熟。种子纯度为80~95%，千粒重9~13.8g，每公斤纯种子约90000粒，室内发芽率85%。遗传增益达12%	造林从1月中下旬至2月中下旬均可进行。密度220~440株/亩。株行距1m×1.5m~1.5m×2m。深施钙镁磷肥每株0.5斤，一级苗高15cm以上，地径0.3cm以上。穴状整地，规格为60cm×40cm×30cm，整地要求表土翻向下面，挖穴要求土壤回填，表土归心。栽后每年除草松土2~4次，3年抚育后，第4年如尚未郁闭，继续抚育1次	适宜在四川盆地、盆周山地海拔1500m以下，PH值4.5~6.5的微酸性和酸性土壤区域种植	
141	马尾松桐棉种源	马尾松	<i>Pinus massoniana</i>	种源	审定	国S-SP-PM-003-2002	长期	用材林	广西壮族自治区国有派阳山林场	干形通直圆满，分枝小，树冠窄。25年生平均树高25.3m，平均胸径32.1cm，平均蓄积775.5m ³ /hm ² 。可作为生态林和用材林品种	适当密植，每公顷2500~3000株，穴规格长×宽×深为40cm×40cm×30cm，造林前施基肥钙镁磷肥250g/株，造林当年及第2年铲草抚育2次，第3年除草1次	福建、江西、湖南、四川、广东、广西等马尾松适宜栽培区。	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
142	会东华山松母树林	华山松	<i>Pinus armandi</i>	母树林	审定	川 S-SS-PA-03-2025	长期	用材林	凉山彝族自治州林业草原科学研究院、四川省林业科学研究院、会东县林业和草原局	母树林球果平均出种 150 粒，种子千粒重 0.3kg、发芽率 71.4%以上。子代林高大挺拔、树干通直，会东区试点 20 年生子代林平均胸径 15.4cm、树高 11.4m，德昌區试点 19 年生子代林平均胸径 17.3cm、树高 11.1m，宁南区试点 18 年生子代林平均胸径 24.8cm、树高 13.8m。子代林平均全干密度 0.412g/cm ³ 、冲击韧性 47.70kJ/m ² 、抗弯强度 54.45MPa、顺纹抗拉强度 64.59MPa	采用母树林种子实生繁殖。使用合格苗造林，种植穴规格 40cm×40cm×40cm。造林后前 3 年内，每年除草、松土、施肥 2 次。中耕松土深度 10~20cm，头年稍浅，以后逐年加深	川西南山地、盆周山区海拔 1500~2900m，土层厚度 40cm 以上的华山松适宜栽培区。	
143	‘川林珍 1 号’大花序桉	大花序桉	<i>Eucalyptus cloeziana</i> ‘Chuanlinzhen 1’	家系	认定	川 R-SF-EC-002-2021	2030-3-22	用材林	四川省林业科学研究院	乔木，树干通直，树冠开张，树皮粗糙呈鳞状开裂，宿存。树干与侧枝连接处形状为倒“V”形。多年生枝为灰褐色，发育枝红褐色。幼态叶卵形或披针形，具柄，半对生。成熟叶披针形，互生，具柄。生长迅速，顶端优势明显，干形通直圆满，材质优良、纹理通直、结构均匀、耐腐。木材基本密度大，气干密度约 0.738g/cm ³	播种育苗，采用轻基质无纺布基质段育苗，苗高 25~35cm 出圃。造林应在 2 月下旬至 6 月上旬进行，7 月以后禁止造林以防冻害。初植密度 3m×3m 或 3m×4m。穴状整地，穴规格大于 40 cm×40 cm×40 cm。造林当年锄草培土 2 次，追复合肥 (50g/株) 2 次。第 2 年锄草 1 次，追复合肥 (250g/株) 1 次。第 3 年，锄草 1 次，追复合肥 (500g/株) 1 次。造林第 3 年起可于每年冬季进行修枝，修枝强度为当年树冠的 1/3，修枝要紧贴树干不留桩茬。栽培 12 年左右可间伐利用，强度 35%~50%，25~30 年主伐	四川盆地南部、中部偏南及盆周山地南部海拔 650 m 以下，极端最低温大于 -2℃，一月平均气温大于 5℃，无霜冻或少霜冻的低山丘陵大花序桉适宜栽培区	引种
144	‘川林珍 2 号’大花序桉	大花序桉	<i>Eucalyptus cloeziana</i> ‘Chuanlinzhen 2’	家系	认定	川 R-SF-EC-003-2021	2030-3-22	用材林	四川省林业科学研究院	乔木，树干通直，树冠开张，树皮粗糙呈鳞状开裂，宿存。树干与侧枝连接处形状为圆形。多年生枝为灰褐色，发育枝红褐色。叶具柄。幼态叶卵形或披针形，半对生。成熟叶披针形，互生。生长迅速，顶端优势明显，干形通直圆满，材质优良、纹理通直、结构均匀、耐腐。木材基本密度大，气干密度约 0.650g/cm ³	播种育苗，采用轻基质无纺布基质段育苗，苗高 25~35cm 出圃。造林应在 2 月下旬至 6 月上旬进行，7 月以后禁止造林以防冻害。初植密度 3m×3m 或 3m×4m。穴状整地，穴规格大于 40 cm×40 cm×40 cm。造林当年锄草培土 2 次，追复合肥 (50g/株) 2 次。第 2 年锄草 1 次，追复合肥 (250g/株) 1 次。第 3 年，锄草 1 次，追复合肥 (500g/株) 1 次。造林第 3 年起可于每年冬季进行修枝，修枝强度为当年树冠的 1/3，修枝要紧贴树干不留桩茬。栽培 12 年左右可间伐利用，强度 35%~50%，25~30 年主伐	四川盆地南部、中部偏南及盆周山地南部海拔 650 m 以下，极端最低温大于 -2℃，一月平均气温大于 5℃，无霜冻或少霜冻的低山丘陵大花序桉适宜栽培区	引种
145	‘川林珍 4 号’大花序桉	大花序桉	<i>Eucalyptus cloeziana</i> ‘Chuanlinzhen 4’	家系	认定	川 R-SF-EC-004-2021	2030-3-22	用材林	四川省林业科学研究院	乔木，树干通直，树冠开张，树皮粗糙呈块状皸裂，宿存。树干与侧枝连接处形状为圆形。多年生枝为灰褐色，发育枝红褐色。叶具柄。幼态叶卵形或披针形，半对生。成熟叶披针形，互生。生长迅速，顶端优势明显，干形通直圆满，材质优良、纹理通直、结构均匀、耐腐。木材基本密度大，气干密度约 0.641g/cm ³	播种育苗，采用轻基质无纺布基质段育苗，苗高 25~35cm 出圃。造林应在 2 月下旬至 6 月上旬进行，7 月以后禁止造林以防冻害。初植密度 3m×3m 或 3m×4m。穴状整地，穴规格大于 40 cm×40 cm×40 cm。造林当年锄草培土 2 次，追复合肥 (50g/株) 2 次。第 2 年锄草 1 次，追复合肥 (250g/株) 1 次。第 3 年，锄草 1 次，追复合肥 (500g/株) 1 次。造林第 3 年起可于每年冬季进行修枝，修枝强度为当年树冠的 1/3，修枝要紧贴树干不留桩茬。栽培 12 年左右可间伐利用，强度 35%~50%，25~30 年主伐	四川盆地南部、中部偏南及盆周山地南部海拔 650 m 以下，极端最低温大于 -2℃，一月平均气温大于 5℃，无霜冻或少霜冻的低山丘陵大花序桉适宜栽培区	引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
146	‘川林珍7523’大花序桉	大花序桉	<i>Eucalyptus cloeziana</i> ‘Chuanlinzhen 7523’	无性系	认定	川R-SC-EC-005-2021	2030-3-22	用材林	四川省林业科学研究院	乔木，树干通直圆满，主干性强，树冠开张，树皮粗糙，块状开裂，宿存。多年生枝为灰褐色。叶具柄。幼态叶卵形或披针形，半对生。成熟叶披针形，互生。叶片平整，秋冬季苗期叶片变红。生长迅速，顶端优势明显，干形通直圆满，材质优良、纹理通直、结构均匀、耐腐。木材基本密度大，气干密度约 0.707g/cm ³	组培或扦插育苗，采用轻基质无纺布基质段育苗，苗高 25~35cm 出圃。造林应在 2 月下旬至 6 月上旬进行，7 月以后禁止造林以防冻害。初植密度 3m×3m 或 3m×4m。穴状整地，穴规格大于 40 cm×40 cm×40 cm。造林当年锄草培土 2 次，追复合肥（50g/株）2 次。第 2 年锄草 1 次，追复合肥（250g/株）1 次。第 3 年，锄草 1 次，追复合肥（500g/株）1 次。造林第 3 年起可于每年冬季进行修枝，修枝强度为当年树冠的 1/3，修枝要紧贴树干不留桩茬。栽培 12 年左右可间伐利用，强度 35%~50%，25~30 年主伐	四川盆地南部、中部偏南及盆周山地南部海拔 650 m 以下，极端最低温大于-2℃，一月平均气温大于 5℃，无霜冻或少霜冻的低山丘陵大花序桉适宜栽培区	引种
147	‘川林珍1087’大花序桉	大花序桉	<i>Eucalyptus cloeziana</i> ‘Chuanlinzhen 1087’	无性系	认定	川R-SC-EC-006-2021	2030-3-22	用材林	四川省林业科学研究院	乔木，树干通直圆满，主干性强，树冠开张，树皮粗糙，块状开裂，宿存。多年生枝为灰褐色；叶具柄；幼态叶卵形或披针形，半对生；成熟叶披针形，互生。叶脉两侧凸起呈波浪状，冬季幼叶为浅红色，其余叶片呈浅绿色。生长迅速，顶端优势明显，干形通直圆满，材质优良、纹理通直、结构均匀、耐腐。木材基本密度大，气干密度约 0.730g/cm ³	组培或扦插育苗，采用轻基质无纺布基质段育苗，苗高 25~35cm 出圃。造林应在 2 月下旬至 6 月上旬进行，7 月以后禁止造林以防冻害。初植密度 3m×3m 或 3m×4m。穴状整地，穴规格大于 40 cm×40 cm×40 cm。造林当年锄草培土 2 次，追复合肥（50g/株）2 次。第 2 年锄草 1 次，追复合肥（250g/株）1 次。第 3 年，锄草 1 次，追复合肥（500g/株）1 次。造林第 3 年起可于每年冬季进行修枝，修枝强度为当年树冠的 1/3，修枝要紧贴树干不留桩茬。栽培 12 年左右可间伐利用，强度 35%~50%，25~30 年主伐	四川盆地南部、中部偏南及盆周山地南部海拔 650 m 以下，极端最低温大于-2℃，一月平均气温大于 5℃，无霜冻或少霜冻的低山丘陵大花序桉适宜栽培区	引种
148	峨眉山桢楠母树林	桢楠	<i>Phoebe zhennan</i>	母树林	认定	川R-SS-PZ-010-2019	2028-3-25	用材林	乐山市峨眉山国有林场、乐山金树源金丝楠种植有限公司、乐山市林木种苗站	峨眉山桢楠采种母树林所产种子育苗造林后，初期生长较为快速，成材时间缩短，40~50 年生以后生长加速，90 年左右仍然处于生长旺盛期。母树林子代林生长速度都较类似区域商业种子快，对比结果差异显著，遗传稳定性强，表现好。通过苗期和造林观测，该品种的一致性表现较好	造林时间可以从冬至到雨水时节，当幼苗嫩芽老化后进行移栽为宜，移栽 1 年生桢楠幼苗效果最佳，成活率在 95% 以上。造林株行距以 2.5m×2.5m 为宜，即 1600 株/hm ² ，在生长过程中可适当的进行密度调控、施肥等经营措施。当年开展抚育管理，及时除草、施药，防治蚜虫、红黄蜘蛛、卷叶蛾等害虫对苗木的危害等	四川海拔 1200m 以下，土层深厚疏松、排水良好，pH 值 5.5~6.5 微酸性土壤的桢楠适宜栽培区。在山谷、山洼、阴坡下部及河边台地生长最佳	
149	金江桢楠母树林	桢楠	<i>Phoebe zhennan</i>	母树林	认定	川R-SS-PZ-001-2024	2033-2-18	用材林	宜宾市叙州区金江国有林场、四川省林业科学研究院	高大乔木，树干通直，树形优美。子代林遗传增益显著，抗逆性较强，虫害较少。种子发芽率 90.4%，9 年生单株平均胸径 9.3cm、树高 6.8m	采用母树林种子实生繁殖。纯林株行距 3m×3~4m，混交林株行距 4~6m×6~8m。使用容器苗在 2 月至 3 月造林，穴状整地，规格为 50cm×50cm×50cm，造林后及时灌定根水。幼林进行抗旱浇水、杂草防控、配方施肥、除萌定干等抚育，修去幼树基部萌条及树干 1/3 以下的枝条。中龄林进行密度调控、配方施肥、杂草防控、修枝整形等抚育	四川盆地及盆周山地海拔 1000m 以下的桢楠适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
150	‘邛崃1号’桢楠	桢楠	<i>Phoebe zhennan</i> ‘Qionglai1’	家系	认定	川R-SF-PZ-005-2025	2032-1-5	用材林	四川省林业科学研究院、四川农业大学、邛崃市左加祥家庭农场	较速生，11年生家系平均树高9.3m、胸径12.3cm、单株材积0.09m ³	采用母树种子实生繁殖。使用合格苗造林，纯林株行距3m×4m，混交林株行距4~6m×6~8m。穴状整地，规格50cm×50cm×50cm，施专用微生物有机肥2.5kg+磷肥0.25kg。幼林修剪基部萌条及树干1/3以下枝条。注意预防蛀梢象鼻虫、灰毛金花虫、樟巢螟等虫害	四川盆地及盆周山区海拔1200m以下的桢楠适宜栽培区	
151	永川区桢楠母树林	桢楠	<i>Phoebe zhennan</i> S.Lec	母树林	备案	渝S-SS-PZ-001-2022	长期	用材林	重庆市永川区国有林场(引种单位:四川省林业科学研究院)	常绿乔木，树干通直。单叶互生，革质，羽状脉，椭圆形至倒披针形。花两性，聚伞状圆锥花序腋生，黄绿色，中等大。浆果，蓝黑色，椭圆形。花期4~5月，果期9~10月。树形高大美观，高抗风性，病虫害少，是优良的景观和绿化树种	造林前，对造林地进行全面清理、穴状整地。选择1年生或多年生容器苗在当年秋冬季至次年春季进行植苗，初植密度宜为74~167株/亩。植苗前，每穴以基肥0.5~1.0kg与穴底土壤拌匀后覆土。植苗时，将分层覆土压实，避免伤根。植苗后2年内原则上不进行修枝，2年后视受光情况适当修剪枝条；3~5年内，每年进行2~4次抚育，结合抚育每年进行2次追肥，之后，视情况进行抚育	四川盆周及盆地海拔1000m以下，土层深厚、肥沃的黄壤及酸性紫色土的桢楠适宜栽培区种植	备案号：(川)引种(2025)第1号
152	‘大邑1号’细叶楠	细叶楠	<i>Phoebe hui</i> ‘Dayi1’	优良家系	认定	川R-SF-PH-006-2025	2032-1-5	用材林	四川省林业科学研究院、四川农业大学、邛崃市左加祥家庭农场	较速生，11年生家系平均树高9.3m、胸径15.1cm、单株材积0.11m ³	采用母树种子实生繁殖。使用合格苗造林，纯林株行距3m×4m，混交林株行距4~6m×6~8m。穴状整地，规格50cm×50cm×50cm，施专用微生物有机肥2.5kg+磷肥0.25kg。幼林修剪基部萌条及树干1/3以下枝条。注意预防蛀梢象鼻虫、灰毛金花虫、樟巢螟等虫害	四川盆地及盆周山区海拔1200m以下的桢楠适宜栽培区	
153	塔子坝鳞皮云杉第一代无性系种子园	鳞皮云杉	<i>Picea retroflexa</i>	无性系种子园	审定	川S-CSO(1)-PR-001-2025	长期	用材林	金川县林业和草原局、阿坝州观音桥国有林保护局	种子园球果出实率3.37%，种子发芽率81.25%。干性通直，15年生子代林在马尔康区试点平均胸径8.8cm、树高7.5m，小金区试点平均胸径9.1cm、树高7.2m，小金区试点平均胸径9.2cm、树高7.3m	采用种子园种子实生繁殖。使用合格苗造林，穴状整地或鱼鳞坑整地，密度110株/亩。栽植后前4年加强抚育管理	岷江、大渡河流域上游海拔2500~3800m，土层厚度40cm以上阴坡或半阴坡的鳞皮云杉适宜栽培区。	
154	道孚川西云杉母树林	川西云杉	<i>Picea balfouriana</i>	母树林	认定	川R-SS-PB-001-2025	2034-1-5	用材林	甘孜州道孚国有林保护管理局、四川省林业科学研究院、甘孜藏族自治州林业科学研究所	母树林球果出实率2.3%以上，种子千粒重可达4.9g、发芽率89%以上	采用母树林种子实生繁殖。使用合格苗造林，初植株行距2~3m×2~3m，种植穴规格30cm×30cm×30cm~40cm×40cm×60cm。造林后定期清除杂草和灌木，加强抚育管护	川西高山峡谷和高原区海拔2900~4300m的川西云杉适宜栽培区	
155	炉霍川西云杉母树林	川西云杉	<i>Picea balfouriana</i>	母树林	认定	川R-SS-PB-002-2025	2034-1-5	用材林	炉霍县林业和草原局、四川省林业科学研究院、甘孜州炉霍国有林保护管理局	母树林种子千粒重4g、出苗率75%以上	采用母树林种子实生繁殖。使用合格苗造林，初植株行距2~3m×2~3m，种植穴规格30cm×30cm×30cm~40cm×40cm×60cm。造林后定期清除杂草和灌木，加强抚育管护	川西高山峡谷和高原区海拔2900~4300m的川西云杉适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
156	通江鹅掌楸母树林	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinensis</i>	母树林	审定	川 S-SS-LCH I-002-2021	长期	用材林	通江县海鹰寺国有林场、四川省林业科学研究院	落叶乔木，适应性强，生长快，深根性树种，耐寒性强，喜光，耐半荫，喜酸性和微酸性土壤，抗病虫害能力较强，抗逆性良好，树干通直，树型美观	造林地选择在山坡中下部，土层深厚、土壤疏松的地方，秋季割灌除草整地。造林时间2月下旬~3月下旬，栽植穴60cm×50cm×40cm，株行距2m×3m或者3m×3m，栽植坑施农家肥10kg~15kg作基肥。可选择1年生或2年生苗木造林。造林当年开展3~4次抚育管理，主要是松土除草，及时浇水和施肥，造林后2~3年，每年开展1~2次抚育管理，并在冬季对树干进行修枝处理，整枝高度为树高的1/3。采用种子繁殖	四川秦巴山区、川中丘陵及盆地西缘山地鹅掌楸适宜栽培区	
157	叙永鹅掌楸母树林	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	母树林	认定	川 R-SS-LCH I-003-2025	2032-1-5	用材林	四川省林业科学院、叙永县国有林场、叙永县沃森实业有限公司	母树林种子千粒重16g，自然授粉种子发芽率可达15%。子代林树干通直，树型美观。叙永区试点7年生子代林平均树高7.4m、胸径16.9cm、单株材积0.0870m ³	采用母树林种子实生繁殖。使用合格苗造林，株行距2~3m×3m。种植穴规格40cm×40cm×30cm~60cm×60cm×40cm，每穴施农家肥10~15kg。造林后第1年抚育3次，第2~3年每年至少抚育2次，冬季对树干进行修枝，整枝高度为树高1/3	川西、川南地区海拔500~1800m，土层厚度40cm以上的鹅掌楸适宜栽培区	
158	南方四季杨	杨树	<i>Populus deltoide</i> × <i>P. nigra</i> cv. Chile	引种驯化品种	审定	川 S-ETS-PD N-001-2006	长期	用材林	四川省林业科学院	该品种年生长期长、生长快，为四季常绿或半常绿，雄性不育，不飞絮，不会对引种地的乡土杨树构成基因渗透和生物安全危害，具较强耐风折能力、耐水涝和抗污染能力，具有一定的耐高温、耐瘠薄能力，对病虫害具有一定抗性，适合用于城乡园林绿化，河、塘、水库营造水土保持林。材性性状优良程度为中偏上，适宜培育纸浆材、纤维板材和胶合板原料林	采用当年生枝条或一年生苗的径段扦插繁殖，选择水土、肥力条件好的苗圃地，筑床于3~4月，选取健壮种条，截为10~15cm长插穗，按25cm×20(或25)cm密度扦插，实行浇水、施肥、防治病虫害等。栽植时间以当年停止生长到第二年萌动之前，造林方式可分为带根造林和扦插造林。相关技术与其他杨树造林技术标准相同	长江中下游地区为最适宜区域。四川主要适宜川东紫色土壤及西昌等地区生长，土层厚度50~100cm以上，常年降雨量1000mm以上，极端最低温0~5℃、生长毛竹和柑桔的地区可以推广	杂交种、引种
159	‘蜀山’二郎山杨	二郎山杨	<i>Populus erlangshanensis</i> ‘Shushan’	无性系	审定	川 S-SC-PER -001-2024	长期	用材林	四川农业大学、凉山华森林业科技有限公司、凉山忠雨阳光生态农业有限责任公司	落叶乔木，树干通直。幼树树干光滑，青绿色，有白色皮孔，成年树皮浅裂并有小片状剥落。在形态上与滇杨相近，但其枝条较滇杨粗壮，无性系冠层较松，分枝较粗壮，角度较大(30~45°)。叶片为心形，明显较滇杨大，叶柄和叶脉下部红色，但颜色较滇杨浅。11年生单株平均树高12.4m、胸径20.6cm、材积0.24m ³ 。1年生扦插苗侧芽当年不萌发，木质化快，抗倒伏能力强。适应山地酸性土壤和干旱至半干旱生境	采用无性繁殖，扦插为主。可采用传统的裸根苗植苗造林(适宜春季或秋季造林)，使用苗高>3m，地径>2cm的裸根苗造林，种植穴规格50cm×50cm×50cm，株行距2.5~3m×3~5m。也可采用机械打孔扦插造林(适宜雨季前造林)，使用长度20~35cm的1年生插条造林	川西及川西南山地海拔1000~2600m的二郎山杨适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
160	平昌桤木初级无性系种子园	桤木	<i>Alnus cremastogyne</i>	无性系种子园	认定	川R-CSO(1)-AC-001-2020	2029-3-21	用材林	平昌县林业局	落叶乔木,树高年平均生长量为1.8m以上,胸径年平均生长量为1.6cm以上。主干明显,侧枝较细,树干通直。喜光、喜温、喜湿、耐水,适应性强,树皮薄,出材率高,病虫害较少,具有根瘤或菌根,固氮能力强。该品种能固沙保土,增强土壤肥力,是理想的生态防护和混交林树种	宜土层较厚丘陵山地或河滩、溪沟旁栽植。土壤要求中性至微酸性。穴状整地,定植穴规格60cm×60cm×45cm,栽植株行距2m×3m,亩植111株。栽植时间在12月至翌年1月份为宜。植苗时将苗木植于穴中央,栽正扶直,深浅适宜,要做到苗正根舒,分层覆土,栽紧压实,浇定根水,并覆土宜成龟背形或高墩状。桤木可与柏木、马尾松、杉木等混交或桤木纯林。栽植后前3年应加强抚育管理。采用种子繁殖	四川盆地丘陵及秦巴山区桤木适宜栽培区	
161	月江檫木母树林	檫木	<i>Sassafras tzumu Hemsley</i>	母树林	审定	川S-SS--ST-003-2021	长期	用材林	高县月江国有林场、宜宾林竹产业研究院、四川省林业科学研究院	落叶乔木,树干高大通直,生长速度快,材质好,能耐干旱、寒冷,繁殖力强,选育檫木子代遗传性状稳定	选择微酸黄壤,土质疏松,土层深厚,排水良好的地方造林,株行距2m×2m。以一年生苗造林为主,采用冬季造林,12月中旬为宜。植苗前修剪枝叶,并用泥浆拌根。植苗时做到苗正根伸,适当深栽,压实踩紧。造林后前3年每年进行1~2次除草抚育,抚育时做好补植,春季开沟施肥。主要病虫害为苗木茎腐病、檫木白轮蚧,以化学与人工防治相结合。采用种子繁殖	川南山地、丘陵檫木适宜栽培区	
162	富顺香樟母树林	香樟	<i>Cinnamomum camphora</i>	母树林	审定	川S-SS-CC-003-2024	长期	用材林	自贡市林业发展保护中心、富顺县国有林场	常绿阔叶乔木,主根发达,深根性,喜光,稍耐荫。喜温暖湿润气候,较耐水湿,不耐干旱。种子产量高,遗传品质好,育苗造林后生长速度快,抗逆性强。种子发芽率80%以上。11年生单株平均胸径18.9cm、树高12.4m、蓄积0.1803m ³ ,木材绝对干密度0.623g/cm ³ 、顺纹抗压强度45.4Mpa、抗弯强度89.54Mpa、抗弯弹性模量6620Mpa、顺纹抗拉强度101.1Mpa、冲击韧性112.3KJ/m ²	采用母树林种子实生繁殖。造林整地以穴状为主,规格50cm×50cm×40cm,株行距3~4m×4m。使用1年生合格苗在春季或秋季造林。植苗时适当深栽,每窝施磷肥0.5kg。造林后注意预防白粉病、樟叶蜂等病虫害	四川盆地及盆周山地海拔1500m以下的香樟适宜栽培区	
163	‘川椿1号’毛红椿	毛红椿	<i>Toona ciliata</i> var. <i>pubescens</i> ‘Chuanchun 1’	家系	认定	川R-SF-TC-001-2021	2030-3-22	用材林	四川省林业科学研究院	乔木,速生,干性通直。根系发达,对土壤环境适应能力强,耐贫瘠	凉山州及攀枝花干旱半干旱地区可选择在6~7月雨季造林。川南地区容器苗可在1~6月造林。造林密度为56~74株/亩。地势平坦的林地用机械进行全面翻耕整地后造林。对山地、丘陵沿等高线进行带状整地,带宽60cm以上,再进行穴状整地,或者直接采用大穴整地,穴的口径均为50~60cm,深50~60cm。造林后1、2年每年的4~9月进行2~3次全面割灌除草,3、4年进行1~2次,直至幼林郁闭。注意病虫害防控。采用种子繁殖	川西南海拔1800m以下的山地中下坡、沟谷及河谷两岸;川南海拔500m以下,水源较为丰富的毛红椿适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
164	荣昌区枫香母树林	枫香	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	母树林	备案	渝 S-SS-LF-03-2022	长期	用材林	重庆市荣昌区国有岚峰林场(引种单位:四川省林业科学研究院)	落叶乔木,树干通直;小枝被柔毛,略有皮孔。叶薄革质,阔卵形,掌状3裂,中央裂片较长,先端尾状渐尖。雄蕊多数,花丝不等长,花药比花丝略短。头状果序圆球形,木质,直径3~4 cm。种子多数,褐色,多角形或有窄翅。枫香为优良的乡土树种,适应性广,耐干旱瘠薄,前期生长慢,后期长势迅速,抵御火烧能力强,具有良好的生态效益;秋季叶片颜色多变,五彩缤纷,是良好的景观树种,具有较好的观赏价值	造林前清理林地,土壤及时消毒灭虫。春季选择容器苗造林,定植前施足基肥,定植穴的规格为60 cm×60 cm左右。移栽后观察幼苗生长状况,每2个月喷施0.5%复合肥。9月停止施肥,同时防止霜冻影响嫩梢生长。休眠期进行修枝整形,修除树木基部1/3以下叉枝,保留上部2/3侧枝。常见虫害可用敌百虫或马拉松液喷雾防治,也可在6~7月时摘除茧蛹减少侵蚀。寿刺蛾需用高浓度溴氰菊酯液喷雾防治,浓度500~800倍为宜	四川盆地及盆周山地东部海拔1000m以下,土壤pH>4.5,土层深厚、土质疏松的枫香适宜栽培区种植	备案号:(川)引种(2025)第1号
165	枫香婺源种源	枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	种源	审定	国 S-SP-LF-08-2025	长期	用材林	中国林业科学研究院林业研究所、中国林业科学研究院亚热带林业实验中心、中国林业科学研究院热带林业研究所、湖北省林业科学研究院、四川省林业科学研究院、湖北省林业局林木种苗管理总站、京山市虎爪山林场	树干通直。在四川邛崃,16年生平均树高、胸径、单株材积、纤维长分别为16.58m、18.26cm、0.224m ³ 、2601±716μm,较10个参试种源均值分别提高5.97%、4.71%、12.95%、31.14%。木材气干密度0.60±0.03g/cm ³	全垦或带状整地,按照株行距2.0m×3.0m挖穴,植穴30cm×30cm×25cm,培育大径材株行距3.0m×3.0m或4.0m×3.0m为宜。春季或冬季造林,选择地径≥0.5cm、苗高≥60cm的1年生一级苗造林;造林后前三年及时松土除草,每年5月至6月、7月至8月、9月至10月各1次,深度一般10~15cm;及时开展透光伐和疏伐等间伐措施	江西、湖北、广东、四川等枫香适宜栽培区。	
166	铜梁区红豆树母树林	红豆树	<i>Ormosia hosiei</i> Hemsl. et Wils.	母树林	备案	渝 S-SS-OH-005-2022	长期	用材林	重庆市铜梁区林业技术指导站(引种单位:四川省林业科学研究院)	常绿乔木,树皮灰绿色,平滑。小枝绿色,幼时有黄褐色细毛,后变光滑;冬芽有褐黄色细毛。奇数羽状复叶,薄革质,卵形或卵状椭圆形。圆锥花序顶生或腋生,下垂;花疏,有香气;花萼钟形,浅裂;花冠白色或淡紫色,旗瓣倒卵形;花药黄色,花柱紫色。荚果近圆形,扁平;种子近圆形或椭圆形,种皮红色	11月份采集种子,进行两段式育苗:热水浸种,机械辅助破皮后播种,长出2片真叶后移栽至容器中培育,2年生苗木高度40 cm,地径0.8 cm以上即可出圃。冬季或春季造林,行距2.5 m,株距2 m,密度为133株/亩,整地打窝规格40 cm×40 cm×30 cm。移栽时苗木端正、根系舒展;定植后及时进行竖直绑缚固定,防止苗木弯曲、倾覆或折断。定期开展幼林抚育和成林抚育,造林后的4~5年,每年刀抚2~3次	四川盆地及盆周山地海拔600m以下,土壤为紫色土、黄壤的红豆树适宜栽培区种植	备案号:(川)引种(2025)第1号

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
167	木荷无性系种子园	木荷	<i>Schima superba</i> Garden. et Champ.	无性系种子园	备案	渝 R-CSO-SS-003-2018	2027-1-22	用材林	重庆市南岸区明月山林场、重庆市林业科学研究院、中国林业科学研究院、中国林业科学研究院研究所（引种单位：四川省林业科学研究院）	高大乔木，嫩枝通常无毛。叶革质或薄革质，椭圆形，长7~12cm，宽4~6.5cm，先端尖锐，基部楔形，上面干后发亮，下面无毛，侧脉7~9对，边缘有钝齿。花生于枝顶叶腋，常多朵排成总状花序，直径3cm，白色；花瓣长1~1.5cm，最外1片风帽状，边缘多少有毛；子房有毛。蒴果直径1.5~2cm。花期5~6月。果实11月上旬成熟，成熟时呈褐色。产量较稳定，能基本保持连年结实	栽植密度6m×5m，穴大40cm×40cm×30cm。每穴施农家肥5Kg或复合肥200g，施于穴底部，与底土拌匀，表土回填。每年3~4月施追肥，开环形沟进行，营养生长期以速效复合肥为主，结实期以磷肥为主。每年3、6、9月进行除草，幼林期1~2年内须除尽杂草	四川盆地南部、中部及盆周山地南部海拔1000m以下，土壤pH值4.5~6.5，土层深厚、土质疏松的木荷适宜栽培区种植	备案号：(川)引种(2025)第1号
168	湖北利川水杉母树林种子	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	母树林	审定	国 S-SS-MG-001-2010	长期	用材林	湖北省利川市林业局	落叶乔木。年均高生长量1.0m，年均径生长量1.3cm，种子平均千粒重2.3g。木材品质轻软，心材色泽微红，边材淡色。耐水湿，可作为防护林网、道路、四旁植树、园林城市景观树种	适宜土层深厚、肥沃立地，冬、春两季造林，造林密度3m×2m以上，成林后疏伐成6m×4m间距	适宜于长江中下游平原、洞庭湖区、江汉平原、华北平原南部，四川盆地等地栽培。	
169	四倍体刺槐K4	刺槐	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'K4'	引种驯化品种	审定	国 S-ETS-RP-003-2003	长期	用材林	田砚亭等	抗旱及抗寒能力强，无刺或少刺，生物量大，叶片及嫩枝条中营养成分含量高，是优质的木本饲料	以根插繁殖；栽种前截干，在浇水困难的地区，采用蘸泥浆法	可在新疆、内蒙、宁夏、甘肃、青海、云南、河北、河南、山西、陕西、江苏、四川、辽宁、吉林、山东、北京、天津各省市最低年均温5℃、降水量200mm以上地区。	
170	卷被金盘	蜡梅	<i>Chimonanthus praecox</i> 'Juanbei Jinpan'	品种	审定	川 S-SV-CPR-007-2019	长期	观赏植物	四川省农业科学院园艺研究所、成都幸福花香园艺有限公司	花径2.2~2.8cm，钟型或盘型。中部花被片11，鲜黄色(RHS YG-4A)，基部略带绿晕，椭圆或卵形，长1.2~1.7cm，宽0.7~1.0cm，花瓣两侧平展，顶部强烈外卷。内部花被片8，鲜黄色，大小不等，卵形，长0.5~1.0cm，宽0.3~0.7cm。着花量大，花浓香，花期较早，初花期12月上中旬，盛花期12月下旬至1月中下旬，末花期2月上旬。雄蕊7~8。叶椭圆状披针形，光滑，长10~19cm，宽5~7cm。2月下旬萌芽，新叶浅绿色，叶缘、叶背叶脉及叶尖深红色，幼茎带红晕	繁殖方式以嫁接为主，分株、压条、扦插为辅。宜选择地势高燥、阳光充足的地方栽植。忌强粘性土和强盐碱土。移栽宜在秋季落叶后至春季萌芽前进行，株行距2.0m×2.5m，大苗要带土球。施肥遵循“薄肥勤施”的原则，花谢后结合翻耕施一次腐熟的农家肥，成年树每亩3000~5000kg、复合肥40kg。6~8月花芽分化期每半月施一次腐熟的有机肥和磷钾肥混合液。秋后浇施1次稀薄肥水，促进花蕾充实，并向叶面喷施0.1%的硼酸溶液2次。整形修剪在花谢后发芽前进行，先剪去病虫枝、交叉枝、过密枝、根蘖枝，对保留枝进行短截，对老树应进行截顶，注意新老枝更替	四川盆地及盆周蜡梅适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
171	丰花尖被	蜡梅	<i>Chimonanthus praecox</i> 'Fenghua Jianbei'	品种	审定	川 S-SV-CPR-008-2019	长期	观赏植物	四川省农业科学院园艺研究所、成都幸福花香园艺有限公司	花径 2.5~4.2cm, 盘碟型、喇叭型, 花多数下垂。中部花被片 10~11, 鲜黄色 (RHS YG-5A), 花瓣稍薄, 长椭圆或披针形, 长 1.5~2.1cm, 宽 0.6~0.9 cm, 花瓣两侧向内卷, 呈尖被状, 花开后期许多花瓣有明显的黑色瓣脉。内部花被片 10, 鲜黄色, 大小不等, 中下部具少量紫色条纹, 不甚明显, 卵形, 长 0.4~1.0cm, 宽 0.3~0.7cm。着花特密, 花香浓, 花期早, 持续时间长, 初花期 12 月初, 盛花期 12 月中旬至 1 月中旬, 末花期 1 月下旬。雄蕊 6, 聚合。叶长椭圆状披针形, 较光滑, 长 10~12 cm, 宽 3~6cm。2 月中下旬发芽, 新叶浅绿色, 叶缘、叶背中脉及叶尖暗红色	繁殖方式以嫁接为主, 主要采用切接、芽接。宜选择地势高燥、阳光充足的地方分区域、按品种规范栽植。忌强粘性土和强盐碱土。移栽宜在秋冬落叶后至春季萌芽前进行, 株行距 2.0m×2.5m, 大苗要带土球。施肥遵循“薄肥勤施”的原则, 花谢后结合翻耕施一次腐熟的农家肥, 成年树每亩 3000~5000kg、复合肥 40 kg。6~8 月花芽分化期每半月施一次腐熟的有机肥和磷钾肥混合液。秋后浇施 1 次稀薄肥水, 促进花蕾充实, 并向叶面喷施 0.1% 的硼酸溶液 2 次。整形修剪在花谢后发芽前进行, 先剪去病虫枝、交叉枝、过密枝、根蘖枝, 对保留枝进行短截, 对老树应进行截顶, 注意新老枝更替	四川盆地及盆周蜡梅适宜栽培区	
172	变种早大花素心 (变早素)	蜡梅	<i>Chimonanthus praecox</i> 'Bianzaosu'	品种	审定	川 S-SV-CPR-009-2019	长期	观赏植物	四川省农业科学院园艺研究所、成都幸福花香园艺有限公司	花径 2.8~3.8cm, 大花类, 盘碟型, 花朵全展开。中部花被片 9~11, 金黄色 (RHS YG-6A), 瓣薄, 椭圆形或宽椭圆形, 长 1.5~2.0cm, 宽 0.8~1.1cm, 内曲, 盛开后花瓣略反卷。内部花被片 8~9, 大小不等, 花被片顶端边缘具紫色条纹, 形成一个紫色环, 圆形或勺形, 长 0.5~1.2cm, 宽 0.3~0.7cm。着花繁密, 花香极浓, 花期较早, 初花期 12 月初, 盛花期 12 月中旬至 1 月中旬, 末花期 1 月下旬。雄蕊 5~6。叶卵状披针形, 光滑, 长 10~12 cm, 宽 6~7cm。2 月下旬发芽, 新叶浅绿色, 叶缘及叶尖暗红色, 幼茎浅绿色	繁殖方式以嫁接为主, 主要采用切接、腹接。宜选择地势高燥、阳光充足的地方分区域、按品种规范栽植。忌强粘性土和强盐碱土。移栽宜在秋冬落叶后至春季萌芽前进行, 株行距 2.0m×2.5m, 大苗要带土球。施肥遵循“薄肥勤施”的原则, 花谢后结合翻耕施一次腐熟的农家肥, 成年树每亩 3000~5000kg、复合肥 40 kg。6~8 月花芽分化期每半月施一次腐熟的有机肥和磷钾肥混合液。秋后浇施 1 次稀薄肥水, 促进花蕾充实, 并向叶面喷施 0.1% 的硼酸溶液 2 次。整形修剪在花谢后发芽前进行, 先剪去病虫枝、交叉枝、过密枝、根蘖枝, 对保留枝进行短截, 对老树应进行截顶, 注意新老枝更替	四川盆地及盆周蜡梅适宜栽培区	
173	早红	蜡梅	<i>Chimonanthus praecox</i> 'Zaohong'	引种驯化品种	审定	川 S-ETS-CP R-010-2019	长期	观赏植物	四川省农业科学院园艺研究所、成都幸福花香园艺有限公司	花径 1.8~2.4cm, 中花类, 磬口型, 花瓣一般不展开, 花朵多数向下。中部花被片 11, 蜡黄色 (RHS YG-6A~7A), 宽椭圆形或近圆形, 长 1.3~2.1cm, 宽 0.9~1.5cm, 先端圆, 花瓣两侧及顶部内曲, 花开后期花瓣略皱缩。内部花被片 6~7, 大小不等, 中下部或整个花被片具深红色条纹, 卵形, 长 0.6~1.2cm, 0.5~0.7cm。着花繁密, 花香浓, 花期极早, 持续时间长, 初花期 11 月中下旬, 盛花期 11 月下旬至 1 月上旬, 末花期 1 月中旬。雄蕊 5~6。叶椭圆状披针形, 长 11~15cm, 宽 4~7cm。2 月下旬发芽, 新叶浅绿色, 幼茎浅绿色	繁殖方式以嫁接为主, 主要采用切接、劈接、芽接。也可扦插繁殖。宜选择地势高燥、阳光充足、冬季冷风较小的地方栽植。忌强粘性土和强盐碱土。移栽宜在秋冬落叶后至春季萌芽前进行, 大苗要带土球。花谢后离树 20cm 沟施腐熟有机肥, 弥补开花养分的消耗, 促进展叶。生长期 2 周施一次腐熟饼肥水。7~8 月追施有机肥、磷钾肥和微肥, 有利于花芽分化。秋季施一次磷钾肥, 保证冬季的开花。整形修剪在花谢后发芽前进行, 先剪去病虫枝、交叉枝、过密枝、根蘖枝, 对保留枝进行短截, 对老树应进行截顶, 注意新老枝更替	四川盆地及盆周蜡梅适宜栽培区	引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
174	金玉台阁	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i> 'Jinyu Taige'	品种	审定	川 S-SV-OF-003-2011	长期	观赏植物	四川省农科院园艺研究所	小乔木或大灌木，叶二型，春叶到卵状椭圆形，长6~9mm，宽2.4~3.5mm，先端突尖，近全缘，侧脉6-8对，主脉与侧脉之间的夹角较小。秋叶到卵状披针形或到卵状椭圆形，长10~11mm，宽4mm，叶缘先端尾尖，有稀疏锯齿，叶侧脉6-8对，主脉与侧脉之间的夹角较大，新梢、新叶紫红色。花顶生或腋生。当年生健壮的春梢、秋梢的顶生花芽可发育为具有总梗的帚状花序或近圆锥状，总梗明显，长10~20mm，花朵15~28朵，花梗平均长度8~15mm，黄绿色。花冠钟形，花径7~18mm，中黄色RHSCC—12A—12C，雄蕊2，发育正常，雌蕊退化，可发育成花瓣，进一步发育为完整的叶片，并长大，出现台阁现象。花期自7月至次年4、5月，春、夏季花量少，秋、冬季为盛花期	栽培土壤宜选用微酸性土壤。由于该品种花大，花多，花期对养分的需求较大，因此在秋季盛花期前应注意追一次以磷、钾为主的复合肥，以满足植株多次开花的需要。若用于盆栽，则在每季新梢生长到一定时间时，使用化学药剂整形，控制树形	适宜在四川海拔1600m以下、最低气温不低于-7℃的丘陵、平原地区种植	
175	红云	杜鹃	<i>Rhododendron simsii</i> 'Hongyun'	品种	审定	川 S-SV-RS-004-2012	长期	观赏植物	四川省农业科学院园艺研究所	属乡土品种锦绣杜鹃(<i>R.simsii</i>)植株的芽变品种，春鹃类型。灌木，株高40~60cm，株型直立紧凑，生长势较旺，萌芽率较强、成枝力特强，耐修剪，抗性强。叶纸质，叶卵形，长5~6.5cm，宽2~2.5cm，新叶亮绿，老叶深绿，生长快，当年生枝条可长至10~15cm，新梢枝条嫩红。春季为盛花期，花期3月下旬至4月中旬，每枝顶端具花芽1对，每芽有花2~3朵，花量大，花色艳丽、花紫红色(RHS-N 66A-66C)，平均花径6~8cm，套瓣。是城市绿化、庭院美化和盆栽的优良品种	选择微酸性栽培基质，喜温暖湿润的半阴环境，透光度30%为宜，有良好的通风，生长适宜温度15~25℃。春夏季需水量较大，特别是夏季不能缺水，经常保持盆土湿润，但勿积水。在春季盛花期应注意多用磷、钾肥，以满足植株开花的需要，花后进行修剪，以利下一次萌发。夏季注意红蜘蛛和军配虫等病虫害发生	适宜在海拔1500m以下，最低气温不低于-3℃的杜鹃适生区种植	
176	百日华彩	木芙蓉	<i>Hibiscus mutabilis</i> 'Bairi Huacai'	品种	审定	川 S-SV-HM-006-2019	长期	观赏植物	成都市植物园	叶边缘具较密锯齿，3月中旬萌芽，3月下旬展叶。花单生于枝端叶腋间，单枝花朵数9~15，花梗长8~18cm，近花冠处具节。花萼2轮，外轮萼片数7~11，花粉败育。花重瓣，花瓣数多65到150，最多可达350瓣，花型结构紧凑，初开时浅粉色，后逐渐变为紫红色。花期6月中旬至10月中旬，部分花花心具有小蕾，可形成二次花，11月中下旬落叶。“百日华彩”抗性好、病虫害少、适应性强、观赏价值高，适于孤植、丛植、列植及片植	百日华彩花粉败育，主要通过扦插和嫁接进行繁育。盆栽：选用内径25cm的瓦盆或塑料盆。一年后换用适宜的大盆。盆土为田园土和腐殖土(2:1)的混合土壤。上盆前，对基质进行消毒处理。施用腐熟的有机肥作为基肥，每盆0.25kg左右。也可用复合肥或磷酸二氢钾，每盆5g。栽植时宜选择微雨或阴天。栽后浇足定根水；地栽：整地要求做到深耕(深度30cm以上)细整、清除草根石砾等杂物，及时进行平整。翻耕土壤时加入优质腐熟的有机肥(厩肥、堆肥或饼肥)1500kg/hm ² ~3000kg/hm ² 或速效复合肥300kg/hm ² ~450kg/hm ² 。栽植时宜选择微雨或阴天。栽植行距不小于3m×3m。栽后浇足定根水	四川盆地及盆周海拔1000m以下，阳光充足，温暖湿润，土质疏松、排水性好的木芙蓉适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
177	金森女贞	女贞	<i>Ligustrum japonicum</i> 'Jinsen'	品种	审定	国 S-SV-LJ-001-2007	长期	观赏植物	浙江省森禾种业股份有限公司	常绿灌木，丛生。嫩叶金黄色，老叶深绿色。花朵白色，有芳香。核果。果实成熟期10月，可宿存到翌年3月，黑紫色。喜光，能耐-22℃低温，抗旱性强，耐修剪，萌芽力强，观叶、观花、观果于一体，是优良的绿篱树种	根据不同用途，将穴盘苗或网袋苗移栽于不同的容器中，浇透定根水，进行肥水和病虫害管理，并根据需要修剪	浙江、江苏、上海、重庆、四川、湖南、湖北、安徽、江西、贵州、河南、山东。	
178	鲁宾斯	石楠	<i>Photinia glabra</i> 'Rubens'	品种	审定	国 S-SV-PG-002-2007	长期	观赏植物	浙江省森禾种业股份有限公司	常绿灌木，丛生。单叶，互生，革质，椭圆形，嫩叶和嫩枝亮红，老叶深绿色具光泽。顶生圆锥花序，长8~10cm，花小，白色。花期4月上旬至5月上旬。梨果，红色，夏末成熟，可持续挂果到翌年春。一年有3次阶段性抽新梢，新梢和新叶红色。是园林绿化中优良的彩叶植物	根据不同用途，将穴盘苗或网袋苗移栽于不同容器中，立即浇透定根水，进行肥水和病虫害管理，并根据需要修剪	浙江、江苏、上海、重庆、四川、湖南、湖北、安徽、江西、贵州、河南、山东。	
179	红叶紫薇	紫薇	<i>Lagerstroemia indica</i> 'Pink Velour'	引种驯化品种	审定	国 S-ETS-LI-001-2018	长期	观赏植物	湖南省林业科学院	湖南省林业科学院2004年从美国Griffth苗圃引进。生长势旺，树高可达3.6m，4年生红叶紫薇树高和地径分别超出普通紫薇15.7%、29.9%。新叶深紫色（RHS61A），成熟叶深绿色略带紫红色，新枝红色，花芽圆柱形，花深粉红色（RHS67A），瓣爪深粉红色（RHS67A），花序长12~45cm，花径3.9~4.5cm。6月中旬始花，花期长达4个月以上。极易形成花芽，花后短截枝顶，约30天后又可第二次开花	春、晚秋两季栽植，耐盐碱能力一般，栽于深厚肥沃的砂质壤土生长最好。栽植圃地选择排水良好的背风向阳处，株行距2.0m×2.0m。每年可各浇一次返青水和冻水，雨季做好排涝工作，秋天不宜浇水。冬季落叶后和春季萌动前施肥。一般在冬季进行一次强度修剪，春季新枝长至15cm左右时摘心，开花后修剪可促多次开花。防治煤污病、蚜虫、紫薇绒蚧等病虫害	湖南、四川、河南等紫薇适宜栽培区。	
180	红火箭紫薇	紫薇	<i>Lagerstroemia indica</i> 'Red Rocket'	引种驯化品种	审定	国 S-ETS-LI-002-2018	长期	观赏植物	湖南省林业科学院	湖南省林业科学院2004年从美国Griffth苗圃引进。4年生红火箭紫薇树高和地径分别超出普通紫薇18.9%、23.2%。嫩芽深紫红色，新叶黄绿色（RHS146C），成熟叶绿色，新梢酒红色，老枝褐色。6月下旬始花，花期可达4个月。花芽圆柱形，顶端微突起，花为鲜红色（RHS44A），多云或阴天时花色略淡，花瓣边缘偶尔有白色斑，圆锥花序，犹如火箭。花序长15~35cm，花径4.1cm。开花后进行修剪可多次开花	春、晚秋两季栽植，耐盐碱能力一般，栽于深厚肥沃的砂质壤土生长最好，栽植圃地选择排水良好的背风向阳处，株行距2.0m×2.0m。每年可各浇一次返青水和冻水，雨季做好排涝工作，秋天不宜浇水。冬季落叶后和春季萌动前施肥。一般在冬季进行一次强度修剪，春季新枝长至15cm左右时摘心，开花后修剪可促多次开花。防治煤污病、蚜虫、紫薇绒蚧等病虫害	湖南、四川、河南等紫薇适宜栽培区。	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
181	‘崇州’刺黑竹	刺黑竹	<i>Chimonobambusa neopurpurea</i> ‘Chongzhou’	野生驯化品种	审定	川S-WTS-CN-012-2024	长期	竹类	成都市农林科学院、四川农业大学、都江堰美岚竹业有限公司、崇州市文井江牛尾笋种植专业合作社	地下茎复轴混生型，竿平均高7.3m、粗3.6cm、壁厚0.9cm。竹枝常于第13~16节间分枝。1~2年生竹竿壁常被竹箨，长于节间，呈全包裹状。笋期8月中旬至10月中旬，鲜笋平均单重214.8g，可食率56%。笋肉黄白色、味甘、肉质脆嫩、笋质优良。盛产期平均亩产鲜笋438kg	采用无性繁殖，分茭为主。2月至4月造林，采用分株移植造林。使用1~2年生幼竹，竹苗竿径1~2cm，截竿高度1.5~1.8m，保留来鞭和去鞭各20~25cm。种植穴规格80cm×60cm×40cm，株行距2~3m×3m。林分郁闭前，需蓄笋养竹。郁闭后伐除3年以上的老竹，年龄结构为1年生、2年生、3年生竹比例为2:2:1，丰产林分立竹度为500~800株/亩。竹笋出土35cm以内采笋，每亩留壮笋200~300根	四川盆地西缘及西南缘山地海拔800~1200m的刺黑竹适宜栽培区	
182	‘华蓥山’刺黑竹	刺黑竹	<i>Chimonobambusa neopurpurea</i> ‘Huayingshan’	野生驯化品种	认定	川R-WTS-CN-001-2023	2029-3-3	竹类	邻水县林业技术推广站、四川农业大学、广安金农丰源生态农业发展有限公司	地下茎复轴混生亚型。竿圆筒形或在竿基部略呈四方形，株高6~12m，径宽1.8~5.0cm。节间常被竹箨，呈全包裹状，竿环隆起。竹枝常与第13~16节间分枝，节间枝条互生，节上丛状分枝，基、中部为3分枝，稍部略有6分枝。笋期9~12月，鲜笋单重84~107g，亩产396~452kg，笋肉呈青黄色，味微甘	采用无性繁殖，分茭繁殖为主。选择坡度≤35°坡地或河岸造林，可采用1~2年生分茭株或当年生埋竿育苗移栽造林，移栽苗需带土及来去鞭，按2m×3m株行距于春季2~4月或秋季9~11月栽植。林分郁闭前需护养母竹，蓄笋禁采。郁闭后伐去3年生以上老竹，成熟笋用林保持每亩留竹500~800株为宜。全过程做好病虫害防治，重点防治竹蚜虫和竹螟。视土壤条件施肥	盆周山地区，海拔900m以下，土壤微酸性或中性的刺黑竹适宜栽培区	
183	‘洪雅16号’苦竹	苦竹	<i>Pleioblastus amarus</i> ‘Hongya16’	品种	审定	川S-SV-PAM-011-2024	长期	竹类	四川农业大学	地下茎单复轴混生、根状茎呈竹鞭。竿平均高7.2m、粗3.6cm、壁厚0.5cm，幼竿绿色，竿为20~25节，枝与主竿成40~50°的夹角，枝叶繁茂，叶色翠绿。易于繁殖，竹株长势良好，造林郁闭快，能快速进入产笋阶段。笋期4月初至5月中旬，鲜笋平均单重330g，可食率65%。笋肉黄白色，笋质鲜嫩、口味微苦、纤维丰富。盛产期亩产鲜笋可达800kg	采用无性繁殖，分茭为主。春季（2月至4月）或秋季（9月至11月）造林。可采用分茭或埋竿造林，株行距2m×3m。林分郁闭前需护养母竹，蓄笋禁采。郁闭后伐去3年生以上老竹，成熟笋用林保持每亩留竹500~800株为宜。注意预防竹蚜虫和竹螟等虫害	四川西部、南部低山丘陵海拔900m以下的苦竹适宜栽培区	
184	‘长宁’苦竹	苦竹	<i>Pleioblastus amarus</i> ‘Changning’	品种	认定	川R-SV-PAM-002-2023	2029-3-3	竹类	宜宾林竹产业研究院、四川农业大学、长宁县林业和竹业局	地下茎单复轴混生，根状茎呈竹鞭状。竿直立，高3.0~10.5m，粗3.5~7.5cm。笋期4月中旬至5月下旬，单株母竹发笋12~25株。鲜笋平均单重355g，味微苦略甜，亩产950~1100kg	采用无性繁殖，分茭繁殖为主。选择坡度35°以下、土层深厚、肥沃疏松，且水湿条件好、排水良好的平地、丘陵坡地、山谷台地造林。造林时间春季2~4月。采用块状、带状或全垦整地，栽植穴50cm×50cm×40cm，株行距2m×3m，穴底施5kg农家肥或1kg复合肥。造林后第1~4年，加强抚育管理，适时浇水、松土、除草、施肥。每隔3~5年进行一次打茭，挖出老茭培土，促进新竹萌发。成熟竹林立竹量800~1000株/亩，年龄结构为1~3年各占1/3。注意病虫害防治	四川南部，海拔1400m以下，土壤微酸性或中性的苦竹适宜栽培区	

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
185	沐绵1号	梁山慈竹	<i>Dendrocalamus farinosus</i> 'mumian-1'	无性系	审定	川S-SC-DF-005-2016	长期	竹类	四川省大渡河造林局林木良种繁育推广中心、四川乐山川林生态科技开发有限公司、沐川县林业局等	丛生竹，笋期4~11月，8月是出笋盛期，从竹笋出土到完成高生长大约需要71天，每丛当年发笋成竹数在15根以上。秆高9m~16m，直径4cm~9cm，节间长20cm~45cm，幼时被白粉，光滑无毛，竿壁厚4mm~14mm，平均纤维长度2.26mm，宽度15.2μm，长宽比149左右，是良好的纸浆用竹	造林密度一般为4m×4m。造林季节以2~4月早春移植为宜，起苗多带宿土。栽植后1~2年要加强水分管理，适时灌溉。新造竹林，竹株稀疏，光照充足，应尽早清除易滋生的杂草，保护竹苗生长，每年进行2次松土除草。种植后第1年选健壮的母竹每株留笋1~4株，留新竹1500~2000株/公顷。第2~3年每株母竹留笋2~3株，留新竹3000~4000株/公顷。立竹量保持1.2万株/公顷	适宜在川南地区和盆地西缘区海拔800m以下土层深厚的梁山慈竹适生区种植	
186	'斑布1号'梁山慈竹	梁山慈竹	<i>Dendrocalamus farinosus</i> 'Bamboo1'	无性系	审定	川S-SC-DF-010-2024	长期	竹类	四川竹昇林业有限公司、青神国际竹艺城发展投资有限公司、青神县竹产业研究服务中心	合丛丛生型，竿高12~18m，竿径4~9cm，竿壁厚0.4~1.6cm。竿梢弯曲或略下垂。节间长20~55cm。竿材纤维长度2.33~2.42mm、宽度15~16μm、长宽比147~162，是良好的纸浆用竹。5~7年生竹林新竹竿材生物量可达2.04~2.27t/亩	采用无性繁殖，分蔸为主。3月至4月造林，使用1年生合格苗造林，株行距4m×4m。造林前3年不疏笋，第3年进行清林，保留壮竹30根/丛，5年林立竹量保持在1200株/亩（30株/丛）以上。幼林进行除草松土、施肥、留养母竹等抚育，成林进行灌溉、施肥、留养母竹、伐竹、补土等抚育	四川盆地、盆周山地海拔900m以下的梁山慈竹适宜栽培区	
187	吊丝球竹DD-1	吊丝球竹	<i>Dendrocalamopsis beecheyana</i> 'DD-1'	品种	审定	川S-SV-DBE-002-2011	长期	竹类	四川省大渡河造林局	该品种是从广西引种吊丝球竹中选出的竹箨产生明显变异的优良类型。主要特征为叶耳明显、叶片无小横脉，秆箨背面着生不均刺毛。其主要优良性状有： (1) 抗逆性强，耐干旱瘠薄、抗寒能力强，可耐受~1.1℃低温，耐盐碱，在PH值5.5~7.8之间均能很好地生长。(2) 生长快、成林早，三年生竹林即可全面郁闭成林，郁闭度达0.7左右。(3) 繁殖易，成苗率高。采用母竹主枝作繁殖材料，育苗成活率达85%以上，成本低。(4) 笋期长，产笋量高。从1月至12月都能陆续发笋，三年生以上竹林亩均年产笋量可达1.5吨左右。(5) 竹壁厚，平均厚度1.31cm，最大壁厚达3.4cm	挖穴的规格为70cm×60cm×50cm，株行距为4m×4m，亩栽40~45株，一般在立春至清明期间的阴天或雨后进行移栽最适宜。栽植时，用泥浆竹头，然后将母竹与地面呈50°斜放穴内，秆柄弯头朝上，即覆土踏实	适宜在四川盆地中部丘陵区、盆周山区年平均气温11~18℃、海拔350~1000m、土壤PH5.5~7.8区域推广种植	引种
188	细叶雷竹	雷竹	<i>Phyllostachys praecox</i> 'Xiye'	引种驯化品种	审定	川S-ETS-PP-002-2014	长期	竹类	成都市农林科学院林业研究所	禾本科竹亚科刚竹属小乔木状竹种，地下茎单轴散生，秆高7~11m，茎3~6cm，节间长20cm。当年新竹幼干通常仅节下被白粉一圈，竹的每小枝多数具5~6枚小叶，少数具9~10小叶。叶片细而窄，叶缘略呈瓦状卷曲，干节紧缩，干茎上下粗度匀称。一般3月初开始出笋，5月初结束。5月份新竹生长，抽枝展叶，6月份开始地下鞭生长，8~9月地下鞭生长旺盛，8月开始笋芽分化，10~11月有部分秋笋出土。具有一定的抗旱、抗寒能力，忌水涝	造林春季最佳，秋季次之，每亩初植密度50~60株。栽植穴：60cm×60cm×50cm或80cm×50cm×40cm，每穴用枯饼肥0.5kg或15~25kg土杂肥、厩肥和土拌匀，回填穴内。适时施肥，防涝抗旱，防病虫害	适宜在四川盆地海拔600~820m，土层深厚肥沃、疏松透气，排水良好的平原、丘陵、山区雷竹适生区栽培	引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
189	巨黄竹	伴黄竹	<i>Bambusa changningensis</i> 'Juhuang'	野生驯化品种	审定	川S-WTS-B C-001-2021	长期	竹类	宜宾林竹产业研究院、兴文县林农专业合作社、兴文县林业和竹业发展服务中心	属地下茎合轴丛生亚型，秆圆筒形，箨环隆起，秆第15~20节(高6~8m)开始生长侧枝。笋墨绿色，笋箨基部常被黄褐色贴身刺毛。笋长圆形。出笋率高，单株母竹发笋4~6株。竹材产量较高，纤维较长，平均竹纤维长度约2.52mm	选择土质肥沃、深厚、排水良好、通风向阳的轻质壤土作苗圃地，将选好的圃地深耕细耙，采用分窠或埋秆育苗法，在春季选用根径1.5~3.0cm、秆长60cm的1~2年生竹苗定植，定植密度为444株/亩。栽植后，前3年应加强抚育管理，适时浇水、松土、除草、施肥，并做好病虫害防治，重点防治竹蚜虫和竹螟，可用50%辛硫磷2000倍液喷杀幼虫。每隔3~5年进行一次打窠，挖出老窠培土，以利新竹萌发。分窠繁殖	川南地区海拔1000m以下，土壤pH值5.5~7.0伴黄竹适宜栽培区	引种
190	'水尾'合江方竹	合江方竹	<i>Chimonobambusa hejiangensis</i> 'Shuiwei'	种源	审定	川S-SP-CH-009-2024	长期	竹类	泸州市林业科学研究院	地下茎复轴混生。竿高5~7m，竿径3.0~3.2cm，节间圆筒形，箨鞘早落，箨片呈锥状披针形或三角状披针形。末级小枝仅具1叶，叶片长约16cm、宽1.5~2.0cm。叶鞘紧裹，不易剥离。笋期9月下旬至10月中旬。鲜笋平均单重150g，笋径2.5cm。竹笋营养丰富，富含蛋白质和氨基酸。笋肉厚肥嫩、香脆可口，适口性好。盛产期平均亩产鲜笋400kg。较耐阴蔽，喜温凉湿润气候	采用无性繁殖，分窠为主。春季(3月至4月)或秋季(8月至10月)造林，株行距3m×3~4m。选择2~3年生、胸径2~3cm单株或2~3株/丛的母竹移栽。种植穴规格80~100cm×50cm×40cm，每穴施有机肥25kg、钙镁磷肥0.5kg或过磷酸钙0.25kg。造林当年进行抗旱、除草(9月前)、补植(11月)等抚育。造林2~3年进行扩窠松土、除草、施肥、护笋养竹等抚育。造林4~6年进行伐除老竹(4年生以上)、留笋养竹(1根/m ²)等抚育	四川南部海拔800~1500m的合江方竹适宜栽培区	
191	'兴文'大花竹	大花竹	<i>Bambusa dahuzhu</i> 'Xingwen'	野生驯化品种	认定	川R-WTS-B D-004-2024	2030-2-18	竹类	四川省林业科学研究院、兴文县林农专业合作社、西南科技大学	地下茎合轴丛生，竿高13~16m，竿径5.5~8.9cm，竿壁厚6~12mm，基部竿壁厚达2.5cm，梢端直立。全竿具32~45节，节间长40~50cm，基部数节具淡黄色纵条纹。竹笋淡绿色，具淡黄色纵条纹。丰产栽培条件下，年可产竹材4t/亩，具有良好的耐瘠薄、耐旱能力	采用无性繁殖，分窠为主。春季(3月中旬至4月上旬)造林，株行距4m×4m。选择1年生小母竹或竹笋苗造林。穴状整地，规格60cm×60cm×40cm，每穴施25kg有机肥。定植后前3年内进行除草和施肥等抚育。定植4年进入成熟林经营，择伐后每丛立竹数为10~16株为宜，1年生、2年生、3年生竹比例为2:2:1	四川盆地及盆周山地的中部、南部海拔800m以下的大花竹适宜栽培区	
192	'撑麻7号'撑麻竹	撑麻竹	<i>Bambusa pervariabilis</i> × <i>Dendrocalamus latiflorus</i> 'Chengma7'	引种驯化品种	认定	川R-ETS-BP DL-008-2025	2031-1-5	竹类	四川省林业科学研究院、泸州市林业科学研究院、邻水县林业技术推广站	地下茎合轴，竿高12~15m、竿径6~10cm，节间长15~35cm，节隔不平行，幼笋披白粉，成竹时深绿色，笋箨早落，箨鞘厚革质，边缘有纤毛，两肩凸起，鞘口向下凹陷，箨叶三角形，基部收缩有皱折，先端渐尖，箨耳小，不明显，边缘略向外翻，箨舌边缘具细锯齿，高2~3mm。枝簇生，与主竿成锐角向上伸。叶长30~35cm、宽3~4cm。竹材亩产可达4t，竹丛立竹稀疏、竿通直、主枝弱化、便于机械化采伐作业	采用无性繁殖，分窠为主。立地条件较好可适当稀植，株行距4m×4m。立地条件一般可适当密植，株行距3m×4m。块状整地，规格1.5m×1.5m，种植穴规格60cm×60cm×40cm，每穴施有机肥10kg。选择头年割笋且萌发小枝直径≥1cm的笋窠，窠基具完整笋目≥3对的竹窠苗造林。亦可选择竿径≥2.5cm、竹窠两侧具饱满笋芽≥2对、竹竿健康的小母竹，保留3~4节竹竿，切口马耳形的1年生种苗造林。定植后每年除草2次、松土1次、施肥3次。在出笋始期、盛期开始选留母竹，每丛留4~6株新竹。冬、春季择伐老竹，每丛立竹数约20株，1年生、2年生、3年生立竹比例为2:2:1	四川盆地区海拔600m以下，土壤微酸至中性的撑麻竹适宜栽培区	引种

序号	品种名称	树种	学名	良种类别	通过类别	良种编号	有效期	用途	选育单位	品种特性	栽培技术要点	适宜种植范围	备注
193	南川金佛山方竹	方竹	<i>Chimonobambusa utilis</i> (Keng) Keng f.	品种	备案	渝S-SV-CU-006-2006	长期	竹类	南川区林业局(引种单位:四川省林业科学研究院)	根系发达,枝叶繁茂,易于繁殖,具有保持水土,改善生态环境的作用;竹笋肉厚、脆嫩、鲜美、营养丰富,具有较高的经济价值;耐低温、耐瘠薄,抗病虫害、抗风能力强;繁殖、栽培技术简单易操作,已形成了完整、配套的栽培技术	选择土壤条件好的地块作为造林地,采用大穴整地,每亩初植密度70~110株/亩;采用实生苗造林和母竹分箨造林,造林后加强松土、除草、补植、施肥和病虫害防治;每年10月至次年5月间,加强林分的抚育间伐	四川盆地周山地海拔1200~2200m,土层深厚肥沃、通透性好的山地黄壤或黄棕壤的金佛山方竹适宜栽培区种植	备案号:(川)引种(2025)第1号
194	绿竹	绿竹	<i>Dendrocalamopsis oldhami</i> (Munro) Keng f.	引种驯化品种	备案	渝S-ETS-DO-004-2017	长期	竹类	重庆市林业科学院、重庆能农农业发展有限公司(引种单位:四川省林业科学研究院)	秆丛生,高6~12m,直径3~9cm;节间长20~35cm,幼时被白粉,秆壁厚4~12mm。秆分枝高,每节枝条多数,簇生,3主枝粗壮。小枝具叶6~15;叶鞘初时被小刺毛;叶片长15~30cm,宽3~6cm,下面被柔毛。具有较强抗寒性,可耐受极端低温~5℃。花期多在夏、秋季节,笋期5~10月。相比雷竹笋及麻竹笋,其竹笋苦涩味和粗糙度较低,鲜味、香味和甜味更优,竹笋品质和适口性更好	栽植密度以每丛立竹量5~8株为宜,立竹径级4~6cm,立竹年龄1~2年各占50%或1~3年比例分别为50%、40%、10%。采用测土平衡配方施肥,施商品有机肥或腐熟农家肥为主,每年每亩至少施尿素12.5kg、磷肥5~7.5kg、氯化钾4kg。3~4月间进行扒土晒目,遇高温干旱天气需及时浇水,可结合施肥每丛拌入50g保水剂。笋尖破土3~5cm开始采笋,尽可能保存笋萼,留2~4个笋芽。晚冬或早春进行采伐,保留全部1年生竹,适当保留2年生竹,3年生竹全部砍掉	四川盆地及盆地周山地海拔500m以下,土壤pH值4.5~7.0,土层深厚、土质疏松的绿竹适宜栽培区种植	备案号:(川)引种(2025)第1号