

附录1 云南省核桃良种

序号	品种名称	品种类别	通过类别	良种编号	分布及推荐种植区域
深纹核桃 (54 个)					
1	云新高原	优良品种	审定	滇 R-SV- JRS-002-2004	适宜于年均温 13~16℃, 年降雨量 900mm 以上, 年日照 2000 小时以上, 酸性土壤, 土层深厚 (厚度 1m 以上), 湿润的地区种植
2	云新云林	优良品种	审定	滇 R-SV- JRS-003-2004	同上
3	漾江 1 号	优良品种	审定	滇 S-SV- JS-002-2006	适宜于云南省海拔 1800~2300m, 年均温 12~15℃, 年降雨量 800~1200mm, 保水透气良好的壤土、沙壤土, 以疏松肥沃, 有机质含量高, 土层深度在 1m 以上为佳, pH 值 5.5~7.0 的地区种植
4	云新 301	优良品种	审定	滇 S-SV- JRS-004-2010	昆明、昭通、曲靖、楚雄、玉溪、大理、丽江、迪庆等州 (市), 海拔 1700~2100m, 年均温 13~15.5℃, 年降雨量 900mm 以上的红壤、黄壤地区种植
5	云新 303	优良品种	审定	滇 S-SV- JRS-005-2010	同上
6	云新 306	优良品种	审定	滇 S-SV- JRS-006-2010	同上
7	漾杂 1 号	优良品种	审定	云 S-SV- JS-005-2011	适宜于云贵川三省, 海拔 1000~2600m, 年均温 10~18℃, 年降雨量 900~1200mm, 酸性及中性土壤, 土层深厚地区种植

续表

序号	品种名称	品种类别	通过类别	良种编号	分布及推荐种植区域
8	漾杂2号	优良品种	审定	云 S-SV- JS-006-2011	同上
9	漾杂3号	优良品种	审定	云 S-SV- JS-007-2011	同上
10	漾潭泡核桃	优良品种	审定	云 S-SV- JS-003-2012	适宜于云南省海拔 1300~2500m (1800~2100m 之间长势最好), 年均温 13~16℃, 年降雨量 900mm 以上的酸性及中性土壤地区种植
11	大姚三台核桃	优良品种	审定	云 S-SV- JS-004-2012	适宜于云南省海拔 1600~2600m, 年均温 12.7~17℃, 年降雨量 800~1100mm, 土层深厚、酸性及中性土壤地区种植
12	华宁大砂壳核桃	优良品种	审定	云 S-SV- JS-012-2013	适宜于云南省滇中、滇东南, 海拔 1600~2100m, 年降雨量 800~1100mm, 年均温 13~16.9℃, ≥10℃ 活动积温 3900~5300℃, 红壤、黄棕壤、紫色沙壤地区种植
13	华宁大白壳核桃	优良品种	审定	云 S-SV- JS-003-2014	适宜于华宁县及周边气候相近地区, 海拔 1600~2100m, 年均温 13~16℃, 年降雨量 ≥800mm, ≥10℃ 活动积温 3900~5300℃, 年均日照 1800 小时以上的红壤、黄棕壤和紫色沙壤地区种植
14	鲁甸大麻1号核桃	优良品种	审定	云 S-SV- JS-009-2014	适宜于鲁甸县及周边相似地区, 海拔 1600~2200m, 年均温 13~16℃; 年降雨量 800mm 以上, 年均日照 1800 小时以上的沙壤、红壤、黄壤和紫色土地区种植



附录1 云南省核桃良种

续表

序号	品种名称	品种类别	通过类别	良种编号	分布及推荐种植区域
15	昌宁细香核桃	优良品种	审定	云 S-SV- JS-012-2015	适宜于云南省西南部, 海拔 1500~2200m, 年均温 13~17℃, 年降雨量 1000~1700mm, ≥ 10℃ 活动积温 3200~6000℃ 的红壤、黄壤地区种植
16	鲁甸大泡 3 号核桃 优良无性系	优良无性系	审定	云 S-SC- JS-014-2015	适宜于鲁甸县及周边气候相似地区, 海拔 1500~2200m, 年均温 12~16℃, 年降雨量 ≥ 800mm 的沙壤、红壤、黄壤和紫色土地区种植
17	庆丰 1 号核桃优良 无性系	优良无性系	审定	云 S-SC- JS-015-2015	适宜于昭阳区及周边气候相似地区, 海拔 1500~2300m, 年均温 10~16℃, 年降雨量 ≥ 800mm 的沙壤、红壤、黄壤和紫色土地区种植
18	鲁甸大麻 2 号核桃	优良品种	审定	云 S-SV- JS-013-2016	适宜于鲁甸县及周边气候相似地区, 海拔 1500~2200m, 年均温 12~16℃, 年降雨量 ≥ 800mm 的沙壤、红壤、黄壤和紫色土地区种植
19	胜勇 1 号核桃优良 无性系	优良无性系	审定	云 S-SC- JS-007-2016	适宜于云南省海拔 1500~2100m, 年均温 9~15℃, 年降雨量 700~1000mm, ≥ 10℃ 活动积温 4500~5000℃ 的地区种植
20	胜霜 1 号核桃优良 无性系	优良无性系	审定	云 S-SC- JS-008-2016	适宜于云南省海拔 1800~2600m, 年降雨量 900~1100mm, ≥ 10℃ 活动积温 4500~5000℃ 的地区种植
21	永 11 号核桃优良 无性系	优良无性系	审定	云 S-SC- JS-009-2016	适宜于云南省海拔 2000~2350m, 年均温 12~15℃, 年降雨量 900~1000mm, ≥ 10℃ 活动积温 4000~5500℃ 的地区种植
22	自元核桃	优良品种	认定	云 R-SV- JS-039-2013	适宜于云南省海拔 1800~2100m, 年降雨量 800~1200mm, 年均温 13~17℃, ≥ 10℃ 活动积温 3000~5500℃ 的红壤或黄红壤地区种植



续表

序号	品种名称	品种类别	通过类别	良种编号	分布及推荐种植区域
23	庆丰3号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC-JS-045-2013	适宜于昭阳区及周边相似地区,海拔 1500~2100m,年降雨量 800~1200mm,年均温 13~17℃,≥10℃活动积温 4000~5500℃,黄壤、黄红壤等疏松肥沃土壤种植
24	泸西1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC-JS-046-2013	适宜于泸西县及周边相似地区,海拔 1600~2000m,年降雨量 800~1200mm,年均温 10~15℃,≥10℃活动积温 4000~6000℃,黄壤、红壤、黄棕壤种植
25	泸西2号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC-JS-047-2013	同上
26	泸西3号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC-JS-048-2013	同上
27	开远1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC-JS-049-2013	适宜于开远市及周边相似地区,海拔 1600~2000m,年降雨量 1400~1800mm,年均温 14~18℃,≥10℃活动积温 4000~6000℃,黄壤、红壤、黄棕壤地区种植
28	弥勒9号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC-JS-050-2013	适宜于弥勒市及周边相似地区,海拔 1500~2400m,年降雨量 900mm 左右,年均温 14~18℃,≥10℃活动积温 4500℃以上,黄壤、红壤、黄棕壤上种植
29	石屏1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC-JS-051-2013	适宜于石屏县及周边相似地区,海拔 1600~2200m,年降雨量 900~1100mm,年均温 14~18℃,≥10℃活动积温 4000~6000℃,黄壤、红壤、黄棕壤上种植

续表

序号	品种名称	品种类别	通过类别	良种编号	分布及推荐种植区域
30	屏科1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-052-2013	适宜于屏边县及周边相似地区,海拔1600~2000m,年降雨量1100~1400mm,年均温14~18℃,≥10℃活动积温4000~6000℃,黄壤、红壤、黄棕壤上种植
31	屏科2号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-053-2013	同上
32	姚新核桃	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-054-2013	适宜于大姚县及周边相似地区,海拔1800~2400m,年降雨量≥850mm,中性、微酸或微碱性的疏松肥沃土壤上种植
33	昌宁大尖嘴核桃	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-055-2013	适宜于昌宁县及周边相似地区,海拔1950~2450m,年均温10.6~14.0℃,≥10℃活动积温3200~4000℃,深厚肥沃疏松的沙壤土上种植
34	临宝核桃	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-056-2013	适宜于临沧市及周边相似地区,海拔1700~2100m,年降雨量800~1200mm,年均温14~17℃,≥10℃活动积温4000~5500℃,红壤或黄红壤上种植
35	朱提1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-057-2013	适宜于鲁甸县及周边相似地区,海拔1600~2200m,年降雨量900mm以上,年均温11.5~16℃,≥10℃活动积温3500℃以上,红壤或黄壤上种植
36	云林1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-058-2013	适宜于鲁甸县及周边相似地区,海拔1600~2200m,年降雨量900mm以上,年均温11.5~16℃,≥10℃活动积温3500℃以上,红壤或黄壤上种植
37	云林2号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-059-2013	同上

续表

序号	品种名称	品种类别	通过类别	良种编号	分布及推荐种植区域
38	云林3号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-060-2013	同上
39	云林4号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-061-2013	同上
40	关河1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-062-2013	适于大关县及周边相似地区,海拔1500~2000m,年降雨量600~1200mm,年均温12~16℃,≥10℃活动积温3500~4500℃,黄壤、黄棕壤、沙砾地的微酸性土壤
41	小圆果核桃	优良品种	认定	云 R-SV- JS-027-2014	适于宾川县及周边相似地区,海拔1700~2400m,年均温12.5~15.5℃,年降雨量≥800mm,年均日照时数1800小时以上的地区种植
42	云林5号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-033-2015	适于云南省滇东北地区,海拔1600~2200m,年均温11~16℃,年降雨量≥800mm,≥10℃活动积温3500℃左右的红壤、黄壤地区种植
43	云林6号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-034-2015	同上
44	镇核1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-038-2015	适于镇雄县及周边气候相似地区,海拔1200~1600m,年均温11.4~16℃,年降雨量700~1100mm,≥10℃活动积温3000~4500℃的石灰土、红壤、黄壤和沙砾土地区
45	镇核2号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-039-2015	同上



续表

序号	品种名称	品种类别	通过类别	良种编号	分布及推荐种植区域
46	胜境1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-039-2016	适宜于永胜县海拔 2100~2600m, 年均温 9~15℃, 年降雨量 650mm 以上, ≥ 10℃活动积温 > 4000℃的地区种植
47	胜同1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-040-2016	适宜于永胜县海拔 2100~2600m, 年均温 9~15℃, 年降雨量 800mm 以上, ≥ 10℃活动积温 > 4000℃的地区种植
48	云林7号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-044-2016	适宜于鲁甸县海拔 1600~2100m, 年均温 11.5~16.5℃, 年降雨量 800mm 以上, ≥ 10℃活动积温 3500~5000℃的红壤或黄壤及气候相似地区种植
49	云林8号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-045-2016	同上
50	云林9号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-046-2016	同上
51	泽圣1号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-026-2017	适宜于会泽县海拔 1800~2200m、年均温 12~16℃, 年降雨量 700mm 以上, ≥ 10℃的活动积温 3500℃以上及其相似地区种植
52	泽圣2号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-027-2017	同上
53	泽圣3号核桃优良无性系	优良无性系	认定	云 R-SC- JS-028-2017	同上
54	紫金核桃	优良无性系	认定	云 R-SV- JS-029-2017	适宜于石屏县及周边相似地区, 海拔 1600~2200m, 年降雨量 900~1100mm, 年均温 14~18℃, ≥ 10℃活动积温 4000~6000℃, 黄壤、红壤、黄棕壤上种植



续表

序号	品种名称	品种类别	通过类别	良种编号	分布及推荐种植区域
	普通核桃 (2个)				
55	剑丰1号核桃优良无性系	优良无性系	审定	云S-SC-JR-005-2017	适宜于剑川县, 海拔1800~2700m, 年均温9~16℃, 年降雨量800~1600mm, ≥10℃活动积温3500~5000℃的中性、微酸或微碱性疏松肥沃土壤地区种植
56	新新2号核桃	引种驯化品种	认定	云R-ETS-JR-035-2015	适宜于迪庆州香格里拉市、维西县、德钦县和曲靖市师宗县, 海拔1800~2500m, 年均温12~15℃, 年降雨量≥650mm, ≥10℃活动积温3000~6500℃的红壤、棕壤、黄红壤地区种植
	采穗圃 (19个)				
1	红河州林业科学研究所薄壳山核桃采穗圃穗条	采穗圃	审定	云S-C0-JS-009-2017	建圃品种为通过云南省林木品种审定委员会审定的金华、绍兴、抛尼、卡多4个薄壳山核桃良种, 建圃地点蒙自市文澜镇土官村, 建圃面积50亩
2	新平马鹿塘核桃采穗圃穗条	采穗圃	审定	云S-C0-JS-010-2017	建圃品种为通过云南省林木品种审定委员会审定的漾濞泡核桃良种, 建圃地点玉溪市马鹿塘村委会, 建圃面积300亩
3	沾益九龙山苗圃核桃采穗圃穗条	采穗圃	审定	云S-C0-JRS-009-2015	建圃品种为通过审定的云新高原和云新云林核桃良种, 建圃面积23hm ² , 建圃地点沾益县九龙山苗圃
4	楚雄旧关林场漾濞泡核桃采穗圃穗条	采穗圃	审定	云S-C0-JS-011-2015	建圃品种为通过审定的漾濞泡核桃良种, 建圃面积13.33hm ² , 建圃地点楚雄市旧关林场
5	大关玉碗镇石灰村核桃采穗圃穗条	采穗圃	认定	云R-C0-JS-040-2015	建圃品种为通过审定的鲁甸大麻1号核桃良种, 建圃面积6.67hm ² , 建圃地点大关玉碗镇石灰村



红河州核桃产业规划(2015—2025)

续表

序号	品种名称	品种类别	通过类别	良种编号	分布及推荐种植区域
6	永善溪洛渡双屯村 普石四组核桃采穗 圃穗条	采穗圃	认定	云 R-C0- JS-041-2015	建圃品种为通过审定的云新高原和通过认定的永泡 1 号核桃优良无性系、永泡 2 号核桃优良无性系核桃良种, 建圃面积 0.67hm ² , 建圃地点永善县溪洛渡镇双屯村普石四村民小组
7	鲁甸文屏镇卧龙 山、三八林场核桃 采穗圃穗条	采穗圃	认定	云 R-C0- JS-043-2015	建圃品种为通过审定的鲁甸大麻 1 号核桃和鲁甸大麻 2 号核桃良种, 建圃面积分别为 20hm ² 和 5hm ² , 建圃地点分别位于鲁甸县文屏镇卧龙山和“三八”林场
8	西畴蚌谷代家地核 桃采穗圃穗条	采穗圃	认定	云 R-C0- JS-044-2015	建圃品种为通过审定的漾濞泡核桃和云新高原核桃良种, 建圃面积 13.33hm ² , 建圃地点西畴县蚌谷代家地
9	东川乌龙镇东川 4 号核桃采穗圃穗条	采穗圃	认定	云 R-C0- JS-046-2015	建圃品种为通过认定的东川 4 号核桃良种, 建圃面积 2hm ² , 建圃地点东川区乌龙镇水井村委会
10	石林西街口镇石林 6 号核桃采穗圃穗 条	采穗圃	认定	云 R-C0- JS-047-2015	建圃品种为通过认定的石林 6 号核桃良种, 建圃面积 2.06hm ² , 建圃地点石林县西街口镇紫处村委会
11	寻甸倘甸镇寻倘 1 号核桃采穗圃穗条	采穗圃	认定	云 R-C0- JS-048-2015	建圃品种为通过认定的寻倘 1 号核桃良种, 建圃面积 2.33hm ² , 建圃地点倘甸镇新华村委会碑庄小组
12	师宗大堵村新新 2 号普通核桃采穗圃 穗条	采穗圃	认定	云 R-C0- JR-056-2016	建圃品种为通过认定的新新 2 号普通核桃良种, 建圃面积 200 亩, 建圃地点师宗县丹凤街道大堵村
13	峨山宝山山村核桃采 穗圃穗条	采穗圃	认定	云 R-C0- JS-030-2014	建圃品种为通过审定的漾濞泡核桃、华宁大砂壳核桃、华宁大白壳核桃和大姚三台核桃良种, 建圃地点峨山县双江街道办事处宝山村委会, 建圃面积 50 亩



续表

序号	品种名称	品种类别	通过类别	良种编号	分布及推荐种植区域
14	泸西白水塘核桃采穗圃穗条	采穗圃	认定	云 R-C0-JS-036-2014	建圃品种为通过审定的云新云林、云新高原核桃良种，建圃地点泸西白水塘水库边林业局干果基地，建圃面积 100 亩
15	巧家仁和核桃采穗圃穗条	采穗圃	认定	云 R-C0-JS-025-2015	建圃品种为通过认定的巧家 1 号、巧家 2 号、巧家 3 号和巧家 4 号核桃良种，建圃面积 0.67hm ² ，建圃地点巧家县金塘镇
16	云林 5 号核桃优良无性系	采穗圃	认定	云 R-SC-JS-033-2015	适宜于云南省滇东北地区，海拔 1600~2200m，年均温 11~16℃，年降雨量 ≥ 800mm，≥ 10℃活动积温 3500℃左右的红壤、黄壤地区种植
17	云林 6 号核桃优良无性系	采穗圃	认定	云 R-SC-JS-034-2015	适宜于云南省滇东北地区，海拔 1600~2200m，年均温 11~16℃，年降雨量 ≥ 800mm，≥ 10℃活动积温 3500℃左右的红壤、黄壤地区种植
18	彝良洛泽河核桃采穗圃穗条	采穗圃	认定	云 R-C0-JS-073-2013	建圃品种为通过审定的云新高原、云新云林和通过认定的乌蒙 1 号、乌蒙 3 号核桃良种，建圃地点彝良县洛泽河镇虎丘村彪岩社，建圃面积 2hm ²
19	马关金城林场大姚三台核桃采穗圃穗条	采穗圃	认定	云 R-C0-JS-074-2013	建圃品种为通过审定的大姚三台核桃良种，建圃地点马关县金城林场城子卡林区，建圃面积 13.33hm ²