

截止2014年7月适宜四川种植的马铃薯有效品种明细表

[2014. 07. 28起

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	1	川审薯2号	川芋56	1987.5	四川省农科院作物所	“36—150” / “燕子”	四川山区及半山区马铃薯产区
四川	2	川审薯5号	川芋早	1991.5	四川省农科院作物所	7032—26—16/30—112	四川低海拔的平、丘区作二季栽培或净、间、套种植
四川	3	川审薯12号	川芋39	1996.4	四川省农科院作物所	379645. 4/7XY—1	四川马铃薯产区种植, 海拔1000米以下地区可作春秋两季种植
四川	4	川审薯17号	万芋10号	1997.9	万县市农科所	中寨黄/6511—88	四川马铃薯产区
四川	5	川审薯25号	川芋5号	2000.8	四川省农科院作物所	国际马铃薯中心LT—1/377970.3	四川马铃薯主产区, 中低山、平丘区作春秋两季种植
四川	6	川审薯27号	凉薯17	2001.5	凉山州西昌农科所高山作物研究所	105-16/Schwalbe(燕子)	凉山州二半山以上地区
四川	7	川审薯2004001	川芋6号	2004.8	四川省农科院作物所	自育材料44-4/凉薯3号	四川马铃薯产区
四川	8	川审薯2005001	川芋8号	2005.6	四川省农科院作物所	引进国际马铃薯中心材料SEREENA	四川马铃薯产区
四川	9	川审薯2006001	川芋10号	2006.6	四川省农业科学院作物研究所	自选育材料44-4/凉薯3号	四川马铃薯主产区
四川	10	川审薯2006002	凉薯8号	2006.6	凉山州西昌农科所高山作物研究所	凉薯97/A17	四川凉山州二半山、山区及盆周山区
四川	11	川审薯2008004	川凉薯1号	2008.5	凉山州西昌农业科学研究所高山作物研究所	Serrena/Apat	凉山州适宜种植区

截止2014年7月适宜四川种植的马铃薯有效品种明细表

[2014.07.28起

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	12	川审薯2008005	合作88	2008.5	凉山州西昌农业科学研究所	I-1085/BLK2	凉山州海拔2000米以上的适宜种植区春播种植
四川	13	川审薯2009001	岷薯4号	2009.7	四川省农业科学院作物研究所、四川青白江岷山农业科技有限	引进筛选出的国际马铃薯中心(CIP)材料61-3/卡它丁	四川海拔1800米以下马铃薯产区
四川	14	川审薯2009002	川凉薯2号	2009.7	凉山州西昌农业科学研究所高山作物研究站	川芋8号/Apat	四川马铃薯产区
四川	15	川审薯2009003	川凉薯3号	2009.7	凉山州西昌农业科学研究所高山作物研究站	引进的Schwalbe/凉薯97	凉山州海拔2000米以上马铃薯产区
四川	16	川审薯2009004	川凉薯4号	2009.7	凉山州西昌农业科学研究所高山作物研究站	引进的Schwalbe/56-2	四川马铃薯产区
四川	17	川审薯2010001	川芋12	2010.6	四川省农业科学院作物研究所	引进筛选出的国际马铃薯中心材料44-4/卡它丁	四川中、低海拔地区及平坝丘陵区
四川	18	川审薯2010002	川芋117	2010.6	四川省农业科学院作物研究所	引进国际马铃薯中心(CIP)材料65-ZA-5/DT0-28	四川中低海拔地区的中浅山及平坝丘陵区
四川	19	川审薯2010003	川凉薯5号	2010.6	凉山州西昌农业科学研究所高山作物研究站、通江县明天农业	引进CIP材料36-5(377967.5×7X-1)/Schwalbe	四川马铃薯产区
四川	20	川审薯2011001	川芋802	2011.6	四川省农业科学院作物研究所	引进筛选出的国际马铃薯中心(CIP)材料387415.32/390357.4	四川中低海拔地区的中浅山及平坝丘陵区排透水性好的地方种植
四川	21	川审薯2011002	川凉薯6号	2011.6	凉山州西昌农业科学研究所高山作物研究站、通江县明天农业	Apat/Schwalbe	四川马铃薯产区
四川	22	川审薯2012001	川凉薯7号	2012.8	凉山州西昌农业科学研究所高山作物研究站	中国南方马铃薯中心引进的IX-55-6/390344-8	四川马铃薯产区

截止2014年7月适宜四川种植的马铃薯有效品种明细表

[2014. 07. 28起

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	23	川审薯2012002	川凉薯8号	2012. 8	凉山州西昌农业科学研究所高山作物研究所	Apat/自育品系822-17(105-16×Schwalbe)	四川马铃薯产区
四川	24	川审薯2012003	川凉薯9号	2012. 8	凉山州西昌农业科学研究所高山作物研究所、通江明天农业科	凉薯97/Serrena	四川马铃薯产区
四川	25	川审薯2012004	达薯1号	2012. 8	达州市农业科学研究所	秦芋30号/89-2	四川马铃薯主产区
四川	26	认定	米拉	2012. 1	/		四川马铃薯主产区
四川	27	认定	费乌瑞它	2012. 1	/		四川适宜地区作秋、冬马铃薯种植
四川	28	川审薯2013001	川芋彩1号	2013. 7	四川省农业科学院作物研究所	C92. 140/C93. 154	四川低山区及平丘陵区排透水性好的壤土种植。
四川	29	川审薯2013002	西薯1号	2013. 7	西昌学院	凉薯97/S033349	四川马铃薯主区。
四川	30	川审薯2013003	川凉薯10号	2013. 7	四川省西昌农业科学研究所 云南省农科院经济作物研究所	会顺23/S01-266	四川盆周丘陵及二半山区。
四川	31	川审薯2004001	西芋2号	2014. 7	四川省西昌学院	引进南方马铃薯研究中心材料AKK-69. 1×IX-38-6	四川省平坝、丘陵及盆周山区
四川	32	川审薯2004002	川芋16	2014. 7	四川省农业科学院作物研究所	引进国际马铃薯中心实生种籽(LR93. 309×C93. 154)	四川省中低海拔马铃薯种植区
四川	33	川审薯2004003	蓉紫芋5号	2014. 7	成都市农林科学院作物研究所 四川紫金都市农业有限公司	黑龙江引进的地方品种黑土豆×凉山州农家品种乌洋芋	四川省中低海拔早熟马铃薯种植区

截止2014年7月适宜四川种植的马铃薯有效品种明细表

[2014. 07. 28起

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	1	GS05002-1997	安薯56		陕西省安康地区农科所	175/克新2号	西南马铃薯区种植
国家	2	国审薯980002	川芋早		四川省农科院作物所	7032-2/燕子	西南薯区和长江流域薯区作春秋二季栽培
国家	3	国审薯2003001	鄂马铃薯3号(88P55-30)		湖北恩施南方马铃薯研究中心	7914-33×59-5-86, 7914-33选自694-11×NS78-32, 59-5-86选	适宜在西南区四川、贵州、云南、重庆、湖北及陕西安康等地种植
国家	4	国审薯2003002	秦芋30号(922-30、安薯58号)		陕西省安康市农业科学研究所	EPOKA(波友一号)×4081无性系(米拉×卡它丁)	适宜在西南马铃薯产区海拔2200m以下地区种植
国家	5	国审薯2004001	中薯4号		中国农科院蔬菜花卉研究所	东农3012/85T-13-8	适宜北京、山东、河南等中原二季作区春秋两季种植, 辽宁、黑龙江等北方一季作区早熟栽培, 广东、广西、江西、福建等南方冬作区冬
国家	6	国审薯2004002	中薯5号		中国农科院蔬菜花卉研究所	中薯3号天然结实后代	适宜北京、山东、河南等中原二季作区春秋两季种植, 辽宁、黑龙江等北方一季作区早熟栽培, 广东、广西、江西、福建等南方冬作区冬
国家	7	国审薯2006007	丽薯1号(区试代号: 85克疫红皮)		云南丽江市农业科学研究所	从内蒙古乌盟农科所引进克疫天然实生种子系统选育而成	适宜在云南、贵州毕节、四川、重庆、湖北恩施和宜昌、陕西安康西南一作区种植
国家	8	国审薯2006008	秦芋31号(区试代号: 康971-12)		陕西省安康市农业科学研究所	云94-51×89-1有性杂交系统选育而成	适宜在云南、贵州毕节、四川、重庆、湖北恩施和宜昌、陕西安康西南一作区种植
国家	9	国审薯2008001	鄂马铃薯5号		湖北恩施中国南方马铃薯研究中心	393143-12×NS51-5后代系统选育	适宜在湖北、云南、贵州、四川、重庆、陕西南部的西南马铃薯产区种植
国家	10	国审薯2008002	鄂马铃薯6号		湖北恩施中国南方马铃薯研究中心	I-10×NS51-5后代系统选育	适宜在湖北、云南、贵州、四川、重庆、陕西南部的西南马铃薯产区种植
国家	11	国审薯2008003	云薯101		云南省农业科学院经济作物研究所、呼伦贝尔市农业科学研究	S95-105×内薯7号后代系统选育	适宜在云南、贵州、四川南部、陕西南部、湖北西部的西南马铃薯产区种植

截止2014年7月适宜四川种植的马铃薯有效品种明细表

[2014. 07. 28起

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	12	国审薯2008004	云薯201		云南省农业科学院经济作物研究所、呼伦贝尔市农业科学研究	S95-105×内薯7号后代系统选育	适宜在云南、贵州、四川南部、陕西南部、湖北西部的西南马铃薯产区种
国家	13	国审薯2010004	鄂马铃薯7号		湖北恩施中国南方马铃薯研究中心	AJU-69.1/393140-4	适宜在湖北西部、云南北部、贵州毕节、四川西昌、重庆万州、陕西安康种植
国家	14	国审薯2010005	鄂马铃薯8号		湖北恩施中国南方马铃薯研究中心	393143-12/NS51-5	适宜在湖北西部、云南北部、四川西昌、重庆万州、陕西南部种植
国家	15	国审薯2010006	云薯103		云南省农业科学院经济作物研究所	合作23/昆引6号	适宜在湖北恩施、云南中部和北部、贵州毕节、四川西昌、重庆万州、陕西安康种植
国家	16	国审薯2011003	秦芋32号		陕西省安康市农业科学研究所	秦芋30号/89-1(高原3号/文胜4号)	适宜在湖北宜昌,陕西南部,云南大理、昭通,贵州毕节,四川中南部作为中晚熟鲜食品种植

## 截止2014年7月适宜四川种植的马铃薯停用品种明细表

[2014. 07. 28起

审定类别	序号	审定编号	品种名称	选育（引种）单位(人)	审定时间	停用公告时间
四川	1	川审薯18号	川芋4号	四川省农科院作物所	1997. 9	2005. 8. 25