

截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(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”	适宜我省山区及半山区种植
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	适宜在我省低海拔的平、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	适宜在省内洋芋生产区种植，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	适宜在海拔1000米以下的中山、丘陵地区间套二季种植，1000米以上作一季种栽培

截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
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	适宜四川马铃薯主产区种植, 中低山、平丘区作春秋季节净作或间套作
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和省内盆周及云贵类似地区种植
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	我省山区、丘陵及平坝地区种植
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	宜我省海拔1200米以上较高山区作一季栽培和低海拔地区的浅丘、城镇郊区、山区一季种薯作春季种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
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	四川马铃薯主产区净作、间套和复种等种植
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站	凉薯97/A17	四川省凉山州二半山、山区及盆周山区种植
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站	Serrena/Apat	凉山州适宜种植区
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

截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
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公司	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

截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
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、通江县明天农业科技有限公司	引进CIP材料36-5(377967.5×7X-1)/Schwalbe	四川马铃薯种植区
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	四川省中低海拔地区的中浅山及平坝丘陵区排水性好的地方种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
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所、通江县明天农业科技有限公司	Apat/Schwalbe	川西南山区, 盆周山区, 盆地丘陵区, 川西平原区种植
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所	中国南方马铃薯中心引进的IX-55-6/390344-8	川西南山区, 盆周山区, 盆地丘陵区, 川西平原区
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)	川西南山区, 盆周山区, 盆地丘陵区, 川西平原区种植
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、通江明天农业科技有限公司	凉薯97/Serrena	川西南山区, 盆周山区, 盆地丘陵区, 川西平原区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
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	四川省平坝、中高山区及相似生态区域种植
四川	26	认定	米拉	2012.1	/		在我省适宜地区种植
四川	27	认定	费乌瑞它	2012.1	/		在我省适宜地区作秋、冬马铃薯种植
国家	1	GS05002-1997	安薯56		陕西省安康地区农科所	175/克新2号	西南地区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
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选自金苹果×292- 20	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 季栽培, 重庆等西南地区二季栽培。晚疫病多 发地区要加强晚疫病防治



截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
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季栽培，重庆等西南地区二季栽培。注意防治晚疫病
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

截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
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所	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
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所	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
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

截止2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯有效品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定年度	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
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2013年3月适宜四川区域种植的马铃薯停用品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	停用公告时间	品种状态	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	1	川审薯18号	川芋4号	1997.9	20050825	已停用	四川省农科院作物所	Clandia/7xy-1	适宜于在晚疫病地种植, 海拔1000米以下地区可作春秋二季种植