

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	川审玉31号	雅玉二号	1993	雅安地区农科所	7922×S37	四川深丘及盆周山区春播种植
四川	2	川审玉48号	川农单交12	1996	四川农业大学玉米研究所	20-48×09-613	四川深丘及盆周边缘山区种植
四川	3	川审玉57号	成单19	1999.1	四川省农科院作物所	成687×7327	四川盆地内平坝、丘陵及半山区的中等以上肥力田土栽种
四川	4	川审玉58号	川单14	1999.1	四川农大玉米研究中心	08-64×21-ES	四川深丘盆地边缘山区种植
四川	5	川审玉59号	川单15	1999.1	四川农大玉米研究中心	48-2×156	四川盆周山区和部分丘陵区种植
四川	6	川审玉66号	凉单3号	1999.9	凉山州西昌农科所	1426-16×N29	四川山区种植
四川	7	川审玉77号	宜单8号	2000.8	宜宾市农科所	宜群1-79×0151	四川盆周丘陵山区种植
四川	8	川审玉79号	登海11	2000.8	四川省莱州农科院	DH6232×DH40	四川平坝、丘陵和低山地区种植
四川	9	川审玉80号	凉单4号	2000.8	凉山州西昌农科所	156×41	四川凉山州及攀西地区的河谷及二半山区海拔1000-2200米地区种植
四川	10	川审玉81号	阿单9号	2000.8	阿坝州农科所	446×二环系92115	四川高海拔有效积温较低的早熟玉米种植区,阿坝州岷江流域海拔2400-2500米,大渡河流域2400-2800米,以及省
四川	11	川审玉85号	雅玉10号	2001.5	雅安市玉米研究开发中心、四川省农科院作物所	3237×200B	四川平坝、丘陵及低山区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	川审玉87号	成单22	2001.5	四川省农科院作物所	273×238	四川平坝、丘陵及低山区种植
四川	13	川审玉88号	川单23	2001.5	四川农大玉米所	5022×A318	四川丘陵及山区
四川	14	川审玉91号	乐玉一号	2001.5	四川建乐种业开发公司	B095×9406A	四川平丘和低山地区种植
四川	15	川审玉93号	资玉一号	2001.5	资中县种子公司	865G×齐205	四川平坝、丘陵和低山区间套种和净种
四川	16	川审玉95号	川单24	2001.5	四川农大玉米所	08E×郑62	四川平坝及丘陵区种植
四川	17	川审玉2002001	绵单8号	2002.5	绵阳市农科所	7854×绵817	四川山区及盆周深丘区种植
四川	18	川审玉2002002	川单25	2002.5	四川农业大学玉米所	5022×h92-2	四川平坝, 丘陵及部分深丘地区种植
四川	19	川审玉2002003	成单202	2002.5	四川省农科院作物所	279×齐205	四川平坝、丘陵、低山区种植
四川	20	川审玉2002005	凉单6号	2002.5	西昌农科所	48-2×7854	凉山及攀西地区海拔1000-2200米的山区及部分盆周山区种植
四川	21	川审玉2002006	川单26	2002.5	四川农大玉米所	48-2×3411	四川平坝丘陵区种植
四川	22	川审玉2003001	成单26	2003.9	四川省农科院作物所	698-3×108-1321	四川平坝、丘陵区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	川审玉2003002	正红2号	2003.9	四川农大农学院	236×48-2	适宜四川山区及深丘地区种植
四川	24	川审玉2003003	正红6号	2003.9	四川农大农学院	169×698-3	四川平坝、丘陵地区种植
四川	25	川审玉2003004	资玉二号	2003.9	资中县种子公司	8698×937	四川平坝、丘陵区种植
四川	26	川审玉2003006	科杏6号	2003.9	四川省农科院作物所	成687×成63	四川平坝、丘陵区种植
四川	27	川审玉2003007	阿丹10号	2003.9	阿坝州农科所	M017(HTL)×丹598	阿坝州海拔1800—2400米、热量条件较好的地区种植
四川	28	川审玉2003008	川玉3号	2003.9	四川省川丰种业育种中心	C74×18-599	四川平坝、丘陵区与麦苕间套种植或净作种植
四川	29	川审玉2003010	雅玉13	2003.9	雅安市玉米研究中心	YA6162×48-2	四川山区和深丘种植
四川	30	川审玉2003011	川单27	2003.9	四川农大玉米所	R08×96-42	四川平坝、丘陵区种植
四川	31	川审玉2003012	屯玉27	2003.9	四川省农科院作物所	273×275	四川平坝、丘陵种植
四川	32	川审玉2003013	成单28	2003.9	四川省农科院作物所	3732×095	四川平坝、丘陵区推广种植
四川	33	川审玉2004001	正成1号	2004.8	德农正成种业有限公司	239×3687	四川平丘及低山区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	34	川审玉2004002	成单30	2004.8	四川省农科院作物所	2142×205-22	四川平丘及低山区种植
四川	35	川审玉2004003	科发6号	2004.8	四川省夹江县种子公司	9532×S37	四川山区和深丘区种植
四川	36	川审玉2004004	田丰8号	2004.8	达州市农科所和重庆三峡农科所	941×31-8	四川平坝、丘陵、低山区种植
四川	37	川审玉2004005	东单60	2004.8	辽宁东亚种业有限公司	A801×101	四川平坝、丘陵、低山区种植
四川	38	川审玉2004006	川单28	2004.8	四川农业大学玉米所	SAM2001×2199	四川平丘及低山区种植
四川	39	川审玉2004007	川单29	2004.8	四川农大玉米所	SAM3001×SAM1001	四川山区及深丘区种植
四川	40	川审玉2004008	成单25	2004.8	四川省农科院作物所	成自205-1-1×698-3	四川平坝、丘陵和低山区种植
四川	41	川审玉2004009	盛玉9号	2004.8	四川盛裕种业有限公司	18-599×7327	四川省山区、深丘区种植
四川	42	川审玉2004010	正红115	2004.8	四川农大玉米所	K169×48-2	四川山区及深丘区种植
四川	43	川审玉2004011	长玉13	2004.8	山西省农科院谷子所	H92-1×1572	四川平坝、丘陵、低山区种植
四川	44	川审玉2004012	中正三号	2004.8	四川嘉陵农作物品种研究中心和四川省中正科技有限公司	TS011×48-2	四川平坝、丘陵、低山区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	45	川审玉2004014	中农2号	2004.8	成都西部农业工程研究所	435×C-1	四川平丘及低山区种植
四川	46	川审玉2004015	农华7号	2004.8	南充市农科所	南5983×南09530	四川平丘及低山区种植
四川	47	川审玉2004016	绵单10号	2004.8	绵阳农科所	绵2417×18599	四川山区及深丘区种植
四川	48	川审玉2004017	泸玉糯3号	2004.8	四川省农科院水稻高粱所	改01-1×糯01-2	四川平坝、丘陵区种植
四川	49	川审玉2004018	泸玉糯4号	2004.8	四川省农科院水稻高粱所	01-11×H00-1	四川平坝、丘陵区种植
四川	50	川审玉2004019	川单糯1号	2004.8	四川农大玉米所	SW×01×SW×02	四川平坝、丘陵地区种植
四川	51	川审玉2005001	敦玉518	2005.6	四川省农科院作物所	698-3×成自238	四川平坝、丘陵地区种植
四川	52	川审玉2005002	正红211	2005.6	四川农大农学院	K363×R08	四川山区及丘陵地区种植
四川	53	川审玉2005003	川单30	2005.6	四川农大玉米所	R08×SML1002	四川山区种植
四川	54	川审玉2005004	科源玉6号	2005.6	四川省农科院生核所	616×224	四川平坝、丘陵地区种植
四川	55	川审玉2005005	华选7号	2005.6	四川华龙种业有限公司	2032×4011	四川平坝、丘陵地区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	56	川审玉2005006	东315	2005.6	四川省农科院作物所	Y731×18-599	四川平坝、丘陵地区种植
四川	57	川审玉2005007	丰玉28	2005.6	四川雅玉科技公司和合肥丰乐种业公司	(YA3237×698-3)×200B	四川平坝、丘陵地区种植
四川	58	川审玉2005008	南玉8号	2005.6	南充市农科所和四川农大玉米所	08-641×南387	四川平坝、丘陵种植
四川	59	川审玉2005009	绿单2号	2005.6	四川绿单种业公司	LD019×LD140	四川平坝、丘陵地区种植
四川	60	川审玉2005010	中正4号	2005.6	四川省农科院作物所	成自6981×成自205-1-1	四川平坝、丘陵种植
四川	61	川审玉2005011	正红102	2005.6	四川农业大学农学院	K305×156	四川平坝、丘陵地区种植
四川	62	川审玉2005012	三北2号	2005.6	三北种业有限公司	S0035×B0069	四川平坝、丘陵地区种植
四川	63	川审玉2005013	正大628	2005.6	襄樊正大农业开发公司四川分公司	S106M×S207F	四川平丘地区种植
四川	64	川审玉2005014	蓉玉1号	2005.6	四川省农科院作物所、成都市种子总公司	成自Y526×18-599	四川山区种植
四川	65	川审玉2005015	元玉3号	2005.6	四川科杏种业有限公司	K×669×18-599	四川平坝、丘陵区种植
四川	66	川审玉2005016	天香糯8号	2005.6	四川省农科院水稻高粱所	改01-1×H00-1	四川平坝、丘陵地区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	67	川审玉2005017	普玉9号	2005.6	辽宁省普兰县种子公司	G807×W136-87	凉山州内种植
四川	68	川审玉2005020	正兴一号	2005.12	成都天府农作物研究所、武胜县农科所	JG01-18×银853	四川平丘地区推广
四川	69	川审玉2005022	阿单11号	2005.12	阿坝州农科所	阿自50×阿自92115	阿坝州海拔2700—2900米区域种植推广
四川	70	川审玉2005024	登海3339	2005.12	山东登海种业股份有限公司	DH08×599-141	四川平丘区种植
四川	71	川审玉2005025	富友2号	2005.12	辽宁东亚种业有限公司	K21×丹340	四川平坝、丘陵区种植
四川	72	川审玉2005026	蓉单8号	2005.12	四川省农科院作物所	Y224×095	四川平坝丘陵区种植
四川	73	川审玉2006001	临奥9号	2006.6	庞良玉	PS098×PS056	四川平坝、丘陵地区种植
四川	74	川审玉2006002	天玉2008	2006.6	成都天府农作物所、武胜农科所	JG02-1×JG02-2	四川平坝丘陵区种植
四川	75	川审玉2006003	东168	2006.6	四川东南种业有限公司、武胜县农科所	H811×丹340	四川平坝丘陵区种植
四川	76	川审玉2006004	奎玉668	2006.6	绵阳奎丰种业有限公司	长04×Y3	四川山区种植
四川	77	川审玉2006005	万单14	2006.6	重庆三峡农科所、四川嘉陵农作物品种研究中心	286-5×75-1	四川山区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	78	川审玉2006006	隆单9号	2006.6	南充市农科所、四川省农科院作物所	273×南381	四川平坝丘陵区种植
四川	79	川审玉2006007	海禾2号	2006.6	辽宁海禾种业有限公司	LS02(PN78599)×LS06	四川山区推广种植
四川	80	川审玉2006008	川单418	2006.6	四川农大玉米所、四川川单种业公司	SCML202×96B	四川平丘区种植
四川	81	川审玉2006009	川单416	2006.6	四川农大玉米所、四川川单种业公司	R08×SCML103	四川平丘区种植
四川	82	川审玉2006010	川单417	2006.6	四川农大玉米所、四川省农科院作物所	ES40×698-3	四川山区种植
四川	83	川审玉2006011	荆单8号	2006.6	四川省农科院作物所、湖北荆楚种业公司	Y731×095	四川省平坝丘陵区种植
四川	84	川审玉2006012	隆单8号	2006.6	四川省农科院作物所、四川隆平高科种业有限公司	成自698-3×金黄96C-2	四川平坝丘陵区种植
四川	85	川审玉2006013	圣玉6号	2006.6	四川省农科院作物所、成都大川种业公司	成自6982×成自108	四川平坝丘陵区种植
四川	86	川审玉2006014	华试3号	2006.6	四川省农科院作物所、四川华丰种业有限责任公司	沈141×成613	四川平坝丘陵区种植
四川	87	川审玉2006015	蜀龙3号	2006.6	四川蜀龙种业有限责任公司	65232×L902	四川平坝、丘陵地区种植
四川	88	川审玉2006016	绵单12号	2006.6	绵阳市农科所	P953×绵355	四川山区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	89	川审玉2006017	福玉1号	2006.6	四川省种子工程技术研究所、四川农大玉米所	Z0682-2×18-599	四川平坝丘陵区种植
四川	90	川审玉2006018	川玉68	2006.6	四川省川丰种业有限责任公司	C42×C16	四川平坝、丘陵地区种植
四川	91	川审玉2006019	正红311	2006.6	四川农大农学院、四川农大玉米所	K236×21-ES	四川山区种植
四川	92	川审玉2006020	辽单121	2006.6	辽宁省农科院玉米所	辽2361×丹598	四川省平坝丘陵区种植
四川	93	川审玉2006021	山川907	2006.6	仁寿县陵州作物所	LSC107×LSC99-1	四川平坝、丘陵种植
四川	94	川审玉2006022	正玉8号	2006.6	成都天府农作物研究所、四川农大玉米所	18-599×JG02-15	四川平坝丘陵区种植
四川	95	川审玉2006023	永丰16号	2006.6	成都天府农作物研究所、四川农大玉米所	R08×JG01-18	四川平坝丘陵区种植
四川	96	川审玉2007001	川单428	2007.5	四川农大玉米所	R08×SCML104(21-ES姊妹交)	四川平坝、丘陵区
四川	97	川审玉2007002	荣玉9号	2007.5	四川农大玉米所	SCML103×SCML204(18-599×R08系选的二环系)	四川平坝、丘陵区
四川	98	川审玉2007003	荣玉33	2007.5	四川农大玉米所	SCML203×金黄96B	四川平坝、丘陵区
四川	99	川审玉2007004	德玉18号	2007.5	北京德农种业有限公司	DS5(农单5号×78479后代连续选株自交)×峰837(78599选株自交)	四川平坝、丘陵区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	100	川审玉2007005	川农玉2号	2007.5	四川农大高科农业有限责任公司、四川省农科院作物所、大竹益民玉米所	BS10×698-3	四川山区
四川	101	川审玉2007006	华试99	2007.5	四川华丰种业有限责任公司	华自109×18-599	四川平坝、丘陵区
四川	102	川审玉2007007	科玉3号	2007.5	四川省农科院作物所、四川科兴种业有限责任公司	1182×1437	四川山区
四川	103	川审玉2007008	绵单581	2007.5	绵阳市农科所	绵723×绵715	四川平坝、丘陵区
四川	104	川审玉2007009	确良玉128	2007.5	四川省农科院作物所	成自4111(Y7864的二环系)×200B(330×187-2的二环系)	四川平坝、丘陵区
四川	105	川审玉2007010	升玉1号	2007.5	四川省嘉陵农作物品种研究中心	齐205×SH1176-3	四川平坝、丘陵区
四川	106	川审玉2007011	许玉4188	2007.5	夹江县光明农科所	夹9742×夹5678	四川山区
四川	107	川审玉2007012	雅玉26	2007.5	四川雅玉科技开发有限公司	YA3237(豫32×S37第一代姊妹交再系选)×YA8201(AGROLERES105)	四川山区
四川	108	川审玉2007013	宜单十号	2007.5	宜宾市农科院	宜99-19×宜78-3	四川山区
四川	109	川审玉2007014	豫玉32	2007.5	河南省农科院粮食作物所	郑H01×郑H02	四川平坝、丘陵区
四川	110	川审玉2007015	正大2393	2007.5	襄樊正大农业开发有限责任公司四川分公司	S106M×S228F	四川平坝、丘陵区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	111	川审玉2007016	正田1号	2007.5	南充市农科所	南202×南637	四川平坝、丘陵区
四川	112	川审玉2007017	众望玉18	2007.5	四川省农科院作物所	成自1123H(78698二环系)×成自108(6JK108二环系)	四川平坝、丘陵区
四川	113	川审玉2007018	奥玉7号	2007.5	德农正成种业有限公司、四川农大玉米所	正成035×18599;	四川山区
四川	114	川审玉2007019	玉草1号	2007.12	四川农业大学玉米研究所	9475×068	四川平丘和山区种植
四川	115	川审玉2007020	玉草2号	2007.12	四川农业大学玉米研究所	06848Y与8-2回交	四川平丘和山区种植
四川	116	川审玉2007021	雅玉16	2007.12	四川雅玉科技开发有限公司	YA0521×S7913	四川平丘区种植
四川	117	川审玉2007022	天玉198	2007.12	成都天府农作物研究所	Y99×92-1	四川平丘区种植
四川	118	川审玉2007023	金玉308	2007.12	南充市农科所、四川农业大学玉米所、四川新丰种业有限公司	08-641×南942	四川平丘区种植
四川	119	川审玉2008001	荣玉2008	2008.5	四川农大玉米所、四川川单种业有限公司	5220-2(SUWAN-SUC2的一环系)×3237	四川平丘区
四川	120	川审玉2008002	乐单508	2008.5	成都天府农作物研究所	J401×910-1;	四川平丘区
四川	121	川审玉2008003	神龙玉5号	2008.5	南充市农科所、四川神龙种业有限公司	南5983×7041-5	四川平丘区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	122	川审玉2008004	绿单50	2008.5	四川省农科院作物所、四川绿单种业有限公司	3732(郑32×苏37后代的二环系)×7327《(矮广10×内6-2)×	四川平丘区
四川	123	川审玉2008005	禾盛玉818	2008.5	湖北省种子集团有限公司、四川裕丰种业有限公司	改4×380	四川平丘区
四川	124	川审玉2008006	高玉79	2008.5	四川高地种业有限公司	JG01-18×1572	四川山区
四川	125	川审玉2008007	正红505	2008.5	四川农大正红种业有限责任公司、四川农大农学院	K305×K389	四川山区
四川	126	川审玉2008008	东单88	2008.5	辽宁东亚种业有限责任公司、四川华宏种业有限责任公司	420×A41	四川省凉山州适宜地区种植
四川	127	川审玉2008009	鑫玉26	2008.5	石家庄鑫玉科技开发有限公司	H901141×831	凉山州海拔800~2300米范围种植
四川	128	川审玉2008010	凉单8号	2008.5	西昌农科所	P138×9712	凉山州海拔800~2300米区域
四川	129	川审玉2008011	川单青贮1号	2008.5	四川农大玉米所、四川川单种业有限公司	5220-2×5311	四川平丘区种植
四川	130	川审玉2008012	成单青贮1号	2008.5	四川省农科院作物所	9991×2861	四川省平丘区种植
四川	131	川审玉2008013	群策青贮5号	2008.5	成都阳光种苗有限公司、四川省群策旱地农业研究所	SN2×SN1	四川平丘区
四川	132	川审玉2008014	蜀玉青贮201	2008.5	蜀玉科技农业发展有限公司	S107×S213	四川平坝、丘陵栽培种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	133	川审玉2008015	泸玉糯2008	2008.5	四川省农科院水稻高粱所	H00-1×YH03-15	四川平丘区
四川	134	川审玉2008018	凉玉糯2号	2008.5	凉山州种子站	20-88×20-22	四川平丘区种植
四川	135	川审玉2008019	成甜糯1号	2008.5	四川省农科院作物所	SWT-412144×白甜-332311	四川平丘区
四川	136	川审玉2008021	泸玉甜6号	2008.5	四川省农科院水稻高粱所	YH8803-2×HC97-40;	四川平丘区
四川	137	川审玉2008022	乐甜2号	2008.5	乐山市农科所	3017(CR-NSWEET(SH2)的二环系)×3010(T-NOTCH(SH2)的二环系)	四川平丘区
四川	138	川审玉2009001	远东33	2009.7	四川东南种业有限公司	DN03-1×DN03-2	四川平坝、丘陵区
四川	139	川审玉2009002	众望玉88	2009.7	都江堰岷玉农业科技有限责任公司; 四川众望种业有限公司	PS37×PS25	四川平坝、丘陵区
四川	140	川审玉2009003	盛玉99	2009.7	达州市农业科学研究所、重庆三峡农业科学院	DW98-21×Z966-14	四川平坝、丘陵区
四川	141	川审玉2009004	比玉777	2009.7	四川华丰种业有限公司、四川比特利种业有限公司	华自30×成273	四川省山区
四川	142	川审玉2009005	川单189	2009.7	四川农业大学玉米所、中国农科院玉米中心、四川川单种业有限责任公司	SCML203×SCML1950	四川平坝、丘陵区
四川	143	川审玉2009006	荣玉168	2009.7	四川农业大学玉米所、四川川单种业有限责任公司	08-641(R08)×SCML203(RP125)	四川平坝、丘陵区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	144	川审玉2009007	荣玉188	2009.7	四川农业大学玉米所; 四川川单种业有限责任公司	08-641(R08)×SCML202(RP128)	四川平坝、丘陵区
四川	145	川审玉2009008	天玉56	2009.7	四川省农科院作物所、四川天宇种业有限责任公司	18-599×成自205-1-1	四川平坝、丘陵区
四川	146	川审玉2009009	神珠7号	2009.7	四川省农科院作物所、四川一丰种业有限责任公司	成自273×成自276	四川山区种植
四川	147	川审玉2009010	绵研玉13	2009.7	大竹益民玉米所、四川省农科院作物所、四川绵研种业有限公司	QW67×698-3	四川平坝、丘陵区种植
四川	148	川审玉2009011	种都100	2009.7	广元市农科所、大竹益民玉米研究所	YM88×0151-99	四川平坝、丘陵区种植
四川	149	川审玉2009012	丰源1128	2009.7	四川丰源种业有限公司	武自0431×JK059	四川平坝、丘陵区种植
四川	150	川审玉2009013	长玉19	2009.7	山西省农科院谷子研究所	(99-751×BM19-2)×((1572×沈137)×1572)	四川山区种植
四川	151	川审玉2009014	陵玉513	2009.7	仁寿县陵州作物所	LSC539×LSC107	四川山区
四川	152	川审玉2009015	金玉608	2009.7	成都绿宝种业有限公司	Y99×L1120	四川平坝、丘陵区种植
四川	153	川审玉2009016	华龙玉998	2009.7	成都国康农作物研究所	3046×2032	四川山区
四川	154	川审玉2009017	玉禾998	2009.7	赵世伟	Z9651×Z6870	四川山区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	155	川审玉2009018	茂源618	2009.7	成都天府农作物研究所	JG02-1×J克059	四川山区
四川	156	川审玉2009019	中玉335	2009.7	四川省嘉陵农作物品种研究中心、四川中正科技有限公司	2YH1-3×SH1070	四川山区种植
四川	157	川审玉2009020	华选6号	2009.7	四川华龙种业有限责任公司	G931-122×78599-141	凉山州玉米种植区域
四川	158	川审玉2009021	正兴3号	2009.7	成都天府农作物所、四川田园种业有限责任公司	JG01-18×J克059	四川平坝、丘陵区
四川	159	川审玉2009022	爱农一号	2009.7	重庆市黔江绿源农科所	7M×48-2	四川平丘区
四川	160	川审玉2009023	陇单3号	2009.7	甘肃省农科院作物所、四川国垠天府种业有限责任公司	9852×137	四川平坝、丘陵区
四川	161	川审玉2009024	贵玉2号	2009.7	贵州省种子站	Y030×106	四川平坝、丘陵区
四川	162	川审玉2009025	群策青贮8号	2009.7	四川群策旱地农业研究所	SY-0×SY-1	四川平坝、丘陵区
四川	163	川审玉2009026	正青贮13	2009.7	四川省农科院作物所、宜宾市农科院	9991×0151	四川平坝、丘陵区
四川	164	川审玉2009028	川种糯231	2009.7	四川省农科院水稻高粱研究所	改01-1×YYH02-13	四川平坝、丘陵区
四川	165	川审玉2009031	川单甜3号	2009.7	四川农业大学玉米所、四川川单种业有限责任公司	SH008×SH007	四川平坝、丘陵区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	166	川审玉2009032	泸玉甜9号	2009.7	四川省农科院水稻高粱所	(美国甜玉米-1×金银粟)×HJ03-34;	四川平坝、丘陵区
四川	167	川审玉2009033	科玉白202	2009.7	四川省农科院生物技术核技术研究所	NZ3×NB11	四川平坝、丘陵区
四川	168	川审玉2009034	联合3号	2009.12	山西联合种子有限责任公司、四川益邦种业有限责任公司	自选系协11×引进系海9-21	四川平坝、丘陵区
四川	169	川审玉2009035	阿单12	2009.12	阿坝州科学技术研究院农科所	引进系Mo17×自选系8111沃	阿坝州海拔2400-2600米山地种植
四川	170	川审玉2010001	一丰113	2010.6	四川省农科院作物所,四川一丰种业有限责任公司	自选系成688×自交系4011	四川平丘区
四川	171	川审玉2010002	天禾188	2010.6	四川华龙种业有限责任公司,甘肃天禾种业有限公司	自选系2032×自选系H116	四川平丘区
四川	172	川审玉2010003	华试9528	2010.6	四川华丰种业有限责任公司	自选系华自35×华自54	四川平丘区
四川	173	川审玉2010004	蓉玉294	2010.6	成都市种子总公司	自选系蓉自817×外引系095	四川平丘区
四川	174	川审玉2010005	迪丰198	2010.6	成都天府农作物研究所	引进的自交系0151-99×自选系910-1	四川平丘区
四川	175	川审玉2010006	鲁单718	2010.6	山东省农业科学院玉米研究所	自选系齐3925×自选系黄572	四川平丘区
四川	176	川审玉2010007	高玉132	2010.6	四川高地种业有限公司	华自011×自交系1572	四川平丘区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	177	川审玉2010008	富有188	2010.6	四川农科院作物所, 中国农业大学, 四川华宏种业有限责任公司	自选系698-3×自选系成自273	四川平丘区
四川	178	川审玉2010009	鼎玉818	2010.6	四川省农业科学院作物研究所、四川农业大学玉米研究所、四川新丰种业有限公司	自选系Y7590×引进系18-599	四川平丘区
四川	179	川审玉2010010	超单10号	2010.6	四川金种子农业科技有限责任公司	自选系JYA368×自选系JYB3	凉山州
四川	180	川审玉2010011	天晟6号	2010.6	李成忠	G39×自选系普185	四川凉山州
四川	181	川审玉2010012	阿单14	2010.6	阿坝州科学技术研究院农科所	自选系“41”×自选系8111沃	四川阿坝州海拔2400-2600米区域种植
四川	182	川审玉2010013	金华糯1号	2010.6	四川省农科院水稻高粱研究所	自选系YH03-01×YH04-17	四川平丘区
四川	183	川审玉2010014	维糯1号	2010.6	成都智维种业有限责任公司	Z056×W215	四川平丘区
四川	184	川审玉2010015	生科甜2号	2010.6	四川省农业科学院生物技术核技术研究所	自交系TL260×自选系TH230	四川平丘区
四川	185	川审玉2010016	福得2号	2011.2	四川省种子工程技术研究所	Z0675×0151	四川平坝、丘陵地区
四川	186	川审玉2011001	仲玉1号	2011.6	四川蜀龙种业有限责任公司、仲衍种业股份有限公司	546-130×21-ES	四川平坝、丘陵地区
四川	187	川审玉2011002	金穗888	2011.6	河北省石家庄珏玉玉米研究所选育, 四川省蜀玉科技农业发展有限公司引进	2275×X108	四川平坝、丘陵地区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	188	川审玉2011003	博玉1号	2011.6	资中瑞博农作物种子研究所	R337×R99-1	四川平坝、丘陵地区
四川	189	川审玉2011004	汉玉1号	2011.6	四川隆平高科种业有限公司、四川省农科院作物研究所	698-3×Z67211	四川平坝、丘陵地区
四川	190	川审玉2011005	绵单118	2011.6	四川省绵阳市农业科学研究所	绵723×绵714	四川平坝、丘陵地区
四川	191	川审玉2011006	源育16	2011.6	石家庄鑫玉科技开发有限公司	Y9137×811-816-9-6	四川平坝、丘陵地区
四川	192	川审玉2011007	必胜6号	2011.6	大竹县益民玉米研究所	BSV62×BS08-51	四川山区
四川	193	川审玉2011008	高玉988	2011.6	四川高地种业有限公司	墨178×西3	四川山区
四川	194	川审玉2011009	神龙玉8号	2011.6	四川省内江市农业科学院、四川神龙种业有限公司	C38012×C3852	四川平坝、丘陵地区
四川	195	川审玉2011010	蜀龙13	2011.6	四川蜀龙种业有限责任公司	5154×21-ES	四川平坝、丘陵地区
四川	196	川审玉2011011	乾泰1号	2011.6	甘肃省白银市平川区种籽公司	P01×Q71	四川平坝、丘陵地区
四川	197	川审玉2011012	德润玉188	2011.6	成都金卓农业有限公司、大竹县益民玉米研究所	BSV62×BS08-22	四川平坝、丘陵地区
四川	198	川审玉2011013	龙特999	2011.6	四川省农业科学院作物研究所、四川比特利种业有限责任公司	成自4111×成自205-1-1	四川平坝、丘陵地区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	199	川审玉2011014	华龙玉8号	2011.6	四川华龙种业有限责任公司	3046×3028	四川平坝、丘陵地区
四川	200	川审玉2011015	瑞玉3号	2011.6	四川长江种业有限责任公司、绵阳瑞德种业有限公司	B35×A11	四川平坝、丘陵地区
四川	201	川审玉2011016	达玉5号	2011.6	达州市农业科学研究所、重庆三峡农业科学院	XZ96112×DW995-11	四川平坝、丘陵地区
四川	202	川审玉2011017	金玉509	2011.6	四川新丰种业有限公司	WXF122×WXF112	四川平坝、丘陵地区
四川	203	川审玉2011018	珍禾玉1号	2011.6	云南隆瑞种业有限公司、四川正兴种业有限公司	LR151×LR131	四川平坝、丘陵地区
四川	204	川审玉2011019	雅玉21	2011.6	四川雅玉科技开发有限公司	YA0521×21-ES	四川平坝、丘陵地区
四川	205	川审玉2011020	安泰5000	2011.6	四川省农业科学院作物研究所	C1224×698-3	四川平坝、丘陵地区
四川	206	川审玉2011021	禾玉13	2011.6	四川省农科院作物研究所、四川一丰种业有限责任公司	成自205-1-1×成自276	四川山区
四川	207	川审玉2011022	正红532	2011.6	四川农大正红种业有限责任公司、四川农业大学农学院	K169×K336	四川平坝、丘陵地区
四川	208	川审玉2011023	海禾39	2011.6	辽宁海禾种业有限公司	LS87×L07	四川凉山州适宜区域
四川	209	川审玉2011024	渝糯8号	2011.6	重庆市农业学院玉米研究所	3388×S181	四川平坝、丘陵地区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	210	川审玉2011025	科饲6号	2011.6	中国科学院遗传与发育生物学研究所、广西畜牧研究所、四川省金种燎原种业科技有限责	抗5815×9009	四川平坝、丘陵地区
四川	211	川审玉2012001	同玉18	2012.8	四川同路农业科技有限责任公 司	06H213×XF111	四川平坝、丘陵地区
四川	212	川审玉2012002	荃玉9号	2012.8	四川省农业科学院作物研究所	Y3052×18-599	四川平坝、丘陵地区
四川	213	川审玉2012003	科茂918	2012.8	南充市农业科学院	南201×南7430	四川平坝、丘陵地区
四川	214	川审玉2012004	金东玉800	2012.8	成都市农发农业科技开发有限 公司	天自037×1322	四川平坝、丘陵地区
四川	215	川审玉2012005	高玉171	2012.8	成都华科农作物研究所、四川 高地种业有限公司、四川博正 农业科技有限公司	HF2031×RF2335	四川平坝、丘陵地区
四川	216	川审玉2012006	成单60	2012.8	四川省农业科学院作物研究所 、四川金瑞祺种业科技有限公 司、江苏明天种业科技有限公	成自6982×成自205-1-1	四川平坝、丘陵地区
四川	217	川审玉2012007	国豪玉7号	2012.8	四川国豪种业股份有限公司	绵98-3×绵232	四川平坝、丘陵地区
四川	218	川审玉2012008	正玉968	2012.8	四川正兴种业有限公司	LR04-1×910-1	四川省平坝、丘陵地区
四川	219	川审玉2012009	迪丰998	2012.8	成都天府农作物研究所、四川 迪丰农业科技有限公司	天自024×910-1	四川平坝、丘陵地区
四川	220	川审玉2012010	雅玉30	2012.8	四川雅玉科技开发有限公司	YA0468-1×YA122	四川省平坝、丘陵地区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	221	川审玉2012011	康农玉108	2012.8	湖北康农种业有限公司、四川高地种业有限公司	FL119×FL218	四川平坝、丘陵地区
四川	222	川审玉2012012	雅玉29	2012.8	四川雅玉科技开发有限公司	YA45-1×Y8G615	四川平坝、丘陵地区
四川	223	川审玉2012013	仲玉218	2012.8	仲衍种业股份有限公司	L138×603	四川山区
四川	224	川审玉2012014	郝玉1号	2012.8	大竹县益民玉米研究所、四川郝牌种业有限公司、山西省农科院谷子研究所	BS117×1572	四川省山区
四川	225	川审玉2012015	群策99	2012.8	大竹县益民玉米研究所、四川群策种业有限公司	QW67×BS740	四川山区
四川	226	川审玉2012016	仲玉318	2012.8	仲衍种业股份有限公司	JG02-1×天自396	四川省山区
四川	227	川审玉2012017	荣玉糯1号	2012.8	四川农业大学玉米研究所、四川川单种业有限责任公司	WX13×WX11	四川平坝、丘陵地区
四川	228	川审玉2012018	富悦玉6号	2013.1	犍为县种子科学研究所、湖北富悦农业集团有限公司、仁寿陵州作物研究所	自选系ZYK083×LSC99-1	四川平坝、丘陵区种植
四川	229	川审玉2012019	华鸿玉918	2013.1	四川华宏种业有限责任公司、四川省云川种业有限公司	自选系S17×自选系SL52	四川平坝、丘陵区种植
四川	230	川审玉2012020	邦玉101	2013.1	四川省内江市农业科学院、四川荣邦农业开发有限公司	自选系内自146×自交系内自925	四川平坝、丘陵区种植
四川	231	川审玉2012021	华试919	2013.1	四川华丰种业有限责任公司、四川蜀丰种业有限公司	自交系华自42×与自交系华自80	四川平坝、丘陵区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	232	川审玉2012022	显玉509	2013.1	宜宾市农业科学院、四川金牌农业发展有限公司	自选系宜2397×外引系0151	四川平坝、丘陵区种植
四川	233	川审玉2012023	神龙玉9号	2013.1	南充市农业科学院、四川神龙科技股份有限公司	自选系南202×自选系南942	四川平坝、丘陵区种植
四川	234	川审玉2012024	汉单999	2013.1	四川省农业科学院作物研究所、湖北省种子集团有限公司	自交系成689×自交系238	四川平坝、丘陵区种植
四川	235	川审玉2012025	福康玉909	2013.1	宜宾市农业科学院、四川福康农业科技有限公司、四川金牌农业发展有限公司	自选系宜9918×与外引系0151	四川平坝、丘陵区种植
四川	236	川审玉2012026	资玉8号	2013.1	四川万发种子开发有限公司、白银市平川区种籽公司	自育自交系Q682×自交系ZY499	四川平坝、丘陵区种植
四川	237	川审玉2012027	博玉206	2013.1	资中瑞博农作物种子研究所	自育自交系R219×自交系R672	凉山州玉米中晚熟种植区域种植
四川	238	川审玉2012028	山州2011	2013.1	雅安市山州种业有限责任公司	自选系D40×自交系18-599	凉山州玉米中晚熟种植区域种植
四川	239	川审玉2012029	凉单10号	2013.1	凉山州西昌农业科学研究所	自交系156×与自交系9721	凉山州玉米中晚熟种植区域种植
四川	240	川审玉2012030	正兴5号	2013.1	仲衍种业股份有限公司	自选自交系天自377×J411	适宜凉山州玉米中晚熟种植区域种植
四川	241	川审玉2012031	彩甜糯333	2013.1	四川天宇种业有限责任公司	自选自交系WYN526×WYt189	四川平坝、丘陵及低海拔(1000米以下)山区种植
四川	242	川审玉2012032	玉草3号	2013.1	四川农业大学玉米研究所	(川单29×068)×TZ03	四川平坝、丘陵地区

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	243	川审玉2012033	玉草4号	2013.1	四川农业大学玉米研究所	(08×068)×TZ04	四川平坝、丘陵地区种植
四川	244	川审玉2013001	仲玉3号	2013.7	南充市农业科学院、仲衍种业股份有限公司、四川省农科院作物所	成自273×自育系南8148	四川省平坝、丘陵地区。
四川	245	川审玉2013002	临奥2号	2013.7	北京奥瑞金种业股份有限公司	自育系OSL122×自育系OSL208	四川省平坝、丘陵地区。
四川	246	川审玉2013003	陵玉987	2013.7	仁寿县陵州作物研究所	自育系LSC107×自育系LSC37	四川省山区。
四川	247	川审玉2013004	均隆718	2013.7	南充市农业科学院	自育系南1037×自育系南7428	四川省平坝、丘陵地区。
四川	248	川审玉2013005	高玉909	2013.7	成都华科农作物研究所、湖北康农种业有限公司	自育系FL218×自育系华自011	四川省山区。
四川	249	川审玉2013006	高玉1号	2013.7	四川高地种业有限公司	外引系B29×外引系1572	四川省平坝、丘陵地区。
四川	250	川审玉2013007	瑞玉11	2013.7	绵阳瑞德种业有限责任公司、双流县发兴农作物研究所	自育系A15×自育系HP7048	四川省山区。
四川	251	川审玉2013008	兴玉1号	2013.7	长宁县兴农科学研究所有限公司	自育系gx40×gx10641	四川省山区。
四川	252	川审玉2013009	川单455	2013.7	四川农业大学玉米研究所	自交系08-641×自育系HL5049	四川省平坝、丘陵地区。
四川	253	川审玉2013010	中单901	2013.7	中国农业科学院作物科学研究所、四川农业大学玉米研究所	SCML203×自育系CA211	四川省山区。

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	254	川审玉2013011	一丰123	2013.7	四川一丰种业有限责任公司、四川万发种子开发有限公司	自育系SR648×外引系4011	四川省山区。
四川	255	川审玉2013012	锦泰1号	2013.7	四川金品农业科技研究院、四川田丰农业科技发展有限公司	自育系TF0912×自育系1572	四川省平坝、丘陵地区。
四川	256	川审玉2013013	博玉19	2013.7	资中瑞博农作物种子研究所	自育系R379×自育系R672。	四川省平坝、丘陵地区。
四川	257	川审玉2013014	惠玉537	2013.7	南充市农业科学院	自育系南8148×自育系南861	四川省平坝、丘陵地区。
四川	258	川审玉2013015	成单90	2013.7	四川省农业科学院作物研究所、都江堰市岷玉农业科技有限责任公司。	自育系YH06-146×自育系Y9614	四川省平坝、丘陵地区。
四川	259	川审玉2013016	安特6000	2013.7	四川省种子工程技术研究所、四川科源种业有限责任公司、四川金安特农业开发有限公司	自交系K33(P14)×K56(45314)	四川省平坝、丘陵地区。
四川	260	川审玉2013017	先玉696	2013.7	铁岭先锋种子研究有限公司。	自交系PH6WC×PHB1M	适宜凉山州玉米中早熟种植区域种植。
四川	261	川审玉2013018	泸玉糯9号	2013.7	四川省农业科学院水稻高粱研究所	自交系YH03-01×YH05-79	四川省平坝、丘陵地区。
四川	262	川审玉2013019	B玉678	2014.1	四川隆平高科种业有限公司	用外引自交系698-3作母本,与自育自交系Z78作父本组配育成。	四川平坝、丘陵地区。
四川	263	川审玉2013020	华凯2号	2014.1	重庆帮豪种业有限责任公司。	用自育自交系HY-362作母本、自育自交系24322-2作父本组配育成	四川平坝、丘陵地区。
四川	264	川审玉2013021	华白玉9号	2014.1	四川华龙种业有限责任公司。	用自育自交系5331-2作母本,自育自交系6908-1作父本组配育成。	四川山区。

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	265	川审玉2013022	仲玉2号	2014.1	仲衍种业股份有限公司。	用自育自交系仲156-1作母本,与从河北引进的自交系联87作父本组配	四川省凉山州玉米中熟种植区域。
四川	266	川审玉2013023	北玉16	2014.1	沈阳北玉种子科技有限公司。	用自育自交系BY022作母本,自育自交系BY021-2作父本组配育成。	四川省凉山州玉米中早熟种植区域。
四川	267	川审玉2013024	北玉10号	2014.1	沈阳北玉种子科技有限公司。	用自育自交系BY013作母本,自育自交系BY008作父本组配育成。	四川省凉山州玉米中早熟种植区域。
四川	268	川审玉2013025	康玉1号	2014.1	甘孜州农科所。	用从绵阳市引进的642-5作母本,与自育自交系94-13作父本组配育成。	四川省甘孜州高山、半高山地区。
国家	1	GS03002-1994	雅玉2号	1994	四川省雅安农科所	7922/S37	西南山地玉米区
国家	2	国审玉990010	海禾1号(原名CS401-2)	1999	辽宁省海城市种子公司	母本:LS02;父本:LS08	可在西南春玉米适宜地区种植,种植密度以3000株左右为宜,生产上应注意防止倒伏
国家	3	国审玉990012	川单14号(原名0821)	1999	四川农业大学	母本:08-64;父本21-ES	可在四川、贵州、云南等省山区和丘陵地区种植
国家	4	国审玉20000014	鄂玉10号(原代号6913)	2000	湖北十堰市农科所	Z069/S7913	适宜在西南玉米区种植,在玉米大、小斑病易发区慎用
国家	5	国审玉2001002	农大108	2001	中国农业大学	178×黄C	1998年通过国家审定(审定编号为“国审玉980002”),所划的适宜区为东北、华北、西北春玉米区1998年以来又完
国家	6	国审玉2001003	东单13号	2001	辽宁东亚种子科学研究院	LD175-1×LD61	适宜在东北、华北、西北、西南春玉米地区种植,栽培中注意预防丝黑穗病
国家	7	国审玉2001005	登海11号	2001	山东省莱州市农业科学院	DH65232×DH40	适宜在河北、河南、山东、陕西、江苏北部、安徽北部夏玉米区和四川、重庆等适宜地区种植,但矮花叶病和弯孢菌

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	8	国审玉2001009	雅玉10号	2001	四川省雅安市玉米研究开发中心	YA3237×200B	适宜在云南、贵州、四川、重庆、湖北、广西等西南玉米区春播种植
国家	9	国审玉2001010	成单19	2001	四川省农业科学院作物研究所 申报单位:四川省农业科学院作物研究所、贵州省种子总站	成687×7327	适宜在四川、贵州、重庆的平原、丘陵、低山玉米区种植
国家	10	国审玉2003009	雅玉12	2003	四川省雅安市玉米研究开发中心	7922×YA3729	适宜在四川、重庆、贵州、云南、广西、湖北、湖南春玉米区和河南、河北、山东、江苏北部、安徽北部、陕西、山
国家	11	国审玉2003012	登海3号	2003	山东省登海种业股份有限公司	DH08×P138	适宜在山东、河北、河南、陕西、江苏北部、安徽北部夏播区和山西、宁夏、甘肃陇南、云南、四川、重庆、贵州
国家	12	国审玉2003013	成单22	2003	四川省农业科学院作物研究所	273×238	适宜在四川、重庆、湖北、湖南、贵州、云南、广西种植
国家	13	国审玉2003025	绿色超人	2003	北华玉米研究所	8611bt×1141bt	适宜在北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、重庆、四川、云南、贵州、湖北、江苏、安徽、上海作鲜食甜玉米种
国家	14	国审玉2003032	渝糯7号	2003	重庆市农业科学研究所	S147×S181	适宜在重庆、四川、云南、贵州、广西、湖北的平坝或浅丘地区和河北、河南、山东、江苏北部、安徽北部、陕西夏
国家	15	国审玉2003035	遵糯1号	2003	贵州省遵义地区农业科学研究所	混选-1×H52	适宜在重庆、四川、云南、贵州、广西、湖北省的平坝或浅丘地区作鲜食糯玉米种植大斑病易发区慎用
国家	16	国审玉2003048	濮单6号	2003	河南省濮阳农业科学研究所	P97×9444	适宜在辽宁、吉林南部、河北承德和张家口地区、山西、天津、宁夏、内蒙古黄河灌区、陕西北部、甘肃、新疆、湖
国家	17	国审玉2003058	渝单7号	2003	重庆市农业科学研究所	自选系268×87-1	适宜在四川、重庆、湖南、贵州、广西、云南种植
国家	18	国审玉2003073	甜单21号	2003	中国农业大学农学与生物技术学院	C759×C874	适宜在山东、河南、河北、陕西、江苏北部、安徽北部夏玉米区及重庆、四川、云南、贵州、广西、湖北的平坝或浅

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	19	国审玉2004019	承玉15	2004	河北承德裕丰种业有限公司	543×承系36	适宜在四川、湖北、重庆、湖南、云南、贵州种植, 注意防治大斑病、纹枯病
国家	20	国审玉2005008	辽单127	2005	辽宁省农业科学院玉米研究所	辽6082×丹3130	适宜在重庆、湖北、贵州、四川和云南春播种植
国家	21	国审玉2005022	屯玉27	2005	四川省农业科学院作物研究所	成自273×成自275	适宜在重庆、湖南、湖北、四川和广西种植
国家	22	国审玉2005023	遵玉8号	2005	贵州省遵义市种子公司	78599-141×L9665	适宜在贵州、重庆、四川、湖南、湖北和云南种植根据《中华人民共和国农业部公告》第413号, 该品种(国审玉
国家	23	国审玉2005024	渝单8号	2005	重庆市农业科学研究所	478×561	适宜在重庆、湖南、湖北、贵州、四川、云南和广西种植
国家	24	国审玉2005025	鄂玉16	2005	湖北省十堰市农业科学院	Y8g61-51214×美22	适宜在湖北、重庆、四川、贵州和云南种植
国家	25	国审玉2005026	奥玉3202	2005	北京奥瑞金种业股份有限公司成都分公司	OSL048×8085(泰)	适宜在重庆、四川、湖南、云南和广西种植
国家	26	国审玉2005028	正红2号	2005	四川农业大学	48-2×36	适宜在湖南、贵州、四川和云南种植
国家	27	国审玉2005032	晋单青贮42	2005	山西省强盛种业有限公司	Q928×Q929	适宜在北京、天津、河北、辽宁东部、吉林中南部、内蒙古中西部、上海、福建中北部、四川中部、广东中部春播区
国家	28	国审玉2006037	中单808	2006	中国农业科学院作物科学研究所	CL11×NG5	适宜在北京、天津、河北北部、四川、云南、湖南春播种植, 注意防止倒伏
国家	29	国审玉2006039	登海3731	2006	山东登海种业股份有限公司	DH19×DH26	适宜在四川、重庆、贵州、云南、湖北的平坝丘陵和低山区种植, 注意防治纹枯病

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	30	国审玉2006040	登海3838	2006	山东登海种业股份有限公司	DH08×08-641	适宜在四川、重庆、贵州、云南、广西、湖南、湖北的平坝丘陵和低山区种植, 注意防治丝黑穗病和玉米螟
国家	31	国审玉2006042	东单4243	2006	辽宁东亚种业有限公司	A269×LD61	适宜在四川、重庆、湖南、湖北、云南、广西、贵州的平坝丘陵和低山区种植, 注意防治丝黑穗病
国家	32	国审玉2006043	先玉508	2006	铁岭先锋种子研究有限公司	PH6WC×PH5AD	适宜在四川、重庆、湖南、湖北、贵州、云南和广西的平坝丘陵和低山区种植, 注意防治纹枯病
国家	33	国审玉2006044	三农201	2006	河南三农种业有限公司	D815×143-2	适宜在四川、重庆、云南、贵州、湖南、湖北恩施地区的平坝丘陵和低山区种植, 注意防治丝黑穗病
国家	34	国审玉2006045	渝单11号	2006	重庆市农业科学研究所	渝549×交51	适宜在四川、重庆、云南、广西、贵州、湖南、湖北恩施地区的平坝丘陵和低山区种植, 注意防止倒伏和防治丝黑穗
国家	35	国审玉2006046	雅玉28	2006	四川雅玉科技开发有限公司、合肥丰乐种业股份有限公司	(YA3237×698-3)×200B	适宜在四川、云南、贵州、湖南、湖北恩施地区的平坝丘陵和低山区种植, 注意防治大斑病和丝黑穗病
国家	36	国审玉2006047	春喜11号	2006	成都天府农作物研究所	J401×18-599	适宜在重庆、四川(雅安地区除外)、贵州毕节和遵义地区、湖北恩施地区的平坝丘陵和低山区种植, 注意防治丝黑穗
国家	37	国审玉2006063	京科糯2000	2006	北京市农林科学院玉米研究中心	京糯6×BN2	适宜在四川、重庆、湖南、湖北、云南、贵州作鲜食糯玉米品种种植茎腐病重发区慎用, 注意适期早播和防止倒伏
国家	38	国审玉2007010	辽单527	2007	辽宁省农业科学院玉米研究所	辽7980×丹598	适宜在贵州、湖北、云南、四川、重庆、广西的平坝丘陵和低山区种植, 丝黑穗病重发区慎用
国家	39	国审玉2007013	齐单1号	2007	山东鑫丰种业有限公司	XF0138×SX211	适宜在天津、河北北部、山西、辽宁、吉林晚熟区、内蒙古赤峰地区、陕西延安地区春播和四川(雅安地区除外)、
国家	40	国审玉2007016	东单80号	2007	辽宁东亚种业有限公司	C260×C168	适宜在辽宁、吉林晚熟区、北京、天津、河北北部、山西春播和云南、贵州、四川、重庆、湖南、湖北、广西的平坝

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	41	国审玉2007019	东315	2007	四川省农业科学院作物研究所、四川农业大学玉米研究所	Y731×18-599	适宜在四川、重庆、贵州遵义地区、湖南、湖北、云南、广西的平坝丘陵和低山区种植,纹枯病高发区慎用
国家	42	国审玉2007020	川单418	2007	四川农业大学玉米研究所	SCML202×金黄96B	适宜在四川、重庆、贵州、湖南、云南的平坝丘陵和低山区种植,茎腐病和丝黑穗病高发区慎用
国家	43	国审玉2007021	禾玉9566	2007	北京中农三禾农业科技有限公司	F36×F66	适宜在四川、重庆、贵州、湖南、湖北、云南、广西的平坝丘陵和低山区种植,丝黑穗病高发区慎用
国家	44	国审玉2007022	三北11	2007	三北种业有限公司	S0127×B0122	适宜在四川、重庆、贵州、湖南、湖北、云南的平坝丘陵和低山区种植,丝黑穗病、大斑病、纹枯病和玉米螟高发区
国家	45	国审玉2007024	奥玉28	2007	德农正成种业有限公司	PS098×PS051	适宜在四川中南部、重庆、云南、湖南、贵州、广西的平坝丘陵和低山区种植,丝黑穗病高发区慎用
国家	46	国审玉2007025	临奥9号	2007	庞良玉	PS098×PS056	适宜在四川、重庆、云南、湖南、湖北、贵州遵义地区、广西的平坝丘陵和低山区种植,茎腐病、丝黑穗病和纹枯病
国家	47	国审玉2007030	辽单青贮178	2007	辽宁省农业科学院玉米研究所	辽2379×辽4285	适宜在浙江、广东北部、福建北部、四川简阳和眉山地区作专用青贮玉米品种种植,注意防止倒伏,纹枯病重发区慎用
国家	48	国审玉2008006	齐单6号	2008	山东鑫丰种业有限公司	SX053×SX2	适宜在北京、天津、河北北部、山西、辽宁锦州和大连、吉林晚熟区、内蒙古赤峰、陕西延安地区春播和四川、重庆
国家	49	国审玉2008013	渝单19号	2008	重庆市农业科学院	8954×交51	适宜在重庆、四川、湖南、云南、贵州(毕节和贵阳除外)的平坝丘陵和低山区种植注意防止倒伏
国家	50	国审玉2008015	隆玉68	2008	石家庄珏玉玉米研究所	珏9019×节水1	适宜在湖北(十堰除外)、湖南、贵州、四川、云南(大理除外)、广西的丘陵山区和低海拔地区种植注意防治丝黑
国家	51	国审玉2008019	雅玉青贮04889	2008	四川雅玉科技开发有限公司	YA0474×YA8201	适宜在四川、上海、浙江、福建、广东作专用青贮玉米品种种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	52	国审玉2010011	金湘369	2010	怀化金亿种业有限公司	Y012×T398	适宜在四川雅安、湖北、重庆、广西、贵州、湖南、云南、陕西汉中和安康地区的平坝丘陵和低山区春播种植, 茎腐
国家	53	国审玉2010012	三峡玉3号	2010	重庆三峡农业科学院	XZ96112×XZ-215	适宜在重庆、四川、湖北、云南、贵州、广西、陕西汉中和安康地区的平坝丘陵和低山区春播种植, 茎腐病重发区慎
国家	54	国审玉2010013	黔单24	2010	贵州省旱粮研究所	1061×947	适宜在贵州(不含遵义和铜仁)、云南、四川(不含雅安)、湖北、陕西汉中和安康地区的平坝丘陵和低山区春播种植
国家	55	国审玉2010014	天玉168	2010	成都天府农作物研究所	TF02-42×TF02-13	适宜在四川(不含雅安)、云南、贵州、湖北、湖南、重庆、陕西汉中和安康地区的平坝丘陵和低山区春播种植
国家	56	国审玉2010019	渝糯3000	2010	重庆市农业科学院	A505×S181	适宜在重庆、四川宜宾、云南、贵州、湖北作鲜食糯玉米春播种植
国家	57	国审玉2010020	渝科糯1号	2010	重庆市农业科学院	B4301×S181	适宜在重庆、四川、贵州、云南、湖北、湖南作鲜食糯玉米春播种植, 注意防治玉米螟
国家	58	国审玉2010021	粤甜13号	2010	广东省农业科学院作物研究所	日超-1×C5	适宜在湖北、湖南、四川绵阳、重庆、云南、贵州贵阳作鲜食甜玉米春播种植, 注意防治丝黑穗病, 茎腐病重发区
国家	59	国审玉2010022	粤甜16号	2010	广东省农业科学院作物研究所	华珍-3×C5	适宜在湖北、四川、重庆、贵州遵义、广西、广东、安徽南部、浙江、江苏中南部、上海、福建作鲜食甜玉米春播种植
国家	60	国审玉2010023	金玉甜1号	2010	温州市农业科学研究院	152×113	适宜在四川、重庆、云南、贵州作鲜食甜玉米春播种植, 注意防治丝黑穗病, 茎腐病重发区慎用
国家	61	国审玉2010024	浙甜2088	2010	浙江勿忘农种业股份有限公司	P杂选311×大28-2	适宜在湖北、四川、重庆、贵州作鲜食甜玉米春播种植, 注意防治丝黑穗病, 小斑病、茎腐病重发区慎用
国家	62	国审玉2011016	源育16	2011	石家庄鑫玉科技开发有限公司	Y9137×811-816-9-6	适宜在四川、重庆、湖南、湖北恩施和十堰、贵州(黔西南州除外)、广西(河池除外)的平坝丘陵和低山区春播

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	63	国审玉2011017	三北89	2011	三北种业有限公司	D21×A919	适宜在贵州、湖南、湖北宜昌和十堰、四川(绵阳除外)、广西(河池除外)的平坝丘陵和低山区春播种植
国家	64	国审玉2011018	荃玉9号	2011	四川省农业科学院作物研究所	Y3052×18-599	适宜在重庆、湖南、四川(雅安除外)、贵州(铜仁除外)、陕西汉中地区的平坝丘陵和低山区春播种植
国家	65	国审玉2011019	天玉3000	2011	云南隆瑞种业有限公司	YL051×910-1	适宜在云南、贵州、重庆、湖南、四川(绵阳除外)、广西(河池除外)、陕西汉中地区的平坝丘陵及低山区春播种植
国家	66	国审玉2011020	川单189	2011	四川农业大学玉米研究所	SCML203×SCML1950	适宜在四川、贵州(毕节除外)、云南(曲靖除外)的平坝丘陵和低山区春播种植茎腐病高发区慎用
国家	67	国审玉2011021	福单2号	2011	湖南省永顺县早粮研究所	E538×165	适宜在四川、重庆、湖南、贵州、云南、广西(河池除外)、陕西汉中地区的平坝丘陵和低山区春播种植
国家	68	国审玉2011024	长糯6号	2011	重庆中一种业有限公司	YW2×S349-6	适宜在重庆、贵州、湖南、四川(绵阳除外)、湖北(武汉除外)作鲜食糯玉米春播种植注意防治纹枯病和玉米螟,
国家	69	国审玉2011025	渝糯851	2011	重庆市农业科学院	N805×S181	适宜在四川、重庆、贵州、云南、湖南、福建、广东、广西、海南、江西、浙江(金华除外)、湖北(武汉除外)、
国家	70	国审玉2012012	同玉11	2012	四川省云川种业有限公司	S17×S52	适宜在四川、重庆、云南、湖南、湖北、贵州、广西和陕西汉中地区的平坦丘陵低山区春播种植
国家	71	国审玉2012013	帮豪玉108	2012	恩施土家族苗族自治州农业技术推广中心	8865×281H	适宜四川、重庆、云南、贵州、湖北、湖南(长沙市除外)、广西(南宁市除外)和陕西汉中市平坝丘陵低山区春播
国家	72	国审玉2013010	三峡玉9号	2013.10	重庆三峡农业科学院	XZ049-42×XZ41P	适宜在重庆、湖南、湖北、广西、四川、云南和贵州的平坝丘陵低山区春播种植。小斑病、茎腐病高发区慎用。
国家	73	国审玉2013011	极峰30	2013.10	河北极峰农业开发有限公司	QY-1×Q2117	适宜在四川、重庆、湖南、贵州、广西、湖北(不含恩施)和云南(不含楚雄)的平坝丘陵低山区春播种植。茎腐

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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	74	国审玉2013012	金玉506	2013.10	贵州省旱粮研究所	S273×QB506	适宜在贵州、云南、湖北、广西、四川(不含绵阳)和重庆(不含万州)的平坝丘陵低山区春播种植。
国家	75	国审玉2013013	陵玉987	2013.10	仁寿县陵州作物研究所	LSC107×LSC37	适宜在四川、重庆、云南、湖南、广西、湖北(不含十堰)、贵州(不含贵阳和铜仁)和陕西汉中地区的平坝丘陵低
引种	1	川农业函 [2001]601号	登海3号	2001.12	四川省农技推广总站		仁寿县、中江县、三台县、简阳市、宜宾县、万源、梓潼县、古蔺县、金堂县、涪城区、眉山市中区、遂宁市市中区
引种	2	川农业函 [2002]456号	鑫玉6号(临奥1号)	2002.11	北京奥瑞金种子科技开发有限公司		成都市、绵阳市、遂宁市、广元市、南充市、内江市、泸州市、眉山市、自贡市、乐山市、雅安市、宜宾市、达州市
引种	3	川农业函 [2004]532号	遵玉9号	2004.12	成都市种子总公司		蒲江县、邛崃市、大竹县、阆中、江阳区、合江县、叙永县、泸县、古蔺县、龙马潭区、射洪县
引种	4	川农业函 [2004]483号	丹玉46	2004.11	四川内江科丰种业有限责任公司		广元市市中区、元坝区、苍溪县、剑阁县、巴州区、南江县、平昌县、广安区、雁江区、简阳市、安岳县、龙马潭区
引种	5	川农业函 [2004]492号	鄂三<1>号	2004.11	四川广汉大地种业有限责任公司		苍溪县、剑阁县、雁江区、安岳县、内江市市中区、隆昌县、威远县、东兴区、峨眉山市、船山区、安居区、蓬溪县
引种	6	川农业函 [2005]476号川引玉2005001	丹科2151	2005.11	成都金瑞祺农业科技有限公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	7	川农业函 [2005]476号川引玉2005002	鑫玉10号	2005.11	德阳市种子分公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	8	川农业函 [2005]476号川引玉2005003	兴黄单988	2005.11	山西屯玉种业科技股份有限公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	9	川农业函 [2005]476号川引玉2005004	豫玉25	2005.11	眉山裕丰种业有限责任公司		四川平坝和丘陵地区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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
引种	10	川农业函 [2005]476号川引 玉2005005	金岛7号	2005.11	内江科丰种业有限责任公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	11	川农业函 [2005]476号川引 玉2005006	辽单27	2005.11	成都大川种业有限责任公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	12	川农业函 [2005]476号川引 玉2005007	东单11	2005.11	四川合和种业有限公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	13	川农业函 [2005]476号川引 玉2005008	黔北2号	2005.11	四川得月科技种业有限公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	14	川农业函 [2005]476号川引 玉2005009	黔玉1号	2005.11	四川正兴种业有限公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	15	川农业函 [2005]476号川引 玉2005010	华选6号	2005.11	四川华龙种业有限责任公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	16	川农业函 [2003]399号、川 农业函[2005]520 号	三北六号	2005.12	四川禾嘉种业有限公司、三北 种业有限公司		广安区、邻水县、岳池县、遂宁市市中 区、射洪县、蓬溪县、大英县、嘉陵区 、顺庆区、高坪区、阆中市、仪陇县、 南部县、营山县、蓬安县、西充县、开 江县、万源市、宣汉县、渠县、广元市 市中区、朝天区、青川县、旺苍县、剑
引种	17	川农业函 [2004]533号、川 农业函[2005]521 号	鄂玉18	2005.12	四川隆平高科种业有限公司		中江县、嘉陵区、顺庆区、高坪区、阆 中市、营山县、蓬安县、西充县、雨城 区、名山县、天全县、宝兴县、石棉县 、汉源县、芦山县、达县、万源市、宣 汉县、大竹县、江油市、盐亭县、蒲江 县、犍为县、井研县、乐山市中区、广

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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
引种	18	川农业函 [2004]482号、川 农业函[2005]523 号	户单10号	2005.12	四川东南种业有限公司		广安区、邻水县、岳池县、船山区、安居区、射洪县、蓬溪县、大英县、嘉陵区、顺庆区、高坪区、阆中市、仪陇县、南部县、营山县、蓬安县、西充县、开江县、万源市、宣汉县、渠县、大竹县、达县、通川区、涪城区、游仙区、
引种	19	川农业函 [2005]524号	遵玉3号	2005.12	成都市种子总公司		龙泉驿区、青白江区、都江堰市、彭州市、崇州市、邛崃市、金堂县、双流县、温江区、郫县、大邑县、新都区、蒲江县、新津县、三台县、盐亭县、安县、北川县、梓潼县、平武县、江油市、涪城区、游仙区、蓬溪县、船山区、安
引种	20	川农业函 [2004]521号、川 农业函[2005]522 号、川农业函 [2006]657号	农大95	2006.12	四川金遂丰种业有限公司		彭山县、丹棱县、洪雅县、仁寿县、宜宾县、筠连县、翠屏区、兴文县、江安县、长宁县、高县、南溪县、蒲江县、大邑县、邛崃市、金堂县、彭州市、沐川县、犍为县、沙湾区、五通桥区、市中区、峨边县、井研县、马边县、富顺
引种	21	川农业函 [2006]655号川引 玉2006001	济单94-2	2006.12	成都丰乐种业有限责任公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	22	川农业函 [2006]655号川引 玉2006002	西农单交2号	2006.12	绵阳瑞德种业有限责任公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	23	川农业函 [2006]655号川引 玉2006003	丹玉86	2006.12	四川金瑞祺种业科技有限公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	24	川农业函 [2006]655号川引 玉2006004	重玉100	2006.12	四川天宇种业有限责任公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	25	川农业函 [2006]655号川引 玉2006005	正玉203	2006.12	四川大川种业有限责任公司		四川平坝和丘陵地区种植

截止2014年1月适宜四川种植的玉米有效品种明细表

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
引种	26	川农业函 [2006]655号川引 玉2006006	贵玉1号	2006.12	四川中正科技种业有限公司		四川平坝和丘陵地区种植
引种	27	川农业函 [2006]655号川引 玉2006007	东单8号	2006.12	成都市种子总公司		四川平坝和丘陵地区种植

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	认定	成单6号	四川省农科院作物所	1985.4	2005.8.25
四川	2	认定	成黄三交	四川省农科院作物所	1985.4	2005.8.25
四川	3	认定	金单1号	金堂县农科所	1985.4	2005.8.25
四川	4	认定	三合单交	四川农学院	1985.4	2005.8.25
四川	5	川审玉4号	七德三交	四川省农科院作物所	1986.4	2005.8.25
四川	6	川审玉6号	丹玉十三号	丹东市农科所选育, 四川省种子 公司引进	1987.5	2005.8.25
四川	7	川审玉8号	成单七号	四川省农科院作物所	1987.5	2005.8.25
四川	8	川审玉10号	平武单交	平武县种子 公司	1987.5	2005.8.25
四川	9	川审玉12号	成单八号	四川省农科院作物所	1989.5	2005.8.25
四川	10	川审玉17号	雅玉一号	雅安地区农科所	1990.4	2005.8.25
四川	11	川审玉18号	川农单交8号	四川农业大学	1990.4	2005.8.25
四川	12	川审玉22号	郑单9号	河南省农科院选育, 四川省种子 公司引进	1991.5	2005.8.25
四川	13	川审玉24号	川农三交2号	四川农业大学	1991.5	2005.8.25
四川	14	川审玉33号	掖单51	山东省莱州市农科所选育, 四川 省种子公司和简阳市种子 公司引	1993.6	2005.8.25
四川	15	川审玉35号	绵单3号	绵阳市农科所	1993.6	2005.8.25
四川	16	川审玉37号	川农单交11	四川农业大学	1995.10	2005.8.25
四川	17	川审玉42号	绵三1号	绵阳市农科所	1995.6	2005.8.25
四川	18	川审玉1号	峡玉一号	万县地区农科所	1985.4	2006.6.5
四川	19	川审玉2号	咸三单交	黔江县种子 公司	1985.4	2006.6.5
四川	20	川审玉3号	矮三单交	宜宾地区农科所	1986.4	2006.6.5
四川	21	川审玉5号	南七单交	万县地区农科所	1986.4	2006.6.5
四川	22	川审玉7号	渝单一号	重庆市农业科学研究所	1987.5	2006.6.5
四川	23	川审玉9号	南黄单交	万县地区农科所	1987.5	2006.6.5
四川	24	川审玉11号	名丰一号	名山县种子 公司	1988.4	2006.6.5
四川	25	川审玉13号	成单九号	四川省农科院作物所	1989.5	2006.6.5
四川	26	川审玉19号	仁单2号	仁寿县种子 公司	1991.5	2006.6.5
四川	27	川审玉20号	豫玉5号	河南省新乡地区农科所选育, 四 川省种子公司等引进	1991.5	2006.6.5
四川	28	川审玉21号	成单10号	四川省农科院作物所	1991.5	2006.6.5

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	29	认定	掖单4号(认定)	山东省莱州市农科所	1991.5	2006.6.5
四川	30	川审玉23号	西农单交1号	西南农业大学	1991.5	2006.6.5
四川	31	川审玉26号	成单11	四川省农科院作物所	1992.6	2006.6.5
四川	32	川审玉39号	七黄单交	万县市农科所	1995.10	2006.6.5
四川	33	川审玉43号	莽单一号	四川省莽窝农场农科所	1995.6	2006.6.5
四川	34	川审玉15号	黄七单交	宜宾地区农科所	1989.5	2007.5.30
四川	35	川审玉30号	成单14	四川省农科院作物所	1993.6	2007.5.30
四川	36	川审玉36号	达单一号	达州地区农科所	1995.10	2007.5.30
四川	37	川审玉16号	农大65	北京农业大学	1990.4	2008.5.4
四川	38	川审玉28号	成单13	四川省农科院作物所	1992.6	2008.5.4
四川	39	川审玉32号	川农单交10号	四川农业大学	1993.6	2008.5.4
四川	40	川审玉49号	成单16	四川省农科院作物所	1997.9	2008.5.4
四川	41	川审玉56号	阿七三交	阿坝州农科所	1997.9	2008.5.4
四川	42	认定	成单4号	四川省农科院作物所	1985.4	2009.7.9
四川	43	认定	七三单交	雷马屏茶树农科所	1985.4	2009.7.9
四川	44	认定	中单2号	不详	1985.4	2009.7.9
四川	45	川审玉14号	绵单一号	绵阳市农科所	1989.5	2009.7.9
四川	46	川审玉25号	农大60	北京农业大学	1991.5	2009.7.9
四川	47	川审玉27号	成单12	四川省农科院作物所	1992.6	2009.7.9
四川	48	川审玉29号	川农单交9号	四川农业大学	1992.6	2009.7.9
四川	49	川审玉44号	万单11	万县市农科所	1996.4	2009.7.9
四川	50	川审玉45号	南玉3号	南充市农科所	1996.4	2009.7.9
四川	51	川审玉51号	成单18	四川省农科院作物所	1997.9	2009.7.9
四川	52	川审玉54号	雅玉3号	雅安地区农科所	1997.9	2009.7.9
四川	53	川审玉61号	绵单4号	绵阳市农科所	1999.1	2009.7.9
四川	54	川审玉62号	宜单6号	宜宾市农科所	1999.1	2009.7.9
四川	55	川审玉64号	川单16	四川农业大学玉米研究所	1999.9	2009.7.9
四川	56	川审玉67号	豫玉23	河南省安阳市农科所选育,四川省种子站引进	1999.9	2009.7.9

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	57	川审玉69号	贵毕302	贵州农学院选育, 绵阳经济技术高等专科学校引进	1999. 9	2009. 7. 9
四川	58	川审玉34号	鲁单203	山东省农科院玉米所, 四川省农科院作物所引进	1993. 6	2010. 6. 7
四川	59	川审玉40号	宜单四号	宜宾地区农科所	1995. 1	2010. 6. 7
四川	60	川审玉41号	成单201	四川省农科院作物所	1995. 6	2010. 6. 7
四川	61	川审玉50号	成单17	四川省农科院作物所	1997. 9	2010. 6. 7
四川	62	川审玉60号	万单13	万县市农科所	1999. 1	2010. 6. 7
四川	63	川审玉63号	雅玉4号	雅安地区农科所	1999. 1	2010. 6. 7
四川	64	川审玉68号	宜单7号	宜宾市农科所	1999. 9	2010. 6. 7
四川	65	川审玉83号	川玉2号	四川省种子站、射洪县中智公司、四川省农科院作物所	2000. 8	2010. 6. 7
四川	66	川审玉46号	成单15	四川省农科院作物所	1996. 4	2011. 6. 10
四川	67	川审玉47号	屏白一号	屏山县种子分公司	1996. 4	2011. 6. 10
四川	68	川审玉53号	夹单13	夹江县农业局	1997. 9	2011. 6. 10
四川	69	川审玉55号	万单12	万县市农科所	1997. 9	2011. 6. 10
四川	70	川审玉65号	川单18	四川农业大学玉米研究中心	1999. 9	2011. 6. 10
四川	71	川审玉71号	南玉4号	南充市农科所、四川省农科院作物所	2000. 8	2011. 6. 10
四川	72	川审玉72号	绵单6号	绵阳市农科所	2000. 8	2011. 6. 10
四川	73	川审玉73号	川单20	四川农业大学玉米研究中心	2000. 8	2011. 6. 10
四川	74	川审玉74号	达玉1号	中国科学院遗传所、四川省达州市农科所	2000. 8	2011. 6. 10
四川	75	川审玉75号	绵单5号	绵阳市农科所	2000. 8	2011. 6. 10
四川	76	川审玉76号	川单19	四川农业大学	2000. 8	2011. 6. 10
四川	77	川审玉78号	成单21	四川省农科院作物所	2000. 8	2011. 6. 10
四川	78	川审玉86号	成单23	四川省农科院作物所	2001. 5	2011. 6. 10
四川	79	川审玉89号	川玉一号	四川省川丰种业育种中心	2001. 5	2011. 6. 10
四川	80	川审玉94号	达玉2号	达州市农科所、重庆三峡农科所	2001. 5	2011. 6. 10
四川	81	川审玉2002004	南玉5号	南充农科所	2002. 5	2011. 6. 10
四川	82	川审玉38号	掖单13	山东省莱州市玉米研究所选育, 四川省种子分公司引进	1995. 10	2012. 8. 10
四川	83	川审玉52号	川农单交13	四川农业大学玉米研究中心	1997. 9	2012. 8. 10
四川	84	川审玉82号	川玉糯1号	龙泉驿区种子分公司康登伦	2000. 8	2012. 8. 10

截止2014年1月适宜四川种植的玉米停用品种明细表

2014-1-31

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	85	川审玉90号	雅玉12	雅安市农科所	2001.5	2012.8.10
四川	86	川审玉2002007	成单24	四川省农科院作物所	2002.5	2012.8.10
四川	87	川审玉2002008	绵单7号	绵阳市农科所	2002.5	2012.8.10
四川	88	川审玉2003009	雅玉15	雅安市玉米研究中心	2003.9	2012.8.10
四川	89	川审玉84号	雅玉8号	雅安地区农科所	2000.8	2012.12.10
四川	90	川审玉92号	雅玉9号	雅安市农科所、四川省农科院作物所	2001.5	2012.12.10
四川	91	川审玉2003014	登海3329	山东莱州市农科院玉米所	2003.9	2012.12.10
四川	92	川审玉2004013	隆安玉8号	南充农科所	2004.8	2012.12.10
四川	93	川审玉2005018	奥玉3108	北京奥瑞金种业股份有限公司	2005.12	2012.12.10
四川	94	川审玉2005019	登海3907	山东登海种业股份有限公司	2005.12	2012.12.10
四川	95	川审玉2005021	三北1号	三北种业有限公司	2005.12	2012.12.10
四川	96	川审玉2005023	中玉15	中国农科院作物所	2005.12	2012.12.10
四川	97	川审玉2008016	绵单糯917	绵阳市农科所	2008.5	2012.12.10
四川	98	川审玉2008017	德茂糯1号	四川德茂农业科技发展有限公司	2008.5	2012.12.10
四川	99	川审玉2008020	川单甜1号	四川农大玉米所	2008.5	2012.12.10
四川	100	川审玉2009027	科白糯8号	四川省农科院生物技术核技术研究所	2009.7	2012.12.10
四川	101	川审玉2009029	渝科糯1号	重庆市农科院玉米所	2009.7	2012.12.10
四川	102	川审玉2009030	川单甜2号	四川农业大学玉米所、四川川单种业有限责任公司	2009.7	2012.12.10
四川	103	川审玉70号	川单21	四川农业大学玉米研究中心	2000.8	2013.6.5
四川	104	川审玉2002009	泸玉糯一号	四川省农科院水稻高粱所	2002.5	2013.6.5
四川	105	川审玉2003005	绵单9号	绵阳市农科所	2003.9	2013.6.5
引种	1	川农业函[2001]601号	中单9409	四川省农技推广总站	2001.12	2013.6.5
引种	2	川农业函[2002]455号	遵玉2号	成都市种子总公司	2002.11	2013.6.5
引种	3	川农业函[2003]397号	沈单16	四川中正科技种业有限公司	2003.11	2013.6.5
引种	4	川农业函[2003]398号	奥玉17	四川龙丰农业发展有限责任公司	2003.11	2013.6.5
国家	1	GS03015-1984	成单4号	四川省农科院		2008.1.24
国家	2	GS03001-1990	沈单7号	辽宁沈阳农科所		2008.1.24
国家	3	GS03010-1990	73单交	湖北省郟阳地区农业科学研究所、四川省雷马屏农场		2008.1.24

截止2014年1月适宜四川种植的玉米停用品种明细表

2014-1-31

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
国家	4	GS03001-1994	鲁玉13	山东省农科院		2008. 1. 24
国家	5	GS03003-1994	川农单交9号	四川农业大学		2008. 1. 24
国家	6	GS03008-1984	中单2号	中国农科院		20090224
国家	7	国审玉980001	豫玉18(郑单14)	河南省农科院		20090224
国家	8	国审玉980007	川单12	四川农业大学		2009. 2. 24
国家	9	国审玉980008	中单321	中国农科院		2009. 2. 24
国家	10	国审玉990009	华玉四号(原名HZ9440)	华中农业大学玉米研究室		2009. 2. 24
国家	11	国审玉20000015	黔单10号(原名黔9501)	贵州省农科院旱粮所		2010. 9. 19
国家	12	国审玉20000016	渝单5号(原代号3040)	重庆市农业科学研究所		2010. 9. 19
国家	13	国审玉2001004	户单2000	陕西秦龙绿色种业有限公司		2010. 9. 19
国家	14	国审玉20000011	豫玉23号(原名安玉5号)	河南省安阳市农科所		2010. 12. 13
国家	15	国审玉2003018	辽单38	辽宁省农业科学院作物研究所		2010. 12. 13
国家	16	国审玉2003072	西星甜玉1号	山东登海种业股份有限公司		2010. 12. 13
国家	17	国审玉2006038	中农大236	中国农业大学		2010. 12. 13
国家	18	国审玉2006041	登海3686	山东登海种业股份有限公司		2010. 12. 13
国家	19	国审玉2003034	筑糯5号	贵阳市农业科学研究所		2010. 12. 13
国家	20	国审玉2003036	川玉糯1号	康登伦		2010. 12. 13
国家	21	国审玉2003074	云甜玉1号	云南省农业科学院粮食作物研究所		2010. 12. 13
国家	22	国审玉2005027	登海3831	山东登海种业股份有限公司		2010. 12. 13
国家	23	国审玉2007032	金甜688	北京金农科种子科技有限公司		2010. 12. 13
国家	24	GS03001-1991	绵单1号	四川省绵阳农科所		2013. 12. 18
国家	25	国审玉2003056	川单23	四川农业大学玉米研究所		2013. 12. 18
国家	26	国审玉2004020	登海3632	山东登海种业股份有限公司		2013. 12. 18
国家	27	国审玉2005050	金凤甜5号	广州市种子进出口公司		2013. 12. 18