

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(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     | 适宜在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 | 适宜在我省深丘及盆周边缘山区种植            |
| 四川   | 3  | 川审玉57号 | 成单19   | 1999 | 四川省农科院作物所   | 成687×7327    | 适宜我省盆地内平坝、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 | 四川农大玉米研究中心  | 08-64×21-ES  | 适宜我省深丘盆地边缘山区种植              |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)   | 品种来源        | 适宜种植区域             |
|------|----|--------|------|------|--------------|-------------|--------------------|
| 四川   | 5  | 川审玉59号 | 川单15 | 1999 | 四川农大玉米研究中心   | 48-2×156    | 适宜在本省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 | 凉山州西昌农科所     | 1426-16×N29 | 适宜四川山区种植           |
| 四川   | 7  | 川审玉70号 | 川单21 | 2000 | 四川农业大学玉米研究中心 | 08-641×S28  | 适宜四川平坝、丘陵以及盆周低山区种植 |
| 四川   | 8  | 川审玉77号 | 宜单8号 | 2000 | 宜宾市农科所       | 宜群1-79×0151 | 适宜盆周丘陵山区种植         |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)            | 品种来源         | 适宜种植区域   |
|------|----|--------|-------|------|-----------------------|--------------|--|
| 四川   | 9  | 川审玉79号 | 登海11  | 2000 | 四川省莱州农科院              | DH6232×DH40  | 适宜四川平坝、丘陵和低山地区种植   |
| 四川   | 10 | 川审玉80号 | 凉单4号  | 2000 | 凉山州西昌农科所              | 156×41       | 适宜在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   | 11 | 川审玉81号 | 阿单9号  | 2000 | 阿坝州农科所                | 446×二环系92115 | 适宜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，以及省内甘孜、凉山类似生态条件玉米种植区种植 |
| 四川   | 12 | 川审玉85号 | 雅玉10号 | 2001 | 雅安市玉米研究开发中心、四川省农科院作物所 | 3237×200B    | 适宜在四川的平坝、丘陵及低山区种植  |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人) | 品种来源       | 适宜种植区域            |
|------|----|--------|------|------|------------|------------|-------------------|
| 四川   | 13 | 川审玉87号 | 成单22 | 2001 | 四川省农科院作物所  | 273×238    | 适宜我省平坝、丘陵及低山区种植   |
| 四川   | 14 | 川审玉88号 | 川单23 | 2001 | 四川农大玉米所    | 5022×A318  | 适宜四川丘陵及山区         |
| 四川   | 15 | 川审玉91号 | 乐玉一号 | 2001 | 四川建乐种业开发公司 | B095×9406A | 适宜在省内平丘和低山地区种植    |
| 四川   | 16 | 川审玉93号 | 资玉一号 | 2001 | 资中县种子公司    | 865G×齐205  | 适宜平坝、丘陵和低山区间套种和净种 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人) | 品种来源       | 适宜种植区域              |
|------|----|------------|-------|------|------------|------------|---------------------|
| 四川   | 17 | 川审玉95号     | 川单24  | 2001 | 四川农大玉米所    | 08E×郑62    | 适宜在四川平坝及丘陵区种植       |
| 四川   | 18 | 川审玉2002001 | 绵单8号  | 2002 | 绵阳市农科所     | 7854×绵817  | 适宜在四川山区及盆周深丘区种植     |
| 四川   | 19 | 川审玉2002002 | 川单25  | 2002 | 四川农业大学玉米所  | 5022×h92-2 | 适宜在四川平坝，丘陵及部分深丘地区种植 |
| 四川   | 20 | 川审玉2002003 | 成单202 | 2002 | 四川省农科院作物所  | 279×齐205   | 适宜四川平坝、丘陵、低山区种植     |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)  | 品种来源           | 适宜种植区域                          |
|------|----|------------|-------|------|-------------|----------------|---------------------------------|
| 四川   | 21 | 川审玉2002005 | 凉单6号  | 2002 | 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   | 22 | 川审玉2002006 | 川单26  | 2002 | 四川农大玉米所     | 48-2×3411      | 四川平坝丘陵区种植                       |
| 四川   | 23 | 川审玉2002009 | 泸玉糯一号 | 2002 | 四川省农科院水稻高粱所 | 泸97-23×渝97-41  | 四川平坝及浅丘区种植                      |
| 四川   | 24 | 川审玉2003001 | 成单26  | 2003 | 四川省农科院作物所   | 698-3×108-1321 | 适宜平坝、丘陵区种植                      |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人) | 品种来源      | 适宜种植区域                |
|------|----|------------|------|------|------------|-----------|-----------------------|
| 四川   | 25 | 川审玉2003002 | 正红2号 | 2003 | 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   | 26 | 川审玉2003003 | 正红6号 | 2003 | 四川农大农学院    | 169×698-3 | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植        |
| 四川   | 27 | 川审玉2003004 | 资玉二号 | 2003 | 资中县种子公司    | 8698×937  | 四川平坝、丘陵区种植            |
| 四川   | 28 | 川审玉2003005 | 绵单9号 | 2003 | 绵阳市农科所     | 绵397×200B | 四川省平坝、丘陵区与麦苕间套种植或净作种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)  | 品种来源           | 适宜种植区域                         |
|------|----|------------|-------|------|-------------|----------------|--------------------------------|
| 四川   | 29 | 川审玉2003006 | 科杏6号  | 2003 | 四川省农科院作物所   | 成687×成63       | 四川平坝、丘陵区种植                     |
| 四川   | 30 | 川审玉2003007 | 阿丹10号 | 2003 | 阿坝州农科所      | M017(HTL)×丹598 | 适宜在阿坝州海拔1800—2400米、热量条件较好的地区种植 |
| 四川   | 31 | 川审玉2003008 | 川玉3号  | 2003 | 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   | 32 | 川审玉2003010 | 雅玉13  | 2003 | 雅安市玉米研究中心   | YA6162×48-2    | 适宜四川省山区和深丘种植                   |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人) | 品种来源      | 适宜种植区域         |
|------|----|------------|------|------|------------|-----------|----------------|
| 四川   | 33 | 川审玉2003011 | 川单27 | 2003 | 四川农大玉米所    | R08×96-42 | 四川省平坝、丘陵区种植    |
| 四川   | 34 | 川审玉2003012 | 屯玉27 | 2003 | 四川省农科院作物所  | 273×275   | 适宜四川省平坝、丘陵种植   |
| 四川   | 35 | 川审玉2003013 | 成单28 | 2003 | 四川省农科院作物所  | 3732×095  | 适宜四川平坝、丘陵区推广种植 |
| 四川   | 36 | 川审玉2004001 | 正成1号 | 2004 | 德农正成种业有限公司 | 239×3687  | 四川平丘及低山区种植     |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)     | 品种来源        | 适宜种植区域           |
|------|----|------------|------|------|----------------|-------------|------------------|
| 四川   | 37 | 川审玉2004002 | 成单30 | 2004 | 四川省农科院作物所      | 2142×205-22 | 适宜四川平丘及低山区种植     |
| 四川   | 38 | 川审玉2004003 | 科发6号 | 2004 | 四川省夹江县种子公司     | 9532×S37    | 适宜在四川山区和深丘区种植    |
| 四川   | 39 | 川审玉2004004 | 田丰8号 | 2004 | 达州市农科所和重庆三峡农科所 | 941×31-8    | 适宜四川省平坝、丘陵、低山区种植 |
| 四川   | 40 | 川审玉2004005 | 东单60 | 2004 | 辽宁东亚种业有限公司     | A801×101    | 适宜我省平坝、丘陵、低山区种植  |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人) | 品种来源            | 适宜种植区域          |
|------|----|------------|------|------|------------|-----------------|-----------------|
| 四川   | 41 | 川审玉2004006 | 川单28 | 2004 | 四川农业大学玉米所  | SAM2001×2199    | 四川平丘及低山区种植      |
| 四川   | 42 | 川审玉2004007 | 川单29 | 2004 | 四川农大玉米所    | SAM3001×SAM1001 | 适宜四川山区及深丘区种植    |
| 四川   | 43 | 川审玉2004008 | 成单25 | 2004 | 四川省农科院作物所  | 成自205-1-1×698-3 | 适宜我省平坝、丘陵和低山区种植 |
| 四川   | 44 | 川审玉2004009 | 盛玉9号 | 2004 | 四川盛裕种业有限公司 | 18-599×7327     | 适宜四川省山区、深丘区种植   |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                | 品种来源       | 适宜种植区域           |
|------|----|------------|-------|------|---------------------------|------------|------------------|
| 四川   | 45 | 川审玉2004010 | 正红115 | 2004 | 四川农大玉米所                   | K169×48-2  | 适宜四川山区及深丘区种植     |
| 四川   | 46 | 川审玉2004011 | 长玉13  | 2004 | 山西省农科院谷子所                 | H92-1×1572 | 适宜我省平坝、丘陵、低山区域种植 |
| 四川   | 47 | 川审玉2004012 | 中正三号  | 2004 | 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 | 适宜我省平坝、丘陵、低山区域种植 |
| 四川   | 48 | 川审玉2004014 | 中农2号  | 2004 | 成都西部农业工程研究所               | 435×C-1    | 适宜在四川平丘及低山区种植    |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)  | 品种来源         | 适宜种植区域       |
|------|----|------------|-------|------|-------------|--------------|--------------|
| 四川   | 49 | 川审玉2004015 | 农华7号  | 2004 | 南充市农科所      | 南5983×南09530 | 四川平丘及低山区种植   |
| 四川   | 50 | 川审玉2004016 | 绵单10号 | 2004 | 绵阳农科所       | 绵2417×18599  | 适宜四川山区及深丘区种植 |
| 四川   | 51 | 川审玉2004017 | 泸玉糯3号 | 2004 | 四川省农科院水稻高粱所 | 改01-1×糯01-2  | 适宜四川平坝、丘陵区种植 |
| 四川   | 52 | 川审玉2004018 | 泸玉糯4号 | 2004 | 四川省农科院水稻高粱所 | 01-11×H00-1  | 适宜四川平坝、丘陵区种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人) | 品种来源        | 适宜种植区域         |
|------|----|------------|-------|------|------------|-------------|----------------|
| 四川   | 53 | 川审玉2004019 | 川单糯1号 | 2004 | 四川农大玉米所    | SW×01×SW×02 | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植 |
| 四川   | 54 | 川审玉2005001 | 敦玉518 | 2005 | 四川省农科院作物所  | 698-3×成自238 | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植 |
| 四川   | 55 | 川审玉2005002 | 正红211 | 2005 | 四川农大农学院    | K363×R08    | 适宜四川山区及丘陵地区种植  |
| 四川   | 56 | 川审玉2005003 | 川单30  | 2005 | 四川农大玉米所    | R08×SML1002 | 适宜四川山区种植       |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)        | 品种来源                | 适宜种植区域         |
|------|----|------------|-------|------|-------------------|---------------------|----------------|
| 四川   | 57 | 川审玉2005004 | 科源玉6号 | 2005 | 四川省农科院生核所         | 616×224             | 适宜四川平坝、丘陵地区种植  |
| 四川   | 58 | 川审玉2005005 | 华选7号  | 2005 | 四川华龙种业有限公司        | 2032×4011           | 适宜四川平坝、丘陵地区种植  |
| 四川   | 59 | 川审玉2005006 | 东315  | 2005 | 四川省农科院作物所         | Y731×18-599         | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植 |
| 四川   | 60 | 川审玉2005007 | 丰玉28  | 2005 | 四川雅玉科技公司和合肥丰乐种业公司 | (YA3237×698-3)×200B | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)     | 品种来源             | 适宜种植区域        |
|------|----|------------|-------|------|----------------|------------------|---------------|
| 四川   | 61 | 川审玉2005008 | 南玉8号  | 2005 | 南充市农科所和四川农大玉米所 | 08-641×南387      | 适宜在四川平坝、丘陵种植  |
| 四川   | 62 | 川审玉2005009 | 绿单2号  | 2005 | 四川绿单种业公司       | LD019×LD140      | 适宜四川平坝、丘陵地区种植 |
| 四川   | 63 | 川审玉2005010 | 中正4号  | 2005 | 四川省农科院作物所      | 成自6981×成自205-1-1 | 适宜在四川平坝、丘陵种植  |
| 四川   | 64 | 川审玉2005011 | 正红102 | 2005 | 四川农业大学农学院      | K305×156         | 适宜四川平坝、丘陵地区种植 |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)         | 品种来源          | 适宜种植区域        |
|------|----|------------|-------|------|--------------------|---------------|---------------|
| 四川   | 65 | 川审玉2005012 | 三北2号  | 2005 | 三北种业有限公司           | S0035×B0069   | 适宜四川平坝、丘陵地区种植 |
| 四川   | 66 | 川审玉2005013 | 正大628 | 2005 | 襄樊正大农业开发公司四川分公司    | S106M×S207F   | 适宜四川平丘地区种植    |
| 四川   | 67 | 川审玉2005014 | 蓉玉1号  | 2005 | 四川省农科院作物所、成都市种子总公司 | 成自Y526×18-599 | 适宜四川山区种植      |
| 四川   | 68 | 川审玉2005015 | 元玉3号  | 2005 | 四川科杏种业有限公司         | K×669×18-599  | 四川省平坝、丘陵区种植   |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)        | 品种来源         | 适宜种植区域                   |
|------|----|------------|-------|------|-------------------|--------------|--------------------------|
| 四川   | 69 | 川审玉2005016 | 天香糯8号 | 2005 | 四川省农科院水稻高粱所       | 改01-1×H00-1  | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植           |
| 四川   | 70 | 川审玉2005017 | 普玉9号  | 2005 | 辽宁省普兰县种子公司        | G807×W136-87 | 在凉山州内种植                  |
| 四川   | 71 | 川审玉2005020 | 正兴一号  | 2005 | 成都天府农作物研究所、武胜县农科所 | JG01-18×银853 | 适宜在四川平丘地区推广              |
| 四川   | 72 | 川审玉2005022 | 阿单11号 | 2005 | 阿坝州农科所            | 阿自50×阿自92115 | 适宜在阿坝州海拔2700—2900米区域种植推广 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)   | 品种来源         | 适宜种植区域         |
|------|----|------------|--------|------|--------------|--------------|----------------|
| 四川   | 73 | 川审玉2005024 | 登海3339 | 2005 | 山东登海种业股份有限公司 | DH08×599-141 | 四川省平丘区种植       |
| 四川   | 74 | 川审玉2005025 | 富友2号   | 2005 | 辽宁东亚种业有限公司   | K21×丹340     | 适宜在四川省平坝、丘陵区种植 |
| 四川   | 75 | 川审玉2005026 | 蓉单8号   | 2005 | 四川省农科院作物所    | Y224×095     | 四川平坝丘陵区种植      |
| 四川   | 76 | 川审玉2006001 | 临奥9号   | 2006 | 庞良玉          | PS098×PS056  | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)            | 品种来源          | 适宜种植区域      |
|------|----|------------|--------|------|-----------------------|---------------|-------------|
| 四川   | 77 | 川审玉2006002 | 天玉2008 | 2006 | 成都天府农作物所、武胜农科所        | JG02-1×JG02-2 | 适宜四川平坝丘陵区种植 |
| 四川   | 78 | 川审玉2006003 | 东168   | 2006 | 四川东南种业有限公司、武胜县农科所     | H811×丹340     | 适宜四川平坝丘陵区种植 |
| 四川   | 79 | 川审玉2006004 | 奎玉668  | 2006 | 绵阳奎丰种业有限公司            | 长04×Y3        | 四川山区种植      |
| 四川   | 80 | 川审玉2006005 | 万单14   | 2006 | 重庆三峡农科所、四川嘉陵农作物品种研究中心 | 286-5×75-1    | 适宜四川山区种植    |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)       | 品种来源               | 适宜种植区域     |
|------|----|------------|-------|------|------------------|--------------------|------------|
| 四川   | 81 | 川审玉2006006 | 隆单9号  | 2006 | 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   | 82 | 川审玉2006007 | 海禾2号  | 2006 | 辽宁海禾种业有限公司       | LS02(PN78599)×LS06 | 四川省山区推广种植  |
| 四川   | 83 | 川审玉2006008 | 川单418 | 2006 | 四川农大玉米所、四川川单种业公司 | SCML202×96B        | 适宜在四川平丘区种植 |
| 四川   | 84 | 川审玉2006009 | 川单416 | 2006 | 四川农大玉米所、四川川单种业公司 | R08×SCML103        | 适宜在四川平丘区种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)             | 品种来源            | 适宜种植区域       |
|------|----|------------|-------|------|------------------------|-----------------|--------------|
| 四川   | 85 | 川审玉2006010 | 川单417 | 2006 | 四川农大玉米所、四川省农科院作物所      | ES40×698-3      | 适宜在四川山区种植    |
| 四川   | 86 | 川审玉2006011 | 荆单8号  | 2006 | 四川省农科院作物所、湖北荆楚种业公司     | Y731×095        | 适宜四川省平坝丘陵区种植 |
| 四川   | 87 | 川审玉2006012 | 隆单8号  | 2006 | 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 | 适于四川平坝丘陵区种植  |
| 四川   | 88 | 川审玉2006013 | 圣玉6号  | 2006 | 四川省农科院作物所、成都大川种业公司     | 成自6982×成自108    | 适于四川平坝丘陵区种植  |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)             | 品种来源           | 适宜种植区域        |
|------|----|------------|-------|------|------------------------|----------------|---------------|
| 四川   | 89 | 川审玉2006014 | 华试3号  | 2006 | 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      | 适宜在四川平坝丘陵区种植  |
| 四川   | 90 | 川审玉2006015 | 蜀龙3号  | 2006 | 四川蜀龙种业有限责任公司           | 65232×L902     | 适宜四川平坝、丘陵地区种植 |
| 四川   | 91 | 川审玉2006016 | 绵单12号 | 2006 | 绵阳市农科所                 | P953×绵355      | 四川山区种植        |
| 四川   | 92 | 川审玉2006017 | 福玉1号  | 2006 | 四川省种子工程技术研究所、四川农大玉米所   | Z0682-2×18-599 | 适宜在四川平坝丘陵区种植  |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)      | 品种来源           | 适宜种植区域         |
|------|----|------------|-------|------|-----------------|----------------|----------------|
| 四川   | 93 | 川审玉2006018 | 川玉68  | 2006 | 四川省川丰种业有限责任公司   | C42×C16        | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植 |
| 四川   | 94 | 川审玉2006019 | 正红311 | 2006 | 四川农大农学院、四川农大玉米所 | K236×21-ES     | 适宜四川山区种植       |
| 四川   | 95 | 川审玉2006020 | 辽单121 | 2006 | 辽宁省农科院玉米所       | 辽2361×丹598     | 适宜四川省平坝丘陵区种植   |
| 四川   | 96 | 川审玉2006021 | 山川907 | 2006 | 仁寿县陵州作物所        | LSC107×LSC99-1 | 适宜四川平坝、丘陵种植    |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)         | 品种来源                              | 适宜种植区域      |
|------|-----|------------|-------|------|--------------------|-----------------------------------|-------------|
| 四川   | 97  | 川审玉2006022 | 正玉8号  | 2006 | 成都天府农作物研究所、四川农大玉米所 | 18-599×JG02-15                    | 适宜四川平坝丘陵区种植 |
| 四川   | 98  | 川审玉2006023 | 永丰16号 | 2006 | 成都天府农作物研究所、四川农大玉米所 | R08×JG01-18                       | 适宜四川平坝丘陵区种植 |
| 四川   | 99  | 川审玉2007001 | 川单428 | 2007 | 四川农大玉米所            | R08×SCML104(21-ES姊妹交)             | 四川平坝、丘陵区    |
| 四川   | 100 | 川审玉2007002 | 荣玉9号  | 2007 | 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    |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                       | 品种来源                                    | 适宜种植区域   |
|------|-----|------------|-------|------|----------------------------------|---|----------|
| 四川   | 101 | 川审玉2007003 | 荣玉33  | 2007 | 四川农大玉米所                          | SCML203×金黄96B                           | 四川平坝、丘陵区 |
| 四川   | 102 | 川审玉2007004 | 德玉18号 | 2007 | 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 |
| 四川   | 103 | 川审玉2007005 | 川农玉2号 | 2007 | 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   | 104 | 川审玉2007006 | 华试99  | 2007 | 四川华丰种业有限责任公司                     | 华自109×18-599                            | 四川平坝、丘陵区 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)             | 品种来源                                  | 适宜种植区域   |
|------|-----|------------|--------|------|------------------------|---------------------------------------|----------|
| 四川   | 105 | 川审玉2007007 | 科玉3号   | 2007 | 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   | 106 | 川审玉2007008 | 绵单581  | 2007 | 绵阳市农科所                 | 绵723×绵715                             | 四川平坝、丘陵区 |
| 四川   | 107 | 川审玉2007009 | 确良玉128 | 2007 | 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   | 108 | 川审玉2007010 | 升玉1号   | 2007 | 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 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)   | 品种来源  | 适宜种植区域   |
|------|-----|------------|--------|------|--------------|---|----------|
| 四川   | 109 | 川审玉2007011 | 许玉4188 | 2007 | 夹江县光明农科所     | 夹9742×夹5678   | 四川山区     |
| 四川   | 110 | 川审玉2007012 | 雅玉26   | 2007 | 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)<br>×YA8201(AGROLERES105<br>1混粉后自交) | 四川山区     |
| 四川   | 111 | 川审玉2007013 | 宜单十号   | 2007 | 宜宾市农科院       | 宜99-19×宜78-3  | 四川山区     |
| 四川   | 112 | 川审玉2007014 | 豫玉32   | 2007 | 河南省农科院粮食作物所  | 郑H01×郑H02   | 四川平坝、丘陵区 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)          | 品种来源                               | 适宜种植区域   |
|------|-----|------------|--------|------|---------------------|------------------------------------|----------|
| 四川   | 113 | 川审玉2007015 | 正大2393 | 2007 | 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 |
| 四川   | 114 | 川审玉2007016 | 正田1号   | 2007 | 南充市农科所              | 南202×南637                          | 四川平坝、丘陵区 |
| 四川   | 115 | 川审玉2007017 | 众望玉18  | 2007 | 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   | 116 | 川审玉2007018 | 奥玉7号   | 2007 | 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     |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)   | 品种来源         | 适宜种植区域       |
|------|-----|------------|-------|------|--------------|--------------|--------------|
| 四川   | 117 | 川审玉2007019 | 玉草1号  | 2007 | 四川农业大学玉米研究所  | 9475×068     | 适宜在四川平丘和山区种植 |
| 四川   | 118 | 川审玉2007020 | 玉草2号  | 2007 | 四川农业大学玉米研究所  | 06848Y与8-2回交 | 适宜在四川平丘和山区种植 |
| 四川   | 119 | 川审玉2007021 | 雅玉16  | 2007 | 四川雅玉科技发展有限公司 | YA0521×S7913 | 适宜在四川平丘区种植   |
| 四川   | 120 | 川审玉2007022 | 天玉198 | 2007 | 成都天府农作物研究所   | Y99×92-1     | 适宜在四川平丘区种植   |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                  | 品种来源                        | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|--------|------|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| 四川   | 121 | 川审玉2007023 | 金玉308  | 2007 | 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                 | 适宜在四川平丘区种植 |
| 四川   | 122 | 川审玉2008001 | 荣玉2008 | 2008 | 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   | 123 | 川审玉2008002 | 乐单508  | 2008 | 成都天府农作物研究所                  | J401×910-1;                 | 四川平丘区      |
| 四川   | 124 | 川审玉2008003 | 神龙玉5号  | 2008 | 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2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)             | 品种来源  | 适宜种植区域 |
|------|-----|------------|--------|------|------------------------|---|--------|
| 四川   | 125 | 川审玉2008004 | 绿单50   | 2008 | 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)×(OH43×交706)后代的二环系》 | 四川平丘区  |
| 四川   | 126 | 川审玉2008005 | 禾盛玉818 | 2008 | 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   | 127 | 川审玉2008006 | 高玉79   | 2008 | 四川高地种业有限公司             | JG01-18×1572  | 四川山区   |
| 四川   | 128 | 川审玉2008007 | 正红505  | 2008 | 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   |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                | 品种来源        | 适宜种植区域             |
|------|-----|------------|--------|------|---------------------------|-------------|--------------------|
| 四川   | 129 | 川审玉2008008 | 东单88   | 2008 | 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   | 130 | 川审玉2008009 | 鑫玉26   | 2008 | 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   | 131 | 川审玉2008010 | 凉单8号   | 2008 | 西昌农科所                     | P138×9712   | 凉山州海拔800~2300米区域   |
| 四川   | 132 | 川审玉2008011 | 川单青贮1号 | 2008 | 四川农大玉米所、四川川单种业有限责任公司      | 5220-2×5311 | 适宜在四川平丘区种植         |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)              | 品种来源          | 适宜种植区域        |
|------|-----|------------|---------|------|-------------------------|---------------|---------------|
| 四川   | 133 | 川审玉2008012 | 成单青贮1号  | 2008 | 四川省农科院作物所               | 9991×2861     | 适于四川省平丘区种植    |
| 四川   | 134 | 川审玉2008013 | 群策青贮5号  | 2008 | 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   | 135 | 川审玉2008014 | 蜀玉青贮201 | 2008 | 蜀玉科技农业发展有限公司            | S107×S213     | 适宜四川平坝、丘陵栽培种植 |
| 四川   | 136 | 川审玉2008015 | 泸玉糯2008 | 2008 | 四川省农科院水稻高粱所             | H00-1×YH03-15 | 四川平丘区         |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)  | 品种来源  | 适宜种植区域  |
|------|-----|------------|-------|------|-------------|---|---------|
| 四川   | 137 | 川审玉2008018 | 凉玉糯2号 | 2008 | 凉山州种子站      | 20-88×20-22                                     | 四川平丘区种植 |
| 四川   | 138 | 川审玉2008019 | 成甜糯1号 | 2008 | 四川省农科院作物所   | SWT-412144×白甜-332311                            | 四川平丘区   |
| 四川   | 139 | 川审玉2008021 | 泸玉甜6号 | 2008 | 四川省农科院水稻高粱所 | YH8803-2×HC97-40;                               | 四川平丘区   |
| 四川   | 140 | 川审玉2008022 | 乐甜2号  | 2008 | 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   |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                 | 品种来源             | 适宜种植区域   |
|------|-----|------------|-------|------|----------------------------|------------------|----------|
| 四川   | 141 | 川审玉2009001 | 远东33  | 2009 | 四川东南种业有限公司                 | DN03-1×DN03-2    | 四川平坝、丘陵区 |
| 四川   | 142 | 川审玉2009002 | 众望玉88 | 2009 | 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   | 143 | 川审玉2009003 | 盛玉99  | 2009 | 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   | 144 | 川审玉2009004 | 比玉777 | 2009 | 四川华丰种业有限责任公司、四川比特利种业有限责任公司 | 华自30×成273        | 四川省山区    |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                       | 品种来源                              | 适宜种植区域   |
|------|-----|------------|-------|------|----------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 四川   | 145 | 川审玉2009005 | 川单189 | 2009 | 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   | 146 | 川审玉2009006 | 荣玉168 | 2009 | 四川农业大学玉米所、四川川单种业有限责任公司           | 08-641 (R08)<br>×SCML203 (RP125)  | 四川平坝、丘陵区 |
| 四川   | 147 | 川审玉2009007 | 荣玉188 | 2009 | 四川农业大学玉米所；四川川单种业有限责任公司           | 08-<br>641 (R08) ×SCML202 (RP128) | 四川平坝、丘陵区 |
| 四川   | 148 | 川审玉2009008 | 天玉56  | 2009 | 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 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                   | 品种来源         | 适宜种植区域       |
|------|-----|------------|--------|------|------------------------------|--------------|--------------|
| 四川   | 149 | 川审玉2009009 | 神珠7号   | 2009 | 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   | 150 | 川审玉2009010 | 绵研玉13  | 2009 | 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   | 适宜四川平坝、丘陵区种植 |
| 四川   | 151 | 川审玉2009011 | 种都100  | 2009 | 广元市农科所、大竹益民玉米研究所             | YM88×0151-99 | 适宜四川平坝、丘陵区种植 |
| 四川   | 152 | 川审玉2009012 | 丰源1128 | 2009 | 四川丰源种业有限公司                   | 武自0431×JK059 | 适宜四川平坝、丘陵区种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)  | 品种来源                               | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|--------|------|-------------|------------------------------------|------------|
| 四川   | 153 | 川审玉2009013 | 长玉19   | 2009 | 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   | 154 | 川审玉2009014 | 陵玉513  | 2009 | 仁寿县陵州作物所    | LSC539×LSC107                      | 四川山区       |
| 四川   | 155 | 川审玉2009015 | 金玉608  | 2009 | 成都绿宝种业有限公司  | Y99×L1120                          | 四川平坝、丘陵区种植 |
| 四川   | 156 | 川审玉2009016 | 华龙玉998 | 2009 | 成都国康农作物研究所  | 3046×2032                          | 四川山区       |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                | 品种来源               | 适宜种植区域    |
|------|-----|------------|-------|------|---------------------------|--------------------|-----------|
| 四川   | 157 | 川审玉2009017 | 玉禾998 | 2009 | 赵世伟                       | Z9651×Z6870        | 适宜在四川山区种植 |
| 四川   | 158 | 川审玉2009018 | 茂源618 | 2009 | 成都天府农作物研究所                | JG02-1×J克059       | 适宜四川山区    |
| 四川   | 159 | 川审玉2009019 | 中玉335 | 2009 | 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      | 适宜四川山区种植  |
| 四川   | 160 | 川审玉2009020 | 华选6号  | 2009 | 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 |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)               | 品种来源          | 适宜种植区域    |
|------|-----|------------|------|------|--------------------------|---------------|-----------|
| 四川   | 161 | 川审玉2009021 | 正兴3号 | 2009 | 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 | 四川省平坝、丘陵区 |
| 四川   | 162 | 川审玉2009022 | 爱农一号 | 2009 | 重庆市黔江绿源农科所               | 7M×48-2       | 四川平丘区     |
| 四川   | 163 | 川审玉2009023 | 陇单3号 | 2009 | 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   | 164 | 川审玉2009024 | 贵玉2号 | 2009 | 贵州省种子站                   | Y030×106      | 四川平坝、丘陵区  |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)             | 品种来源           | 适宜种植区域   |
|------|-----|------------|--------|------|------------------------|----------------|----------|
| 四川   | 165 | 川审玉2009025 | 群策青贮8号 | 2009 | 四川群策旱地农业研究所            | SY-0×SY-1      | 四川平坝、丘陵区 |
| 四川   | 166 | 川审玉2009026 | 正青贮13  | 2009 | 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   | 167 | 川审玉2009028 | 川种糯231 | 2009 | 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   | 168 | 川审玉2009031 | 川单甜3号  | 2009 | 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2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                | 品种来源                   | 适宜种植区域              |
|------|-----|------------|--------|------|---------------------------|------------------------|---------------------|
| 四川   | 169 | 川审玉2009032 | 泸玉甜9号  | 2009 | 四川省农科院水稻高粱所               | (美国甜玉米-1×金银粟)×HJ03-34; | 四川省平坝、丘陵区           |
| 四川   | 170 | 川审玉2009033 | 科玉白202 | 2009 | 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   | 171 | 川审玉2009034 | 联合3号   | 2009 | 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   | 172 | 川审玉2009035 | 阿单12   | 2009 | 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 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)               | 品种来源            | 适宜种植区域 |
|------|-----|------------|--------|------|--------------------------|-----------------|--------|
| 四川   | 173 | 川审玉2010001 | 一丰113  | 2010 | 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   | 174 | 川审玉2010002 | 天禾188  | 2010 | 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   | 175 | 川审玉2010003 | 华试9528 | 2010 | 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   | 176 | 川审玉2010004 | 蓉玉294  | 2010 | 成都市种子总公司                 | 自选系蓉自817×外引系095 | 四川平丘区  |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                   | 品种来源                       | 适宜种植区域 |
|------|-----|------------|-------|------|------------------------------|----------------------------|--------|
| 四川   | 177 | 川审玉2010005 | 迪丰198 | 2010 | 成都天府农作物研究所                   | 引进的自交系0151-99×<br>自选系910-1 | 四川平丘区  |
| 四川   | 178 | 川审玉2010006 | 鲁单718 | 2010 | 山东省农业科学院玉米研究所                | 自选系齐3925×自选系<br>黄572       | 四川平丘区  |
| 四川   | 179 | 川审玉2010007 | 高玉132 | 2010 | 四川高地种业有限公司                   | 华自011×自交系1572              | 四川平丘区  |
| 四川   | 180 | 川审玉2010008 | 富有188 | 2010 | 四川农科院作物所, 中国农业大学, 四川华宏种业有限公司 | 自选系698-3×自选系成<br>自273      | 四川平丘区  |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                           | 品种来源               | 适宜种植区域                |
|------|-----|------------|-------|------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 四川   | 181 | 川审玉2010009 | 鼎玉818 | 2010 | 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   | 182 | 川审玉2010010 | 超单10号 | 2010 | 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   | 183 | 川审玉2010011 | 天晟6号  | 2010 | 李成忠                                  | G39×自选系普185        | 四川省凉山州                |
| 四川   | 184 | 川审玉2010012 | 阿单14  | 2010 | 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 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)         | 品种来源               | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|-------|------|--------------------|--------------------|------------|
| 四川   | 185 | 川审玉2010013 | 金华糯1号 | 2010 | 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   | 186 | 川审玉2010014 | 维糯1号  | 2010 | 成都智维种业有限责任公司       | Z056×W215          | 四川平丘区      |
| 四川   | 187 | 川审玉2010015 | 生科甜2号 | 2010 | 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   | 188 | 川审玉2010016 | 福得2号  | 2010 | 四川省种子工程技术研究所       | Z0675×0151         | 四川省平坝、丘陵地区 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                        | 品种来源          | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|-------|------|-----------------------------------|---------------|------------|
| 四川   | 189 | 川审玉2011001 | 仲玉1号  | 2011 | 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 | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 190 | 川审玉2011002 | 金穗888 | 2011 | 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     | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 191 | 川审玉2011003 | 博玉1号  | 2011 | 资中瑞博农作物种子研究所                      | R337×R99-1    | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 192 | 川审玉2011004 | 汉玉1号  | 2011 | 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  | 四川省平坝、丘陵地区 |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)    | 品种来源              | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|-------|------|---------------|-------------------|------------|
| 四川   | 193 | 川审玉2011005 | 绵单118 | 2011 | 四川省绵阳市农业科学研究所 | 绵723×绵714         | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 194 | 川审玉2011006 | 源育16  | 2011 | 石家庄鑫玉科技发展有限公司 | Y9137×811-816-9-6 | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 195 | 川审玉2011007 | 必胜6号  | 2011 | 大竹县益民玉米研究所    | BSV62×BS08-51     | 四川省山区      |
| 四川   | 196 | 川审玉2011008 | 高玉988 | 2011 | 四川高地种业有限公司    | 墨178×西3           | 四川省山区      |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)             | 品种来源          | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|--------|------|------------------------|---------------|------------|
| 四川   | 197 | 川审玉2011009 | 神龙玉8号  | 2011 | 四川省内江市农业科学院、四川神龙种业有限公司 | C38012×C3852  | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 198 | 川审玉2011010 | 蜀龙13   | 2011 | 四川蜀龙种业有限责任公司           | 5154×21-ES    | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 199 | 川审玉2011011 | 乾泰1号   | 2011 | 甘肃省白银市平川区种籽公司          | P01×Q71       | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 200 | 川审玉2011012 | 德润玉188 | 2011 | 成都金卓农业有限公司、大竹县益民玉米研究所  | BSV62×BS08-22 | 四川省平坝、丘陵地区 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                | 品种来源             | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|-------|------|---------------------------|------------------|------------|
| 四川   | 201 | 川审玉2011013 | 龙特999 | 2011 | 四川省农业科学院作物研究所、四川比特利种业有限公司 | 成自4111×成自205-1-1 | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 202 | 川审玉2011014 | 华龙玉8号 | 2011 | 四川华龙种业有限公司                | 3046×3028        | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 203 | 川审玉2011015 | 瑞玉3号  | 2011 | 四川长江种业有限公司、绵阳瑞德种业有限公司     | B35×A11          | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 204 | 川审玉2011016 | 达玉5号  | 2011 | 达州市农业科学研究所、重庆三峡农业科学院      | XZ96112×DW995-11 | 四川省平坝、丘陵地区 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)            | 品种来源          | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|--------|------|-----------------------|---------------|------------|
| 四川   | 205 | 川审玉2011017 | 金玉509  | 2011 | 四川新丰种业有限公司            | WXF122×WXF112 | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 206 | 川审玉2011018 | 珍禾玉1号  | 2011 | 云南隆瑞种业有限公司、四川正兴种业有限公司 | LR151×LR131   | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 207 | 川审玉2011019 | 雅玉21   | 2011 | 四川雅玉科技开发有限公司          | YA0521×21-ES  | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 208 | 川审玉2011020 | 安泰5000 | 2011 | 四川省农业科学院作物研究所         | C1224×698-3   | 四川省平坝、丘陵地区 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)               | 品种来源            | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|-------|------|--------------------------|-----------------|------------|
| 四川   | 209 | 川审玉2011021 | 禾玉13  | 2011 | 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 | 四川省山区      |
| 四川   | 210 | 川审玉2011022 | 正红532 | 2011 | 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       | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 211 | 川审玉2011023 | 海禾39  | 2011 | 辽宁海禾种业有限公司               | LS87×L07        | 四川省凉山州适宜区域 |
| 四川   | 212 | 川审玉2011024 | 渝糯8号  | 2011 | 重庆市农业学院玉米研究所             | 3388×S181       | 四川省平坝、丘陵地区 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                                 | 品种来源         | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|-------|------|--|--------------|------------|
| 四川   | 213 | 川审玉2011025 | 科饲6号  | 2011 | 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任公司 | 抗5815×9009   | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 214 | 川审玉2012001 | 同玉18  | 2012 | 四川同路农业科技有限责任公司                             | 06H213×XF111 | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 215 | 川审玉2012002 | 荃玉9号  | 2012 | 四川省农业科学院作物研究所                              | Y3052×18-599 | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 216 | 川审玉2012003 | 科茂918 | 2012 | 南充市农业科学院                                   | 南201×南7430   | 四川省平坝、丘陵地区 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                               | 品种来源             | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|--------|------|--|------------------|------------|
| 四川   | 217 | 川审玉2012004 | 金东玉800 | 2012 | 成都市农发农业科技开发有限公司                          | 天自037×1322       | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 218 | 川审玉2012005 | 高玉171  | 2012 | 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    | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 219 | 川审玉2012006 | 成单60   | 2012 | 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司 | 成自6982×成自205-1-1 | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 220 | 川审玉2012007 | 国豪玉7号  | 2012 | 四川国豪种业股份有限公司                             | 绵98-3×绵232       | 四川省平坝、丘陵地区 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)              | 品种来源           | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|--------|------|-------------------------|----------------|------------|
| 四川   | 221 | 川审玉2012008 | 正玉968  | 2012 | 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   | 222 | 川审玉2012009 | 迪丰998  | 2012 | 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    | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 223 | 川审玉2012010 | 雅玉30   | 2012 | 四川雅玉科技开发有限公司            | YA0468-1×YA122 | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 224 | 川审玉2012011 | 康农玉108 | 2012 | 湖北康农种业有限公司、四川高地种业有限公司   | FL119×FL218    | 四川省平坝、丘陵地区 |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                        | 品种来源          | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|-------|------|-----------------------------------|---------------|------------|
| 四川   | 225 | 川审玉2012012 | 雅玉29  | 2012 | 四川雅玉科技开发有限公司                      | YA45-1×Y8G615 | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 226 | 川审玉2012013 | 仲玉218 | 2012 | 仲衍种业股份有限公司                        | L138×603      | 四川省山区      |
| 四川   | 227 | 川审玉2012014 | 郝玉1号  | 2012 | 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   | 228 | 川审玉2012015 | 群策99  | 2012 | 大竹县益民玉米研究所、四川群策种业有限公司             | QW67×BS740    | 四川省山区      |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                                | 品种来源                  | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|--------|------|---|-----------------------|------------|
| 四川   | 229 | 川审玉2012016 | 仲玉318  | 2012 | 仲衍种业股份有限公司                                | JG02-1×天自396          | 四川省山区      |
| 四川   | 230 | 川审玉2012017 | 荣玉糯1号  | 2012 | 四川农业大学玉米研究所、<br>四川川单种业有限责任公司              | WX13×WX11             | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 231 | 川审玉2012018 | 富悦玉6号  | 2012 | 犍为县种子科学研究所、湖<br>北富悦农业集团有限公司、<br>仁寿陵州作物研究所 | 自选系ZYK083×LSC99—<br>1 | 四川平坝、丘陵区种植 |
| 四川   | 232 | 川审玉2012019 | 华鸿玉918 | 2012 | 四川华宏种业有限责任公司<br>、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 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)               | 品种来源              | 适宜种植区域     |
|------|-----|------------|-------|------|--------------------------|-------------------|------------|
| 四川   | 233 | 川审玉2012020 | 邦玉101 | 2012 | 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   | 234 | 川审玉2012021 | 华试919 | 2012 | 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 |
| 四川   | 235 | 川审玉2012022 | 显玉509 | 2012 | 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   | 236 | 川审玉2012023 | 神龙玉9号 | 2012 | 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 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                         | 品种来源               | 适宜种植区域           |
|------|-----|------------|--------|------|------------------------------------|--------------------|------------------|
| 四川   | 237 | 川审玉2012024 | 汉单999  | 2012 | 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   | 238 | 川审玉2012025 | 福康玉909 | 2012 | 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   | 239 | 川审玉2012026 | 资玉8号   | 2012 | 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   | 240 | 川审玉2012027 | 博玉206  | 2012 | 资中瑞博农作物种子研究所                       | 自育自交系R219×自交系R672  | 适宜凉山州玉米中晚熟种植区域种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)    | 品种来源               | 适宜种植区域                     |
|------|-----|------------|--------|------|---------------|--------------------|----------------------------|
| 四川   | 241 | 川审玉2012028 | 山州2011 | 2012 | 雅安市山州种业有限责任公司 | 自选系D40×自交系18-599   | 适宜凉山州玉米中晚熟种植区域种植           |
| 四川   | 242 | 川审玉2012029 | 凉单10号  | 2012 | 凉山州西昌农业科学研究所  | 自交系156×与自交系9721    | 适宜凉山州玉米中晚熟种植区域种植           |
| 四川   | 243 | 川审玉2012030 | 正兴5号   | 2012 | 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   | 244 | 川审玉2012031 | 彩甜糯333 | 2012 | 四川天宇种业有限责任公司  | 自选自交系WYN526×WYt189 | 适宜我省平坝、丘陵及低海拔(1000米以下)山区种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)  | 品种来源            | 适宜种植区域     |
|------|-----|--------------|------|------|-------------|-----------------|------------|
| 四川   | 245 | 川审玉2012032   | 玉草3号 | 2012 | 四川农业大学玉米研究所 | (川单29×068)×TZ03 | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 四川   | 246 | 川审玉2012033   | 玉草4号 | 2012 | 四川农业大学玉米研究所 | (08×068)×TZ04   | 四川省平坝、丘陵地区 |
| 国家   | 1   | GS03001-1991 | 绵单1号 | 1991 | 四川省绵阳农科所    | 南21-3/81565     | 西南山区       |
| 国家   | 2   | GS03002-1994 | 雅玉2号 | 1994 | 四川省雅安农科所    | 7922/S37        | 西南山地玉米区    |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人) | 品种来源               | 适宜种植区域                                    |
|------|----|-------------|-----------------|------|------------|--------------------|---|
| 国家   | 3  | 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   | 4  | 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   | 5  | 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                 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)  | 品种来源         | 适宜种植区域   |
|------|----|------------|-------|------|-------------|--------------|--|
| 国家   | 6  | 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年以来又完成并通过了国家西南玉米区试(1997、1998年)和国家黄淮海夏玉米区生产试验(2000年)经审核,同意将农大108的适宜种植区域由原来的东北、华北、西北春玉米区扩展到黄淮海夏播玉米区和西南玉米区推广种植,但在纹枯病流行区应慎用 |
| 国家   | 7  | 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   | 8  | 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叶斑病流行区慎用  |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                              | 品种来源        | 适宜种植区域  |
|------|----|------------|-------|------|---|-------------|---|
| 国家   | 9  | 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   | 10 | 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   | 11 | 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、山西运城夏玉米区种植注意合理密植，黑粉病重发区慎用 |
| 国家   | 12 | 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、湖北、湖南、广西、吉林南部春播区种植       |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)     | 品种来源          | 适宜种植区域   |
|------|----|------------|------|------|----------------|---------------|--|
| 国家   | 13 | 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   | 14 | 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植           |
| 国家   | 15 | 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、陕西夏玉米区作鲜食糯玉米种植 |
| 国家   | 16 | 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                  |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)   | 品种来源        | 适宜种植区域   |
|------|----|------------|------|------|--------------|-------------|--|
| 国家   | 17 | 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、湖北、四川、重庆、湖南、云南、贵州春播种植，在河南、陕西、安徽夏播种植在东北注意采用专用防治丝黑穗病种衣剂包衣等综合措施防治丝黑穗病 |
| 国家   | 18 | 国审玉2003056 | 川单23 | 2003 | 四川农业大学玉米研究所  | 5022×A318   | 适宜在湖北、四川、重庆、湖南、云南、贵州种植   |
| 国家   | 19 | 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   |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)      | 品种来源      | 适宜种植区域   |
|------|----|------------|--------|------|-----------------|-----------|--|
| 国家   | 20 | 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、湖北的平坝或浅丘地区种植在黄淮海夏玉米区注意预防矮花叶病和茎腐病等病虫害 |
| 国家   | 21 | 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   | 22 | 国审玉2004020 | 登海3632 | 2004 | 山东登海种业股份有限公司    | DH08×DH14 | 适宜在四川、湖北、重庆、云南、广西、贵州种植，注意防治茎腐病、大斑病   |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)    | 品种来源            | 适宜种植区域   |
|------|----|------------|-------|------|---------------|-----------------|--|
| 国家   | 23 | 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   | 24 | 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   | 25 | 国审玉2005023 | 遵玉8号  | 2005 | 贵州省遵义市种子分公司   | 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2004021)还适宜在湖北、湖南、贵州和重庆的武陵山区种植, 纹枯病发病区慎用 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)         | 品种来源            | 适宜种植区域                    |
|------|----|------------|--------|------|--------------------|-----------------|---------------------------|
| 国家   | 26 | 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   | 27 | 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   | 28 | 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 | 0SL048×8085 (泰) | 适宜在重庆、四川、湖南、云南和广西种植       |
| 国家   | 29 | 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          |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)  | 品种来源        | 适宜种植区域   |
|------|----|------------|--------|------|-------------|-------------|--|
| 国家   | 30 | 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、广东中部春播区和山东中南部、河南中部、陕西关中夏播区作为青贮玉米品种种植 |
| 国家   | 31 | 国审玉2005050 | 金凤甜5号  | 2005 | 广州市种子进出口公司  | Z995B×Z993A | 适宜在河南、河北、山东夏玉米区和海南、广东、广西、福建、浙江、江西、江苏、安徽、云南、贵州、四川、重庆作鲜食甜玉米种植，矮花叶病重发区慎用            |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)     | 品种来源        | 适宜种植区域  |
|------|----|------------|--------|------|----------------|-------------|---|
| 国家   | 32 | 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   | 33 | 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            |
| 国家   | 34 | 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   | 35 | 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     |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                | 品种来源                | 适宜种植区域   |
|------|----|------------|-------|------|---------------------------|---------------------|--|
| 国家   | 36 | 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   | 37 | 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   | 38 | 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病 |
| 国家   | 39 | 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        |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)     | 品种来源         | 适宜种植区域  |
|------|----|------------|---------|------|----------------|--------------|---|
| 国家   | 40 | 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, 注意防治丝黑穗病                          |
| 国家   | 41 | 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   | 42 | 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   | 43 | 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)、重庆、贵州、云南、广西、湖南、湖北的平坝丘陵和低山区种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)                | 品种来源          | 适宜种植区域   |
|------|----|------------|--------|------|---------------------------|---------------|--|
| 国家   | 44 | 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、广西的平坝丘陵和低山区种植，注意防治地下害虫 |
| 国家   | 45 | 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   | 46 | 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   | 47 | 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                         |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)    | 品种来源        | 适宜种植区域   |
|------|----|------------|---------|------|---------------|-------------|--|
| 国家   | 48 | 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慎用    |
| 国家   | 49 | 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   | 50 | 国审玉2007025 | 临奥9号    | 2007 | 选育单位(个人)：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、丝黑穗病和纹枯病高发区慎用 |
| 国家   | 51 | 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     |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人) | 品种来源      | 适宜种植区域  |
|------|----|------------|-------|------|------------|-----------|---|
| 国家   | 52 | 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、贵州（遵义除外）、云南、湖南、湖北恩施的平坝丘陵和低山区种植注意防治丝黑穗病，茎腐病高发区慎用 |
| 国家   | 53 | 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   | 54 | 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穗病，茎腐病高发区慎用                                      |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)   | 品种来源           | 适宜种植区域  |
|------|----|------------|-----------|------|--------------|----------------|---|
| 国家   | 55 | 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                              |
| 国家   | 56 | 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，茎腐病重发区慎用 |
| 国家   | 57 | 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，茎腐病重发区慎用      |
| 国家   | 58 | 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      |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)    | 品种来源            | 适宜种植区域   |
|------|----|------------|--------|------|---------------|-----------------|--|
| 国家   | 59 | 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   | 60 | 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   | 61 | 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   | 62 | 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, 茎腐病重发区慎用 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)    | 品种来源              | 适宜种植区域  |
|------|----|------------|--------|------|---------------|-------------------|---|
| 国家   | 63 | 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，注意防治丝黑穗病和玉米螟，矮花叶病重发区慎用 |
| 国家   | 64 | 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   | 65 | 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   | 66 | 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种植注意防治丝黑穗病，灰斑病和茎腐病高发区慎用   |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)    | 品种来源             | 适宜种植区域  |
|------|----|------------|--------|------|---------------|------------------|---|
| 国家   | 67 | 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   | 68 | 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   | 69 | 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丝黑穗病高发区慎用 |
| 国家   | 70 | 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                  |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)  | 品种来源       | 适宜种植区域  |
|------|----|------------|-------|------|-------------|------------|---|
| 国家   | 71 | 国审玉2011021 | 福单2号  | 2011 | 湖南省永顺县旱粮研究所 | 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   | 72 | 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，丝黑穗病高发区慎用  |
| 国家   | 73 | 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）、江苏中南部（南通除外）、安徽南部作鲜食糯玉米春播种植注意防治玉米螟，丝黑穗病、纹枯病和矮花叶病高发区慎用 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)         | 品种来源      | 适宜种植区域  |
|------|----|----------------|--------|------|--------------------|-----------|---|
| 国家   | 74 | 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   | 75 | 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种植 |
| 引种   | 1  | 川农业函[2001]601号 | 登海3号   | 2001 | 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[2001]601号 | 中单9409 | 2001 | 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   |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)      | 品种来源 | 适宜种植区域   |
|------|----|----------------|------------|------|-----------------|------|--|
| 引种   | 3  | 川农业函[2002]456号 | 鑫玉6号(临奥1号) | 2002 | 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、资阳市等14市, 以及巴州区、南江县、中江县等3个县种植   |
| 引种   | 4  | 川农业函[2002]455号 | 遵玉2号       | 2002 | 成都市种子总公司        |      | 成都市、绵阳市、遂宁市、巴中市等4个市, 以及我省安岳县、古蔺县、仁寿县、绵竹市、中江县   |
| 引种   | 5  | 川农业函[2003]398号 | 奥玉17       | 2003 | 四川龙丰农业发展有限责任公司  |      | 金堂、邛崃、中江县、东兴区、资中县、广安区、邻水县、岳池县、武胜县、遂宁市中区、射洪县、蓬溪县、阆中市、仪陇县、南部县、营山县、达县、宣汉县、大竹县、涪城区、游仙区、梓潼县、江油市、盐亭县、三台县、旺苍县、剑阁县、巴州区、平昌县、南江县、通江县、安岳县、雁江区、简阳市、乐至县、天全县、芦山县、宝兴县、名山县、仁寿县、泸县、江阳区、纳溪区、叙永县、古蔺、江安县、宜宾县、高县、珙县、筠连县、长宁县、翠屏区、兴文县 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)   | 品种来源 | 适宜种植区域   |
|------|----|----------------|------|------|--------------|------|--|
| 引种   | 6  | 川农业函[2003]397号 | 沈单16 | 2003 | 四川中正科技种业有限公司 |      | 顺庆区、高坪区、阆中市、仪陇县、南部县、营山县、蓬安县、西充县、游仙区、梓潼县、安县、三台县、涪城区、宣汉县、雁江区、简阳市、东兴区、资中县、隆昌县、巴州区、平昌县 |
| 引种   | 7  | 川农业函[2004]532号 | 遵玉9号 | 2004 | 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   |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)     | 品种来源 | 适宜种植区域   |
|------|----|----------------|------|------|----------------|------|--|
| 引种   | 8  | 川农业函[2004]483号 | 丹玉46 | 2004 | 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、泸县、江阳区、纳溪区、合江县、叙永县、古蔺县、内江市市中区、东兴区、隆昌县、资中县、威远县、荣县、大安区、沿滩区、贡井区、峨眉山市、夹江县、井研县、峨边县、峨眉山市、嘉陵区、顺庆区、高坪区、阆中市、仪陇县、营山县、西充县、盐边县、船山区、中江县、罗江县、旌阳区、游仙区、江油市、盐亭县、三台县、万源市、宣汉县、大竹县、通川区、邛崃市、金堂县、蒲江县 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)     | 品种来源 | 适宜种植区域  |
|------|----|--------------------------|--------|------|----------------|------|---|
| 引种   | 9  | 川农业函[2004]492号           | 鄂三<1>号 | 2004 | 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、中江县、罗江县、旌阳区、游仙区、盐亭县、三台县、开江县、大竹县、宣汉县、蒲江县、邛崃市 |
| 引种   | 10 | 川农业函[2005]476号川引玉2005001 | 丹科2151 | 2005 | 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   | 11 | 川农业函[2005]476号川引玉2005002 | 鑫玉10号  | 2005 | 德阳市种子公司        |      | 四川平坝和丘陵地区种植   |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)     | 品种来源 | 适宜种植区域      |
|------|----|--------------------------|--------|------|----------------|------|-------------|
| 引种   | 12 | 川农业函[2005]476号川引玉2005003 | 兴黄单988 | 2005 | 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   | 13 | 川农业函[2005]476号川引玉2005004 | 豫玉25   | 2005 | 眉山裕丰种业有限责任公司   |      | 四川平坝和丘陵地区种植 |
| 引种   | 14 | 川农业函[2005]476号川引玉2005005 | 金岛7号   | 2005 | 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   | 15 | 川农业函[2005]476号川引玉2005006 | 辽单27   | 2005 | 成都大川种业有限责任公司   |      | 四川平坝和丘陵地区种植 |



截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)   | 品种来源 | 适宜种植区域      |
|------|----|--------------------------|------|------|--------------|------|-------------|
| 引种   | 16 | 川农业函[2005]476号川引玉2005007 | 东单11 | 2005 | 四川合和种业有限公司   |      | 四川平坝和丘陵地区种植 |
| 引种   | 17 | 川农业函[2005]476号川引玉2005008 | 黔北2号 | 2005 | 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   | 18 | 川农业函[2005]476号川引玉2005009 | 黔玉1号 | 2005 | 四川正兴种业有限公司   |      | 四川平坝和丘陵地区种植 |
| 引种   | 19 | 川农业函[2005]476号川引玉2005010 | 华选6号 | 2005 | 四川华龙种业有限责任公司 |      | 四川平坝和丘陵地区种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)          | 品种来源 | 适宜种植区域   |
|------|----|-------------------------------|------|------|---------------------|------|--|
| 引种   | 20 | 川农业函[2003]399号、川农业函[2005]520号 | 三北六号 | 2005 | 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、剑阁县、巴州区、平昌县、南江县、通江县、雁江区、简阳市、乐至县、仁寿县、井研县、龙马潭区、泸县、江阳区、纳溪区、叙永县、东兴区、资中县、威远县、宜宾县、高县、筠连县、大安区、沿滩区、富顺县共55个县 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)   | 品种来源 | 适宜种植区域   |
|------|----|-------------------------------|------|------|--------------|------|--|
| 引种   | 21 | 川农业函[2004]533号、川农业函[2005]521号 | 鄂玉18 | 2005 | 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、广元市中区、苍溪县、剑阁县、元坝区、朝天区、旺苍县、巴州区、平昌县、南江县、通江县、广安区、简阳市、安岳县、东坡区、仁寿县、彭山县、青神县、洪雅县、龙马潭区、合江县、叙永县、内江市市中区、隆昌县、资中县、东兴区、荣县、大安区、沿滩区、贡井区、船山区、射洪县、安居区、大英县、蓬溪县共59个县 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人) | 品种来源 | 适宜种植区域   |
|------|----|-------------------------------|-------|------|------------|------|--|
| 引种   | 22 | 川农业函[2004]482号、川农业函[2005]523号 | 户单10号 | 2005 | 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、梓潼县、江油市、盐亭县、安县、三台县、平武县、北川县、广元市市中区、元坝区、朝天区、青川县、苍溪县、旺苍县、剑阁县、巴州区、平昌县、南江县、通江县、蒲江县、金堂县、雁江区、简阳市、安岳县、乐至县、东坡区、仁寿县、犍为县、峨眉山市、夹江县、井研县、五通桥区、市中区、龙马潭区、泸县、江阳区、纳溪区、合江县、叙永县、古蔺县、内江市市中区、东兴区、隆昌县、资中县、威远县、江安县、翠屏区、宜宾县、高县、南溪县、长宁县、屏山县、兴文县、珙县、筠连县、荣县、大安区、沿滩区、富顺县、中江县共86个县 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人) | 品种来源 | 适宜种植区域   |
|------|----|----------------|------|------|------------|------|--|
| 引种   | 23 | 川农业函[2005]524号 | 遵玉3号 | 2005 | 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、安居区、射洪县、大英县、巴州区、南江县、通江县、平昌县、嘉陵区、安岳县、大竹县、荣县、叙永县、泸县、龙马潭区、合江县、古蔺县、仁寿县、绵竹市、中江县共44个县 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)  | 品种来源 | 适宜种植区域  |
|------|----|--|------|------|-------------|------|---|
| 引种   | 24 | 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 | 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、富顺县、自流井区、荣县、大安区、乐至县、安岳县、雁江区、简阳市、营山县、嘉陵区、顺庆区、蓬安县、高坪区、阆中市、三台县、涪城区、游仙区、梓潼县、江油市、盐亭县、安县、通江县、南江县、巴州区、平昌县、元坝区、苍溪县、青川县、市中区、朝天区、旺苍县、剑阁县、开江县、大竹县、万源市、宣汉县、渠县、达县、武胜县、岳池县、邻水县、雨城区、名山县、天全县、隆昌县、威远县、资中县、市中区、东兴区、船山区、安居区、大英县、射洪县、蓬溪县、中江县、江阳区、纳溪区、叙永县、泸县、龙马潭区共85个县 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)    | 品种来源 | 适宜种植区域      |
|------|----|--------------------------|--------|------|---------------|------|-------------|
| 引种   | 25 | 川农业函[2006]655号川引玉2006001 | 济单94-2 | 2006 | 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   | 26 | 川农业函[2006]655号川引玉2006002 | 西农单交2号 | 2006 | 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   | 27 | 川农业函[2006]655号川引玉2006003 | 丹玉86   | 2006 | 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   | 28 | 川农业函[2006]655号川引玉2006004 | 重玉100  | 2006 | 四川天宇种业有限责任公司  |      | 四川平坝和丘陵地区种植 |

截止2013年3月适宜四川区域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(引)育单位(人)   | 品种来源 | 适宜种植区域      |
|------|----|--------------------------|-------|------|--------------|------|-------------|
| 引种   | 29 | 川农业函[2006]655号川引玉2006005 | 正玉203 | 2006 | 四川大川种业有限责任公司 |      | 四川平坝和丘陵地区种植 |
| 引种   | 30 | 川农业函[2006]655号川引玉2006006 | 贵玉1号  | 2006 | 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   | 31 | 川农业函[2006]655号川引玉2006007 | 东单8号  | 2006 | 成都市种子总公司     |      | 四川平坝和丘陵地区种植 |



截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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  | 认定   | 成单6号 | 1985 | 20050825 | 已停用  | 不详         | 不详   | 不详     |
| 四川   | 2  | 认定   | 成黄三交 | 1985 | 20050825 | 已停用  | 不详         | 不详   | 不详     |
| 四川   | 3  | 认定   | 金单1号 | 1985 | 20050825 | 已停用  | 不详         | 不详   | 不详     |
| 四川   | 4  | 认定   | 三合单交 | 1985 | 20050825 | 已停用  | 不详         | 不详   | 不详     |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 5  | 川审玉4号  | 七德三交  | 1986 | 20050825 | 已停用  | 四川省农科院作物所            | (C77×德508)×330) | 适宜我省盆周山区和丘陵地区作搭配品种种植                          |
| 四川   | 6  | 川审玉6号  | 丹玉十三号 | 1987 | 20050825 | 已停用  | 丹东市农科所选育, 四川省种子分公司引进 | M017HT×E28      | 适宜我省平丘、低山肥力较好地区与中单二号搭配种植<br>宜春播, 亩植2800—3000株 |
| 四川   | 7  | 川审玉8号  | 成单七号  | 1987 | 20050825 | 已停用  | 四川省农科院作物所            | 自330×德508       | 适合我省平坝、浅丘和部份低山地区种植                            |
| 四川   | 8  | 川审玉10号 | 平武单交  | 1987 | 20050825 | 已停用  | 平武县种子分公司             | 多白13×自330       | 适宜平武中山区和低山区表现较好的地方种植                          |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 9  | 川审玉12号 | 成单八号   | 1989 | 20050825 | 已停用  | 四川省农科院作物所           | 扎M017×11-8 | 适宜在我省川中丘陵麦、玉、苕三熟制地区种植       |
| 四川   | 10 | 川审玉17号 | 雅玉一号   | 1990 | 20050825 | 已停用  | 雅安地区农科所             | 5336×E28   | 适宜在四川的雅安、黔江、广元、绵阳、乐山等地矮山区种植 |
| 四川   | 11 | 川审玉18号 | 川农单交8号 | 1990 | 20050825 | 已停用  | 四川农业大学              | C1×ES40    | 适宜在四川平丘区种植                  |
| 四川   | 12 | 川审玉22号 | 郑单9号   | 1991 | 20050825 | 已停用  | 河南省农科院选育，四川省种子分公司引进 | 32×莫17     | 适宜我省平坝、丘陵区作春播、间套种植          |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 13 | 川审玉24号 | 川农三交2号 | 1991 | 20050825 | 已停用  | 四川农业大学                                | (合<br>2×1792)×331 | 适宜在我省深丘及半山区种植                 |
| 四川   | 14 | 川审玉33号 | 掖单51   | 1993 | 20050825 | 已停用  | 山东省莱州市农科所,<br>四川省种子公司和简阳市<br>市种子分公司引进 | 832×双741          | 适宜在四川平丘地区种植,<br>也可在高寒山区地膜栽培种植 |
| 四川   | 15 | 川审玉35号 | 绵单3号   | 1993 | 20050825 | 已停用  | 绵阳市农科所                                | 642×150           | 适宜在凉山、甘孜、攀枝花<br>等地的高原地区种植     |
| 四川   | 16 | 川审玉37号 | 川农单交11 | 1995 | 20050825 | 已停用  | 四川农业大学                                | 48-2×478          | 适宜在我省平丘多熟制地区<br>种植,春、夏播均可     |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 17 | 川审玉42号 | 绵三1号 | 1995 | 20050825 | 已停用  | 绵阳市农科所     | 自<br>330×79332×831<br>5 | 适宜在我省盆周中低山区、<br>深丘区种植                            |
| 四川   | 18 | 川审玉1号  | 峡玉一号 | 1985 | 20060605 | 已停用  | 万县地区农科所    | 南21-3×自330              | 适宜在我省盆东丘陵低山、<br>河谷地带中等以上肥力土地<br>种植，可与洋芋、小麦间套     |
| 四川   | 19 | 川审玉2号  | 咸三单交 | 1985 | 20060605 | 已停用  | 黔江县种子公司    | 咸大203×自330              | 适宜涪陵等地的山区种植，<br>作为“七三单交”的搭配<br>种，注意不宜在风口地方种<br>植 |
| 四川   | 20 | 川审玉3号  | 矮三单交 | 1986 | 20060605 | 已停用  | 宜宾地区农科所    | 矮广10×自330               | 适宜我省川南、川中等平坝<br>、丘陵区种植                           |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 21 | 川审玉5号  | 南七单交 | 1986 | 20060605 | 已停用  | 万县地区农科所    | 南21-3×75-1 | 适合我省川东, 川东南地区中等或中等肥力以上的田块作春玉米种植 |
| 四川   | 22 | 川审玉7号  | 渝单一号 | 1987 | 20060605 | 已停用  | 重庆市农业科学研究所 | 渝5×自330    | 川东及内江、乐山、雅安等地平坝、丘陵、山区中肥条件下种植    |
| 四川   | 23 | 川审玉9号  | 南黄单交 | 1987 | 20060605 | 已停用  | 万县地区农科所    | 南21-3×黄早四  | 适合我省平坝、丘陵及中、高山区中等肥力土壤间作或净作      |
| 四川   | 24 | 川审玉11号 | 名丰一号 | 1988 | 20060605 | 已停用  | 名山县种子分公司   | 博单1号×自330  | 适宜在雅安、名山、芦山等县种植                 |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 25 | 川审玉13号 | 成单九号  | 1989 | 20060605 | 已停用  | 四川省农科院作物所               | 黄早四×33-757 | 适宜在我省川中丘陵及盆周深丘区种植          |
| 四川   | 26 | 川审玉19号 | 仁单2号  | 1991 | 20060605 | 已停用  | 仁寿县种子分公司                | 148×8114   | 适宜在我省平坝、丘陵夏播和盆周山区晚春播或早夏播种植 |
| 四川   | 27 | 川审玉20号 | 豫玉5号  | 1991 | 20060605 | 已停用  | 河南省新乡地区农科所, 四川省种子分公司等引进 | 京7×U8      | 适宜在我省平坝、丘陵夏播区种植            |
| 四川   | 28 | 川审玉21号 | 成单10号 | 1991 | 20060605 | 已停用  | 四川省农科院作物所               | 200×84     | 适宜平丘区肥水条件较好的地块种植           |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 29 | 认定     | 掖单4号(认定) |      | 20060605 | 已停用  | 山东省莱州市农科所  | 8112×黄早四 | 适宜丘陵夏玉米和盆周山区晚春及早夏播种植                       |
| 四川   | 30 | 川审玉23号 | 西农单交1号   | 1991 | 20060605 | 已停用  | 西南农业大学     | 095×330  | 适宜在我省平丘区种植                                 |
| 四川   | 31 | 川审玉26号 | 成单11     | 1992 | 20060605 | 已停用  | 四川省农科院作物所  | 32×材11-8 | 适宜在我省平坝、丘陵区种植                              |
| 四川   | 32 | 川审玉39号 | 七黄单交     | 1995 | 20060605 | 已停用  | 万县市农科所     | 75-2×黄早四 | 适宜在我省低山、平丘、高山区二、三台地区作春、夏玉米种植，低山河谷区也可作秋玉米种植 |



截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 33 | 川审玉43号 | 莽单一号 | 1995 | 20060605 | 已停用  | 四川省莽窝农场农科所 | 唐223×4    | 适宜在四川凉山区主食白玉米的地区种植, 宜春播 |
| 四川   | 34 | 川审玉15号 | 黄七单交 | 1989 | 20070530 | 已停用  | 宜宾地区农科所    | 黄早四×7085  | 适宜在我省海拔800米以下的平、丘区种植    |
| 四川   | 35 | 川审玉30号 | 成单14 | 1993 | 20070530 | 已停用  | 四川省农科院作物所  | 32×200B   | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植          |
| 四川   | 36 | 川审玉36号 | 达单一号 | 1995 | 20070530 | 已停用  | 达州地区农科所    | 4-55×自330 | 适宜在我省盆周山区和丘陵春播种植        |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 37 | 川审玉16号 | 农大65    | 1990 | 20080504 | 已停用  | 北京农业大学     | 综3×牛2-1   | 适宜在我省平坝、丘陵及矮山区种植      |
| 四川   | 38 | 川审玉28号 | 成单13    | 1992 | 20080504 | 已停用  | 四川省农科院作物所  | M017×3H-2 | 适应在我省丘陵、平坝及低山区种植      |
| 四川   | 39 | 川审玉32号 | 川农单交10号 | 1993 | 20080504 | 已停用  | 四川农业大学     | 48-2×8    | 适宜在四川盆周边缘山区和深丘高海拔地区种植 |
| 四川   | 40 | 川审玉49号 | 成单16    | 1997 | 20080504 | 已停用  | 四川省农科院作物所  | 7239×7331 | 适宜于我省平丘地区种植，也可在低山区试种  |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 41 | 川审玉56号 | 阿七三交 | 1997 | 20080504 | 已停用  | 阿坝州农科所     | (1034×沃30)<br>×马综1115 | 适宜在岷江流域2700—2800米，大渡河流域2800—3000米阴、阳山区种植不能在低海拔河谷作二季玉米该三交组合是一个适合于高海拔，高半山区种植的极早熟玉米三交种，耐粗放耕作，耐寒、耐瘠、顶土力强，适宜在特殊生态区种植的特殊组合 |
| 四川   | 42 | 认定     | 成单4号 | 1985 | 20090709 | 已停用  | 不详         | 不详                    | 不详   |
| 四川   | 43 | 认定     | 七三单交 | 1985 | 20090709 | 已停用  | 不详         | 不详                    | 不详   |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 44 | 认定     | 中单2号 | 1985 | 20090709 | 已停用  | 不详         | 不详          | 不详                       |
| 四川   | 45 | 川审玉14号 | 绵单一号 | 1989 | 20090709 | 已停用  | 绵阳市农科所     | 南21-3×81565 | 适宜在我省盆周山区春播种植            |
| 四川   | 46 | 川审玉25号 | 农大60 | 1991 | 20090709 | 已停用  | 北京农业大学     | 5003×综31    | 适宜在我省平坝、丘陵区肥水条件好的地块作春播种植 |
| 四川   | 47 | 川审玉27号 | 成单12 | 1992 | 20090709 | 已停用  | 四川省农科院作物所  | 材11-8×5005  | 适宜在我省盆中丘陵麦、玉、苕三熟制区作春玉米间种 |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 48 | 川审玉29号 | 川农单交9号 | 1992 | 20090709 | 已停用  | 四川农业大学     | 48-2×5003  | 适宜我省平丘、山区种植                               |
| 四川   | 49 | 川审玉44号 | 万单11   | 1996 | 20090709 | 已停用  | 万县市农科所     | 286-4×75-1 | 适宜我省盆周山区中、上等肥力土壤春播种植                      |
| 四川   | 50 | 川审玉45号 | 南玉3号   | 1996 | 20090709 | 已停用  | 南充市农科所     | 7041-5×478 | 适宜在我省夏玉米区种植                               |
| 四川   | 51 | 川审玉51号 | 成单18   | 1997 | 20090709 | 已停用  | 四川省农科院作物所  | 698-3×齐205 | 适宜我省平坝、丘陵和低山区肥水条件较好的地块种植如与麦、苕间套，注意共生期不可太长 |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 52 | 川审玉54号 | 雅玉3号 | 1997 | 20090709 | 已停用  | 雅安地区农科所     | 3H-2×S37          | 适宜在雅安、黔江和与之气候生态条件相近的深丘、山区种植亩植3200—3500株 |
| 四川   | 53 | 川审玉61号 | 绵单4号 | 1999 | 20090709 | 已停用  | 绵阳市农科所      | Y-3-1×139         | 适宜在我省盆周山区和盆地丘陵区净作种植                     |
| 四川   | 54 | 川审玉62号 | 宜单6号 | 1999 | 20090709 | 已停用  | 宜宾市农科所      | 478×家群1-78        | 适宜平丘区和夏玉米区种植                            |
| 四川   | 55 | 川审玉64号 | 川单16 | 1999 | 20090709 | 已停用  | 四川农业大学玉米研究所 | 48-2(A)×18-599(红) | 该杂交种适宜我省平坝、丘陵区种植                        |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 56 | 川审玉67号 | 豫玉23  | 1999 | 20090709 | 已停用  | 河南省安阳市农科所选育, 四川省种子站引进   | 478×昌7-2          | 适宜在全省平丘早熟玉米及粮经间套作多熟制丘陵区种植          |
| 四川   | 57 | 川审玉69号 | 贵毕302 | 1999 | 20090709 | 已停用  | 贵州农学院选育, 绵阳经济技术高等专科学校引进 | (035-6×32-2)×苏37  | 适宜在于海拔800米以上的盆周山区种植                |
| 四川   | 58 | 川审玉34号 | 鲁单203 | 1993 | 20100607 | 已停用  | 山东省农科院玉米所, 四川省农科院作物所引进  | (091×02)×(205×02) | 适宜在四川肥水、光照条件较好的盆地及浅丘区种植            |
| 四川   | 59 | 川审玉40号 | 宜单四号  | 1995 | 20100607 | 已停用  | 宜宾地区农科所                 | 宜群1-79×黄早四        | 适宜在我省海拔800米以下平丘区间套复种, 也适宜春、秋播作鲜食玉米 |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 60 | 川审玉41号 | 成单201 | 1995 | 20100607 | 已停用  | 四川省农科院作物所  | (21×02)<br>×(205×02) | 适宜在我省盆中平坝、浅丘区推广种植     |
| 四川   | 61 | 川审玉50号 | 成单17  | 1997 | 20100607 | 已停用  | 四川省农科院作物所  | 二环系152×齐<br>205      | 适宜我省平丘及深丘区种植，可春播，也可夏播 |
| 四川   | 62 | 川审玉60号 | 万单13  | 1999 | 20100607 | 已停用  | 万县市农科所     | BCFM13×286-4         | 适宜本省盆地山区种植            |
| 四川   | 63 | 川审玉63号 | 雅玉4号  | 1999 | 20100607 | 已停用  | 雅安地区农科所    | 用3个外引自交系<br>复配而成     | 适宜我省盆周山区及深丘区种植        |



截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 64 | 川审玉68号 | 宜单7号 | 1999 | 20100607 | 已停用  | 宜宾市农科所     | 478×S37   | 适宜我省盆周丘陵区种植      |
| 四川   | 65 | 川审玉83号 | 川玉2号 | 2000 | 20100607 | 已停用  |            |           | 适宜在四川省的平坝、丘陵山区种植 |
| 四川   | 66 | 川审玉46号 | 成单15 | 1996 | 20110610 | 已停用  | 四川省农科院作物所  | 4003×5003 | 适宜在川中丘陵区间、套种植    |
| 四川   | 67 | 川审玉47号 | 屏白一号 | 1996 | 20110610 | 已停用  | 屏山县种子公司    | 189-1×M3  | 适宜在川南山区及类似生态区种植  |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 68 | 川审玉53号 | 夹单13 | 1997 | 20110610 | 已停用  | 夹江县农业局           | 天府114×S37      | 适宜我省丘陵及山区种植春播3000—3200株×亩，夏播2800株×亩，秋播3400株×亩 |
| 四川   | 69 | 川审玉55号 | 万单12 | 1997 | 20110610 | 已停用  | 万县市农科所           | 32×287-1       | 适宜在川东及其类似生态区作搭配品种种植                           |
| 四川   | 70 | 川审玉65号 | 川单18 | 1999 | 20110610 | 已停用  | 四川农业大学玉米研究中心     | 18-599×21-ES   | 适宜四川平坝、丘陵区种植                                  |
| 四川   | 71 | 川审玉71号 | 南玉4号 | 2000 | 20110610 | 已停用  | 南充市农科所、四川省农科院作物所 | 78599-221×200H | 南玉4号适宜四川平坝、丘陵地区种植                             |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 72 | 川审玉72号 | 绵单6号 | 2000 | 20110610 | 已停用  | 绵阳市农科所             | 绵786×48-2      | 适宜种植区域主要为我省平坝和丘陵区与麦、苕间套种植 |
| 四川   | 73 | 川审玉73号 | 川单20 | 2000 | 20110610 | 已停用  | 四川农业大学玉米研究中心       | 48-2×8112      | 适宜在四川的平坝、丘陵地区种植           |
| 四川   | 74 | 川审玉74号 | 达玉1号 | 2000 | 20110610 | 已停用  | 中国科学院遗传所、四川省达州市农科所 | 忻1302×540      | 适宜在四川的平坝、丘陵及低山区种植         |
| 四川   | 75 | 川审玉75号 | 绵单5号 | 2000 | 20110610 | 已停用  | 绵阳市农科所             | 二环系Y-1×二环系K134 | 适应四川盆地深丘、山区种植             |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 76 | 川审玉76号 | 川单19 | 2000 | 20110610 | 已停用  | 四川农业大学      | 48-2×126   | 适宜四川盆地丘陵、山区种植             |
| 四川   | 77 | 川审玉78号 | 成单21 | 2000 | 20110610 | 已停用  | 四川省农科院作物所   | 698-3×48-2 | 适宜我省平坝、丘陵和低山区与麦苕间套种植或净作种植 |
| 四川   | 78 | 川审玉86号 | 成单23 | 2001 | 20110610 | 已停用  | 四川省农科院作物所   | 698-3×200B | 适宜我省平坝、丘陵和低山区种植           |
| 四川   | 79 | 川审玉89号 | 川玉一号 | 2001 | 20110610 | 已停用  | 四川省川丰种业育种中心 | 38×48-2    | 适宜在四川的平坝、丘陵区种植            |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 80 | 川审玉94号     | 达玉2号   | 2001 | 20110610 | 已停用             | 达州市农科所、重庆三峡农科所           | DCFM32-2×286-4 | 适宜于我省丘陵、低、中、高山区及类似生态区种植                  |
| 四川   | 81 | 川审玉2002004 | 南玉5号   | 2002 | 20110610 | 已停用             | 南充农科所                    | 2×SC64-2       | 四川平坝丘陵区                                  |
| 四川   | 82 | 川审玉38号     | 掖单13   | 1995 | 20120810 | 2013年8月10日起停止经营 | 山东省莱州市玉米研究所选育，四川省种子分公司引进 | 478×340        | 适宜在肥水条件好、光照充足地块种植                        |
| 四川   | 83 | 川审玉52号     | 川农单交13 | 1997 | 20120810 | 2013年8月10日起停止经营 | 四川农业大学玉米研究中心             | 478×18-599     | 适宜四川省平坝和丘陵区春、夏播种植，每亩3200—3500株，注意加强纹枯病防治 |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 84 | 川审玉82号     | 川玉糯1号 | 2000 | 20120810 | 2013年8月10日起停止经营 | 龙泉驿区种子公司康登伦 | 糯157×糯106   | 适宜城郊作鲜食玉米或特用玉米种植 |
| 四川   | 85 | 川审玉90号     | 雅玉12  | 2001 | 20120810 | 2013年8月10日起停止经营 | 雅安市农科所      | 7922×YA3729 | 在我省深丘和山区种植       |
| 四川   | 86 | 川审玉2002007 | 成单24  | 2002 | 20120810 | 2013年8月10日起停止经营 | 四川省农科院作物所   | 7239×200B   | 适宜四川平坝、丘陵及低山区种植  |
| 四川   | 87 | 川审玉2002008 | 绵单7号  | 2002 | 20120810 | 2013年8月10日起停止经营 | 绵阳市农科所      | 绵786×286-4  | 适合四川盆地及低山区种植     |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 88 | 川审玉2003009  | 雅玉15   | 2003 | 20120810 | 2013年8月10日起停止经营  | 雅安市玉米研究中心        | YA3237姊妹系<br>3237-45×交51 | 适宜四川深丘、山区种植  |
| 四川   | 89 | 川审玉84号      | 雅玉8号   | 2000 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 雅安地区农科所          | 3237×交51                 | 适宜在四川丘陵和山区种植 |
| 四川   | 90 | 川审玉92号      | 雅玉9号   | 2001 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 雅安市农科所、四川省农科院作物所 | 7922-12×200B             | 四川省平坝区、和丘陵   |
| 四川   | 91 | 川审玉2003 014 | 登海3329 | 2003 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 山东莱州市农科院玉米所      | DH08×齐319                | 四川平坝、丘陵区种植   |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 92 | 川审玉2004013 | 隆安玉8号  | 2004 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 南充农科所         | 435×515-1   | 适宜四川平坝、丘陵种植          |
| 四川   | 93 | 川审玉2005018 | 奥玉3108 | 2005 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 北京奥瑞金种业股份有限公司 | 7-2×0SL044  | 适宜在四川平坝、丘陵中等以上肥力田块种植 |
| 四川   | 94 | 川审玉2005019 | 登海3907 | 2005 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 山东登海种业股份有限公司  | DH2441×DH14 | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植       |
| 四川   | 95 | 川审玉2005021 | 三北1号   | 2005 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 三北种业有限公司      | S087×B039   | 适宜在四川平坝、丘陵地区种植       |



截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 96 | 川审玉2005023 | 中玉15   | 2005 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 中国农科院作物所       | CN93-129×P7C0                       | 适宜在四川平丘地区种植 |
| 四川   | 97 | 川审玉2008016 | 绵单糯917 | 2008 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 绵阳市农科所         | N2250××ND1                          | 适宜四川平丘种植    |
| 四川   | 98 | 川审玉2008017 | 德茂糯1号  | 2008 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 四川德茂农业科技发展有限公司 | DMA1×DMA2                           | 四川平丘区       |
| 四川   | 99 | 川审玉2008020 | 川单甜1号  | 2008 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 四川农大玉米所        | SH006(W×01×02<br>FC045系选)<br>×SH005 | 四川平丘区       |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   | 100 | 川审玉2009027   | 科白糯8号 | 2009 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 四川省农科院生物技术核技术研究所       | NC6×NB11                              | 四川平坝、丘陵区 |
| 四川   | 101 | 川审玉2009029   | 渝科糯1号 | 2009 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 重庆市农科院玉米所              | B4301×S181                            | 四川平坝、丘陵区 |
| 四川   | 102 | 川审玉2009030   | 川单甜2号 | 2009 | 20121210 | 2013年12月10日起停止经营 | 四川农业大学玉米所、四川川单种业有限责任公司 | SH006<br>(<br>W×01×02FC045)<br>×SH007 | 四川平坝、丘陵区 |
| 国家   | 1   | GS03015-1984 | 成单4号  |      | 20080124 | 已停用              | 四川省农科院                 | 俄亥43×矮广10                             | 四川、湖南种植  |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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           |
|------|----|--------------|--------|------|----------|------|-------------------------|------------|------------------|
| 国家   | 2  | GS03001-1990 | 沈单7号   |      | 20080124 | 已停用  | 辽宁沈阳农科所                 | 5003×E28   | 辽宁、山东、四川等省种植     |
| 国家   | 3  | GS03010-1990 | 73单交   |      | 20080124 | 已停用  | 湖北省郟阳地区农业科学研究所、四川省雷马屏农场 | 77×自330    | 川、滇、黔、陕、鄂等       |
| 国家   | 4  | GS03001-1994 | 鲁玉13   |      | 20080124 | 已停用  | 山东省农科院                  | 中系091×齐205 | 黄淮海及川作普通玉米和青贮夏玉米 |
| 国家   | 5  | GS03003-1994 | 川农单交9号 |      | 20080124 | 已停用  | 四川农业大学                  | 48-2×5003  | 川平丘区及西南类似区       |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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                       |
|------|----|--------------|------------|------|----------|------|------------|--------------|------------------------------|
| 国家   | 6  | GS03008-1984 | 中单2号       |      | 20090224 | 已停用  | 中国农科院      | M017×自330    | 河北、北京、山西、陕西、吉林、山东、四川、宁夏、甘肃种植 |
| 国家   | 7  | 国审玉980001    | 豫玉18(郑单14) |      | 20090224 | 已停用  | 河南省农科院     | 478×郑22      | 东北、华北、西北、西南春玉米和黄淮海夏玉米区       |
| 国家   | 8  | 国审玉980007    | 川单12       |      | 20090224 | 已停用  | 四川农业大学     | 20-48×09-613 | 川、黔、鄂、西南等适宜区                 |
| 国家   | 9  | 国审玉980008    | 中单321      |      | 20090224 | 已停用  | 中国农科院      | 中451×中自01    | 东北、华北、西北春玉米适宜区和西南玉米区         |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   |
|------|----|-------------|------------------------|------|----------|------|--------------|----------------|--|
| 国家   | 10 | 国审玉990009   | 华玉四号<br>(原名<br>HZ9440) |      | 20090224 | 已停用  | 华中农业大学玉米研究室  | HZ85×S7913-1-3 | 可在西南春玉米适宜地区种植制种时, 父本抽雄期应注意防治蚜虫                         |
| 国家   | 11 | 国审玉20000015 | 黔单10号<br>(原名黔<br>9501) |      | 20100919 | 已停用  | 贵州省农科院旱粮所    | 93-63×Q102     | 适宜在西南肥水条件较好的地区种植                                       |
| 国家   | 12 | 国审玉20000016 | 渝单5号(原<br>代号3040)      |      | 20100919 | 已停用  | 重庆市农业科学研究所   | 478×095        | 适宜在西南玉米区种植, 在玉米大、小斑病易发区慎用                              |
| 国家   | 13 | 国审玉2001004  | 户单2000                 |      | 20100919 | 已停用  | 陕西秦龙绿色种业有限公司 | Q763×L6        | 适宜在吉林、辽宁、内蒙古、河北、陕西、山西等省有效积温达2800℃以上的春玉米区和四川平坝、贵州低海拔区种植 |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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  |
|------|----|-------------|-------------------|------|----------|------|---------------|---------------|---|
| 国家   | 14 | 国审玉20000011 | 豫玉23号<br>(原名安玉5号) |      | 20101213 | 已停用  | 河南省安阳市农科所     | 478×昌7-2      | 适宜在黄淮海夏玉米区和四川省春玉米区种植                          |
| 国家   | 15 | 国审玉2003018  | 辽单38              |      | 20101213 | 已停用  | 辽宁省农业科学院作物研究所 | 辽26×丹340      | 适宜在宁夏、甘肃、新疆、内蒙古西部春播区以及四川、重庆、湖北、云南种植           |
| 国家   | 16 | 国审玉2003072  | 西星甜玉1号            |      | 20101213 | 已停用  | 山东登海种业股份有限公司  | 甜859-3×烟甜-1-1 | 适宜在重庆、四川、云南、贵州、广西、湖北的平坝或浅丘地区作为鲜食甜玉米种植注意防治丝黑穗病 |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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  |
|------|----|------------|--------|------|----------|------|--------------|------------|---|
| 国家   | 17 | 国审玉2006038 | 中农大236 |      | 20101213 | 已停用  | 中国农业大学       | W499×W89   | 适宜在四川、重庆、贵州、云南、广西、湖北的平坝丘陵和低山区种植，北京、天津、山西、辽宁丹东、吉林四平、河北承德和内蒙古赤峰地区春播种植丝黑穗病、青枯病和大斑病重发区慎用，注意防止倒伏 |
| 国家   | 18 | 国审玉2006041 | 登海3686 |      | 20101213 | 已停用  | 山东登海种业股份有限公司 | 沈137×H41   | 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，注意防治纹枯病  |
| 国家   | 19 | 国审玉2003034 | 筑糯5号   |      | 20120314 | 已停用  | 贵阳市农业科学研究所   | ZS31×金矮糯70 | 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在丝黑穗病、大斑病易发区应采取有效措施防治                                  |

截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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                                      |
|------|----|------------|--------|------|----------|------|-----------------|----------------------|---|
| 国家   | 20 | 国审玉2003036 | 川玉糯1号  |      | 20120314 | 已停用  | 康登伦             | 糯157×糯106            | 适宜在重庆、四川、云南、贵州、湖北、广西的平坝或浅丘地区作鲜食糯玉米种植        |
| 国家   | 21 | 国审玉2003074 | 云甜玉1号  |      | 20120314 | 已停用  | 云南省农业科学院粮食作物研究所 | 白甜糯-1-2-5-1-1-3×2636 | 适宜在重庆、四川、云南、贵州、广西、湖北及河南信阳地区种植，丝黑穗病易发地块应注意防治 |
| 国家   | 22 | 国审玉2005027 | 登海3831 |      | 20120314 | 已停用  | 山东登海种业股份有限公司    | DH08×DH81            | 适宜在重庆、四川、湖南、云南和广西种植                         |



截止2013年3月适宜四川区域种植的玉米停用品种明细表

| 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   |
|------|----|------------|-------|------|----------|------|---------------|-----------------|--|
| 国家   | 23 | 国审玉2007032 | 金甜688 |      | 20120314 | 已停用  | 北京金农科种子科技有限公司 | MU11-13×H9122-5 | 适宜在山东、河南、河北中南部、陕西、安徽北部夏玉米区和四川、重庆、湖南、湖北、云南、贵州作鲜食甜玉米品种种植，注意防治丝黑穗病和瘤黑粉病 |