

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	川审棉2003001	川杂13	2003. 9	四川省农科院经济作物研究所	GA×HB	适宜于四川棉区种植
四川	2	川审棉2003004	川杂12	2003. 9	四川省农科院经济作物研究所	抗A2×R168	适宜于四川棉区种植
四川	3	川审棉2005001	川杂棉15	2005. 6	四川省农科院经济作物研究所	抗A3×ZR5	适宜四川省棉区种植
四川	4	川审棉2006001	川杂棉16	2006. 6	四川省农科院经济作物育种栽培研究所	GA18×HB	适宜四川棉区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	川审棉2007001	宏宇杂3号	2007.5	遂宁市宏宇农业科学研究所	H0-77×2103	四川省棉区
四川	6	川审棉2007002	川棉118	2007.5	四川省农科院经济作物育种栽培研究所	R29/296//R29	四川省棉区
四川	7	川审棉2008001	川杂棉19	2008.5	四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所	GA18×R128	四川省棉区
四川	8	川审棉2008002	川杂棉17	2008.5	四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所	Mar×R36	四川省棉区

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	川审棉2008003	川杂棉33	2008.5	四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所	GA18×R43	四川省棉区
四川	10	川审棉2008004	川杂棉20	2008.5	四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所	S2-28A×GH255	四川省棉区
四川	11	川审棉2008005	川彩棉3号	2008.5	四川金天生态彩色棉有限公司	B24/HB	四川省棉区
四川	12	川审棉2008006	川彩棉4号	2008.5	四川金天生态彩色棉有限公司	G60/HB	四川省棉区

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	川审棉2009001	川杂棉21	2009.7	四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所	GA18×R193	四川省棉区
四川	14	川审棉2009002	川杂棉22	2009.7	四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所	GA18×00-268	四川省棉区
四川	15	川审棉2009003	川杂棉23	2009.7	四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所	抗A3×ZR6	四川省棉区
四川	16	川审棉2009004	蜀杂棉3号	2009.7	绵阳市农业科学研究所	2095-2A×R4122	四川省棉区

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	川审棉2009005	宏宇杂5号	2009.7	遂宁市宏宇农业科学研究所	B02×R3008	四川省棉区
四川	18	川审棉2009006	金陆长1号	2009.7	四川金天生态彩色棉有限公司	(73006/川98) F6/川G-3	四川省棉区
四川	19	川审棉2010001	川杂棉28	2010.6	四川省农科院经济作物育种栽培研究所	GA18×B36	四川省棉区
四川	20	川审棉2010002	川杂棉29	2010.6	四川省农科院经济作物育种栽培研究所	抗A4×ZR16	四川省棉区

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	川审棉2010003	川棉36	2010.6	四川省农科院经济作物 育种栽培研究所	川棉65/GK22	四川省棉区
四川	22	川审棉2010004	宏宇杂6号	2010.6	遂宁市宏宇农业科学研 究所	H95-213×01-243	四川省棉区
四川	23	川审棉2010005	南杂棉8号	2010.6	南充市农业科学研究所	185A×R22	四川省棉区
四川	24	川审棉2012001	中棉所81	2012.8	中国农业科学院棉花研 究所	中棉所41/棕263	四川省棉区

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	1	国审棉2005014	鄂杂棉10号(原名:太97d5-1、GKz33)	2005.4	湖北惠民种业有限公司、中国农业科学院生物技术研究所	太96167/GK19系选太D-3	适宜江苏、安徽淮河以南以及浙江、江西、湖北、湖南、四川、河南南部等长江流域棉区作春棉品种种植,应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	2	国审棉2005015	苏杂3号(原名:宁杂602、SGKz9)	2005.4	江苏省农科院经济作物研究所、中国农业科学院生物技术研究所	TB005/SGK321	适宜江苏、安徽淮河以南以及浙江、江西、湖北、湖南、四川、河南南部等长江流域中高产棉区作春棉品种种植,应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	3	国审棉2005016	南农6号(原名:南抗6号、GKz23)	2005.4	南京农业大学、中国农业科学院生物技术研究所	ms ₅ ms ₅ ms ₆ ms ₆ A核不育系/南农R203	适宜江苏、安徽淮河以南以及浙江、江西、湖北、湖南、四川、河南南部等长江流域棉区作春棉品种种植,应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	4	国审棉2005017	慈抗杂3号(原名: GKz18)	2005. 4	浙江省慈溪市农业科学研究所、中国农业科学院生物技术研究所、浙江大学农业与生物技术学院	慈96-5/GK1选系WH-1	适宜江苏、安徽淮河以南以及浙江、江西、湖北、湖南、四川、河南南部等长江流域棉区轻病区作春棉品种种植, 应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	5	国审棉2005018	湘杂棉8号(原名: GKz17)	2005. 4	湖南省棉花科学研究所、中国农业科学院生物技术研究所	湘V22/GK1选系E-23	适宜江苏、安徽淮河以南以及浙江、江西、湖北、湖南、四川、河南南部等长江流域棉区作春棉品种种植, 应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	6	国审棉2005019	九杂四号	2005. 4	安徽省九成农科所	江苏沿江农科所的9502/ 湖北沙洋农科所的94-4	适宜江苏、安徽淮河以南以及浙江、江西、湖北、湖南、四川、河南南部等长江流域棉区轻病区作春棉品种种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	7	国审棉2007015	宛棉10号	2007. 11	南阳市农业科学研究所	宛棉5号/GK22	适宜在河南南阳, 江苏(盐城除外)、安徽(安庆除外)淮河以南, 湖南, 四川, 浙江的长江流域棉区春播种植, 应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	8	国审棉2007016	国丰棉12	2007. 11	淮南绿亿农业科技研究所、中国农业科学院生物技术研究所	R1018×GK19选系Y29	适宜在河南南阳, 江苏、安徽淮河以南, 江西, 湖北北部, 湖南, 四川, 浙江的长江流域棉区春播种植, 应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	9	国审棉2007017	中棉所63	2007. 11	中国农业科学院棉花研究所、中国农业科学院生物技术研究所	9053×sGK9708选系P4	适宜在湖北, 湖南北部, 四川盆地, 河南南阳, 江苏、安徽淮河以南(盐城除外), 浙江沿海的长江流域棉区春播种植, 应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	10	国审棉2008017	苏杂6号	2008.8	江苏省农业科学院经济作物研究所	YL02-1×JS1107	适宜在江苏、安徽两省淮河以南，江西北部，湖北江汉平原，湖南，四川东部，河南南阳春播种植，应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	11	国审棉2008018	福棉2号	2008.8	河南省新科星棉花研究所、江苏神农大丰种业科技有限公司	ZK56-03×ZK21-05	适宜在江苏、安徽两省淮河以南，浙江沿海，江西北部，湖北，湖南北部，四川东部，河南南阳春播种植应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	12	国审棉2008020	中棉所66	2008.8	中国农业科学院棉花研究所、中国农业科学院生物技术研究所	中9018×中棉所45	适宜在江苏、安徽两省淮河以南（盐城、安庆除外），江西北部，湖北，四川盆地，河南南阳春播种植应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	国审棉2008021	南农10号	2008.8	南京农业大学、中国农业科学院生物技术研究所	95-037×I-60228 (R)	适宜在江苏、安徽两省淮河以南，浙江沿海，江西北部，湖北江汉平原、东部，四川射洪，河南南阳春播种植应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	14	国审棉2008022	泗杂棉6号	2008.8	宿迁市农业科学研究院	泗阳139×泗阳397	适宜在江苏、安徽两省淮河以南，浙江沿海，江西北部，湖北，四川射洪，河南南阳春播种植，应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	15	国审棉2008024	皖杂8号	2008.8	安徽省爱地农业科技有限责任公司	AD188×中棉所12优系S081	适宜在江苏、安徽两省淮河以南，浙江沿海，江西北部，湖北，湖南北部（常德除外），四川东部，河南南阳春播种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	16	国审棉2009018	华杂棉H318	2009.7	华中农业大学	B0011×4-5	适宜在江苏、安徽淮河以南，江西北部，湖北，湖南北部，四川东部，河南南部，浙江沿海长江流域棉区春播种植，应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	17	国审棉2009019	铜杂411	2009.7	湖北省种子集团有限公司、铜山县华茂棉花研究所	B38×石远321选系	适宜在江苏、安徽淮河以南，江西北部，湖北，湖南北部，四川东部，河南南部，浙江沿海春播种植，应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	18	国审棉2009020	鄂杂棉26号	2009.7	湖北省国营三湖农场农科所	KG18×KG-4	适宜在江苏、安徽淮河以南，江西北部，湖北，湖南北部，四川东部，河南南部，浙江沿海春播种植，应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	19	国审棉2009021	皖杂棉9号	2009.7	安徽省农业科学院棉花研究所、中国农业科学院生物技术研究所	皖棉162×TM-51(国抗棉1号选系)	适宜在江苏、安徽淮河以南,江西北部,湖北,湖南北部,四川东部,河南南部,浙江沿海春播种植,应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	20	国审棉2009022	湘杂棉7号	2009.7	湖南省棉花科学研究所	荆8933×E26	适宜在江苏、安徽淮河以南,江西北部,湖北,湖南北部,四川东部,河南南部,浙江沿海春播种植,应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广
国家	21	国审棉2009023	C111	2009.7	湖北省农业科学院经济作物研究所	97049×41系	适宜在江苏、安徽淮河以南,江西北部,湖北,湖南北部,四川东部,河南南部,浙江沿海春播种植,应严格按照农业转基因生物安全证书允许的范围推广

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	22	国审棉2010006	诺华棉1号	2010.9	安徽绿亿种业有限公司、中国农业科学院生物技术研究所	R1010 (苏棉20×98A) × B25 (W20×sGK321)	适宜在江苏省淮南沿海、沿江及宁镇丘陵棉区, 安徽省江淮丘陵及沿江棉区东南部, 江西省鄱阳湖棉区, 湖北省江汉平原中东部、鄂北岗地及鄂东南岗地棉区, 湖南省洞庭湖棉区, 四川省丘陵棉区, 河南省南襄盆地棉区春播种植, 并不得超出农业转基因生物安全证书允许的范围
国家	23	国审棉2010007	创072	2010.9	创世纪转基因技术有限公司	鄂抗棉9号系选×8086 (豫棉19×(川抗A2×GK19)选系)	适宜在江苏省淮南沿海、沿江及宁镇丘陵棉区, 安徽省江淮丘陵及沿江棉区, 江西省鄱阳湖棉区, 湖北省江汉平原、鄂北岗地及鄂东丘陵棉区, 湖南省洞庭湖棉区, 四川省丘陵棉区, 河南省南襄盆地棉区春播种植, 并不得超出农业转基因生物安全证书允许的范围
国家	24	国审棉2010008	创075	2010.9	创世纪转基因技术有限公司	创91 ((豫棉19×中11) × 中21) × 创927 (豫棉19×GK19)	适宜在江苏省淮南沿海、沿江及宁镇丘陵棉区, 安徽省江淮丘陵及沿江棉区, 江西省鄱阳湖棉区, 湖北省江汉平原、鄂北岗地及鄂东南岗地棉区, 湖南省洞庭湖棉区, 四川省丘陵棉区, 河南省南襄盆地棉区, 浙江省沿海棉区春播种植, 并不得超出农业转基因生物安全证书允许的范围

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	25	国审棉2011005	荆杂棉88	2011.1	荆州农业科学院、中国农科院生物技术研究所	荆46579〔荆038(鄂抗棉7号选系)×荆6602(GK19选系)〕×荆55173-1(鄂抗棉9号选系)	适宜在江苏省淮河以南棉区,江西省鄱阳湖棉区,湖北省江汉平原与鄂东南岗地棉区,湖南省洞庭湖棉区,四川省丘陵棉区,南襄盆地棉区春播种植,并不得超出农业转基因生物安全证书允许的范围
国家	26	国审棉2011006	鄂杂棉29	2011.10	荆州市霞光农业科学试验站	M-40(鄂抗棉7号×冀22×鄂抗棉9号)×25T〔(鄂抗棉9号/鄂抗虫棉1号)×(盐棉48选系/泗棉2号选系)〕	适宜在江苏省和安徽省淮河以南棉区,江西省鄱阳湖棉区,湖北省江汉平原及鄂东南岗地棉区,湖南省洞庭湖棉区,四川省丘陵棉区,南襄盆地棉区,浙江省沿海棉区春播种植,并不得超过农业转基因生物安全证书允许的范围
国家	27	国审棉2011008	荃银2号	2011.1	安徽荃银高科种业股份有限公司、中国农业科学院生物技术研究所	MY-4(中棉所41×徐州553)×MQ-41(鄂抗棉10号优系×荆1246)	适宜在江苏省淮河以南沿海棉区和宁镇丘陵棉区,安徽省淮河以南棉区,江西省鄱阳湖棉区,湖北省鄂东南岗地棉区,湖南省洞庭湖棉区,四川省丘陵棉区,南襄盆地棉区春播种植,并不得超出农业转基因生物安全证书允许的范围

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花有效品种明细表

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	28	国审棉2011009	泗杂棉8号	2011. 10	宿迁市农业科学研究院	泗阳163 (泗棉3号选系) × 泗阳211 (泗抗1号选系 × 苏棉16号)	适宜在江苏省和安徽省淮河以南棉区, 江西省鄱阳湖棉区, 湖北省江汉平原与鄂东南岗地棉区, 湖南省洞庭湖棉区, 四川省丘陵棉区, 南襄盆地棉区, 浙江省沿海棉区春播种植, 并不得超出农业转基因生物安全证书允许的范围
国家	29	国审棉2011010	华惠4号	2011. 10	湖北惠民农业科技有限公司、中国农业科学院生物技术研究所	太97B2 (鄂杂棉16号 × 荆4079) × Y16 (GK19 × 中12)	适宜在江苏省和安徽省淮河以南棉区, 湖北省江汉平原与鄂东南岗地棉区, 湖南省洞庭湖棉区, 四川省丘陵棉区, 南襄盆地棉区, 浙江省沿海棉区春播种植, 并不得超出农业转基因生物安全证书允许的范围
国家	30	国审棉2011011	荆杂棉142	2011. 10	荆州农业科学院、中国农业科学院生物技术研究所	鄂抗棉9号 × 荆079 (鄂抗棉3号 × GK19)	适宜在江苏省和安徽省淮河以南棉区, 江西省鄱阳湖棉区, 湖北省江汉平原与鄂东南岗地棉区, 湖南省洞庭湖棉区, 四川省丘陵棉区, 南襄盆地棉区, 浙江省沿海棉区春播种植, 并不得超出农业转基因生物安全证书允许的范围

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	停用公告时间	品种状态	选(引)育单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	1	川审棉1号	川杂四号	1985.4	2005.8.25	已停用	四川省农科院棉花研究所	473×73—27	四川省棉区轻病土种植
四川	2	认定	川73-27	1985.4	2005.8.25	已停用	不详	不详	不详
四川	3	认定	川杂1号	1985.4	2005.8.25	已停用	不详	不详	不详
四川	4	认定	川杂3号	1985.4	2005.8.25	已停用	不详	不详	不详

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

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	川审棉2号	川抗414	1986. 4	2005. 8. 25	已停用	四川省农科院棉花研究所	中364×陕401	适宜棉花枯萎病区种植
四川	6	川审棉5号	中棉12	1991. 5	2005. 8. 25	已停用	中国棉花研究所选育，四川省种子分公司引进	乌干达4号/邢台6871	适宜我省常年夏旱(巴中、金堂、盐亭线以西)棉区及枯黄萎病并发区种植
四川	7	川审棉6号	内杂一号	1991. 5	2005. 8. 25	已停用	内江市种子分公司	473A×冀棉14号	适宜在内江市等地的无病或轻病区种植
四川	8	川审棉7号	83—21	1991. 5	2005. 8. 25	已停用	绵阳市农科所	洞庭一号/陕3563	适宜在我省涪江流域棉区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

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	川审棉11号	绵无4176	1993. 6	2005. 8. 25	已停用	绵阳市农科所	绵无1386/冀合3016	适宜在我省棉区种植
四川	10	川审棉12号	川棉109	1993. 6	2005. 8. 25	已停用	四川省农科院棉花所	抗77/江苏棉1号	适宜在我省枯萎病区种植
四川	11	川审棉13号	川杂七号	1995. 1	2005. 8. 25	已停用	四川省南充市农科所	洞A×B023-11	适宜我省平丘棉区种植
四川	12	川审棉14号	绵育3号	1995. 1	2005. 8. 25	已停用	四川省绵阳市农科所	(83—21/中棉所10号)//(Acalasj—4/南堡71—26)	适宜我省棉区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

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	川审棉15号	川棉30	1995. 6	2005. 8. 25	已停用	四川省农科院棉花研究所	川杂3号/中3474	适宜在我省棉区按纺织工业部门特殊需求定点生产
四川	14	川审棉3号	盐棉一号	1987. 5	2006. 6. 5	已停用	盐亭县长乐职业中学	[(常杂1号/73—27)//73—27]/常杂1号	适宜我省仁寿、盐亭，南充、遂宁、蓬溪、三台等地中等以上肥力条件下种植
四川	15	川审棉4号	盐棉二号	1990. 4	2006. 6. 5	已停用	盐亭县棉花研究所	(陕401/常杂1号)/常杂1号	可在我省棉花枯萎病区种植
四川	16	川审棉8号	川杂6号	1992. 6	2006. 6. 5	已停用	南充地区农科所	洞A×737	适宜在我省植棉轨轻病区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

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	川审棉9号	川棉56	1992. 6	2006. 6. 5	已停用	四川省农科院棉花所	川杂3号/陕1155	适宜在我省早茬棉田种植
四川	18	川审棉10号	川碚2号	1992. 6	2006. 6. 5	已停用	西南农业大学	81—4—15/中棉所7号	适宜在我省棉区种植
四川	19	川审棉16号	川杂9号	1996. 4	2007. 5	已停用	四川省农科院棉花所	抗A1×中12	适宜长江流域棉区和黄河流域部份棉区种植
四川	20	川审棉17号	川棉243	1996. 4	2009. 7	已停用	四川省农科院棉花所	不详	适宜在四川棉区及长江上, 中游种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

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	川审棉18号	川杂8号	1996.4	2011.6	已停用	乐至县种子公司	473A×川碚2号	适宜我省轻病、无病区种植
四川	22	川审棉19号	川优1号	1999.1	2011.6	已停用	四川省农科院棉花研究所	MA×川55	适宜四川及长江上、中游棉区种植
四川	23	川审棉20号	川杂11	1999.9	2011.6	已停用	四川省农科院棉花研究所	抗A2×2069	适宜四川棉区及长江中上游棉区种植
四川	24	川审棉21号	川棉45	2000.8	20120810	2013年8月10日起停止经营	四川省农科院经济作物育种栽培研究所	川77—98/江苏棉1号//中棉所12	适宜长江流域红铃虫、红蜘蛛较重的棉区

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

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	川审棉22号	蜀棉1号	2000.8	20120810	2013年8月10日起停止经营	绵阳市农业科学研究所	(绵育3号/S121) // (83-22/苏棉2213)	适宜于四川棉区种植
四川	26	川审棉麻2002001	川棉65	2002.5	20120810	2013年8月10日起停止经营	四川省农科院经济作物研究所	川棉239/川棉243	适宜长江流域棉区种植
四川	27	川审棉麻2002002	渝杂2号	2002.5	20120810	2013年8月10日起停止经营	西南农业大学	92-87×R96-1	适宜在长江流域棉区、黄河流域棉区种植
四川	28	川审棉2003002	蜀棉2号	2003.9	20121210	2013年12月10日起停止经营	绵阳市农科所	绵育3号/中棉所17号//北农2027	适宜于四川棉区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

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	川审棉2003003	蜀棉3号	2003.9	20121210	2013年12月10日起停止经营	绵阳市农科所	洞庭一号/苏4219	适宜于四川棉区种植
四川	30	川审棉2004001	川彩棉1号	2004.8	20121210	2013年12月10日起停止经营	四川金天生态彩色棉有限公司	YS-2/215	在四川棉区种植, 企业订单生产
四川	31	川审棉2004002	川彩棉2号	2004.8	20121210	2013年12月10日起停止经营	四川金天生态彩色棉有限公司	金213/绵60093	四川棉区种植, 并应大力发展订单生产
四川	32	川审棉2005002	川杂棉14	2005.6	20121210	2013年12月10日起停止经营	四川省农科院经济作物研究所	GA5×R27	适宜四川省棉区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

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	川审棉2006002	川棉优2号	2006.6	20121210	2013年12月10日起停止经营	四川省农科院经济作物育种栽培研究所	(9208007/川243) //(川56/PD6132)	适宜四川棉区种植
四川	34	川审棉2006003	蜀棉4号	2006.6	20121210	2013年12月10日起停止经营	绵阳市农业科学研究所	绵育3号/抗虫棉品系	适宜四川棉区种植
国家	1	GS08002-1989	中棉12		20080124	已停用	中国农科院棉花所	乌干达4号/邢台6871	海河流域棉区及长江流域部分病区种植
国家	2	GS08002-1994	鄂棉18		20080124	已停用	湖北省黄冈地区农科所	皖73-10/沙湖49	长江流域棉区无枯萎病或轻病区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

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	3	国审棉990001	鄂抗棉3号		20080124	已停用	湖北省沙洋监狱管理局农业科学研究所	(鄂光棉×荆3247) × 中2535	适宜长江流域棉区无黄萎病棉田作春棉种植
国家	4	国审棉990003	川棉239		20080124	已停用	四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所	川737/岱15	适宜长江流域上、中游棉区种植
国家	5	国审棉2000005	川棉243		20080124	已停用	四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所	川737/岱15	适宜长江流域上、中游棉区种植
国家	6	GS08001-1994	泗棉3号		20100919	已停用	江苏省泗阳棉花所	新洋76-75/泗阳791	长江流域棉区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的棉花停用品种明细表

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	7	国审棉980001	中棉所29		20120314	已停用	中国农科院棉花所		黄河流域、长江流域种植