

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦87号	川麦107	2000.8	四川省农科院作物研究所	2469/80-28-7	四川平坝、丘陵地区
四川	2	川审麦96号	黔康一号	2001.5	甘孜州农科所、贵州省农学院	[(矮粒多/黑麦) F6/大山洞5号]F4/贵鉴792	四川甘孜州一年一熟春麦区及周边类似地区
四川	3	川审麦97号	西昌17号	2001.5	凉山州西昌农科所	76-4/新76-6//省301	四川省三州一市及云南高原冬麦副区
四川	4	川审麦2002001	川麦33	2002.5	四川省农科院作物研究所	2469/80-28-7	四川平坝和丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2002003	川麦35	2002.5	四川省农科院作物研究所	SW1862/2469	四川省各生态麦区, 尤以丘陵麦区
四川	6	川审麦2002004	川农16	2002.5	四川农业大学	川育12/87-429	四川平坝、丘陵、山区
四川	7	川审麦2002007	川麦36	2002.10	四川省农科院作物研究所	SW5193/Milan选系	四川盆地麦区
四川	8	川审麦2002008	川农12号	2002.10	四川农业大学	91S-23×A302	四川平坝、丘陵、山区均可种植, 在平原区种植更易获得高产

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2002009	川农17号	2002.10	四川农业大学	91S-23×A302	四川盆地麦区
四川	10	川审麦2002010	绵阳31	2002.10	绵阳市农科所	绵阳90-310/川植89-076	四川盆地麦区
四川	11	川审麦2003001	川农19	2003.11	四川农业大学	黔1104A/R935	四川平坝、丘陵、山区
四川	12	川审麦2003002	川麦39	2003.11	四川省农科院作物研究所	墨444/90-7	四川平坝、丘陵、山区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2003003	内麦8号	2003.11	内江市农科所	绵阳26/92R178	四川平坝、丘陵、山区
四川	14	川审麦2003004	蓉麦2号	2003.11	成都市第二农科所	53283/90M776	四川平坝、丘陵、山区
四川	15	川审麦2003005	川育19	2003.11	中科院成都生物研究所	川育5号/墨460//绵阳26	四川盆地平坝、丘陵、低山地区
四川	16	川审麦2003006	川麦42	2003.11	四川省农科院作物研究所	Syn-CD768/SW89-3243//川6415	四川平坝、丘陵、山区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2003007	川农18	2003.11	四川农业大学	R164-1/A302-1	四川平坝、丘陵、山区，但以平原地区为佳
四川	18	川审麦2003009	川麦37	2003.11	四川省农科院作物研究所	88繁8/88-309	四川平坝、丘陵、山区
四川	19	川审麦2003010	川麦38	2003.11	四川省农科院作物研究所	Syn-CD769/SW89-3243//川6415	四川平坝、丘陵、山区
四川	20	川审麦2003011	川麦41	2003.11	四川省农科院作物研究所	91T4135/88繁8	四川平原、丘陵、山区。该品种属弱筋小麦，适合用粮企业订单生产，集中种植，专门收贮加工作饼干、糕点粉

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2003012	绵阳33	2003.11	绵阳市农科所	1294/绵阳86-5	四川平坝、丘陵、山区
四川	22	川审麦2003013	绵阳35	2003.11	绵阳市农科所	05363-8-1/绵优2号	四川平坝、丘陵、山区
四川	23	川审麦2003014	川育18	2003.11	中科院成都生物研究所	川育5号/墨460//94F2-4	四川平坝、丘陵、山区
四川	24	川审麦2003016	西昌18	2003.11	凉山州西昌农科所	(5595/中7605)/(76-4/新76-6//省301)	四川凉山州、甘孜州、阿坝州和攀枝花市冬小麦地区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2003017	西辐12	2003.11	凉山州西昌农科所	85 γ /876//85 γ -118辐射处理后系选而成	四川省川西高原麦区
四川	26	川审麦2004001	川农21	2004.11	四川农业大学	R841/黔恢3号	四川平坝、丘陵、山区，平原区更适宜
四川	27	川审麦2004002	绵麦37	2004.11	绵阳市农科所	96EW37/绵阳90-100	四川平坝、丘陵地区
四川	28	川审麦2004003	川麦43	2004.11	四川省农科院作物研究所	Syn-CD768/SW89-3243//川6415	四川盆地平坝、丘陵区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2004004	川麦44	2004.11	四川省农科院作物研究所	96夏440/贵农21	四川平坝、丘陵区
四川	30	川审麦2004005	内麦9号	2004.11	内江市农科所	绵阳26号/92R178	四川平坝、丘陵、山区
四川	31	川审麦2004006	绵麦38	2004.11	绵阳市农科所	07146-12-1/贵农19-4	四川平坝、丘陵、低山区
四川	32	川审麦2004007	良麦2号	2004.11	四川农业大学小麦研究所	绵阳26/异源2号	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2004008	杏麦2号	2004.11	内江市农科所	绵阳26/92R178	四川平坝、丘陵、低山区
四川	34	川审麦2004010	乐麦3号	2004.11	乐山市农牧科学研究所	绵阳89-224/7705	四川大部分平丘地区
四川	35	川审麦2004011	西昌19	2004.11	凉山州西昌农科所	1712/1761	四川凉山、甘孜、阿坝及攀枝花市
四川	36	川审麦2004012	西辐13	2004.11	凉山州西昌农科所	85 Y -876/85 Y -118	四川凉山州及相似生态条件区域

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2005001	川麦47	2005.12	四川省农业科学院作物研究所	Syn-CD786/绵阳26//绵阳26	四川丘陵、平坝和低山地区
四川	38	川审麦2005002	川农23	2005.12	四川农业大学	R1685/MY26	四川平坝、丘陵地区肥水中上等田块种植
四川	39	川审麦2005003	绵麦40	2005.12	绵阳市农业科学研究所	绵阳01821/贵农19-4	四川平坝、丘陵和低山地区
四川	40	川审麦2005004	川麦46	2005.12	四川省农业科学院作物研究所	Ta193-6280/96-5429	四川平坝、丘陵和低山地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2005005	宜麦8号	2005.12	宜宾市农业科学研究所	宜98-53/SW8188	四川平坝、丘陵和低山地区
四川	42	川审麦2005006	川麦45	2005.12	四川省农业科学院作物研究所	GH430/SW1862	四川平坝、丘陵和低山地区
四川	43	川审麦2005007	良麦3号	2005.12	四川农业大学小麦研究所	N711/N301-1-1	四川平坝、丘陵和低山地区
四川	44	川审麦2005008	绵麦39	2005.12	绵阳市农业科学研究所	绵阳96-78/贵农21-1	四川平坝、丘陵和低山地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2005009	西科麦2号	2005.12	西南科技大学	川育11/墨444选	四川平坝、丘陵和低山地区
四川	46	川审麦2005011	蓉麦3号	2005.12	成都市第二农业科学研究所	96-2547/133-3	四川平坝、丘陵和低山地区
四川	47	川审麦2005012	川农22	2005.12	四川农业大学	R164/86-104	四川平坝、丘陵地区肥力水平中上等田块种植
四川	48	川审麦2006001	川育20	2006.11	中科院成都生物研究所	SW3243//35050/21530	四川平坝、丘陵和低山区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2006002	绵麦42	2006.11	绵阳市农业科学研究所	绵阳96-5/贵农21-1	四川平坝、丘陵和低山区
四川	50	川审麦2006003	川农26	2006.11	成都正隆植物育种有限公司、四川农业大学农学院	川农19/R3301	四川平坝地区和丘陵肥力水平中上地区种植
四川	51	川审麦2006004	资麦1号	2006.11	四川万发种子开发有限公司	绵阳29/川麦25	四川平坝、丘陵和低山区
四川	52	川审麦2006005	绵麦43	2006.11	绵阳市农业科学研究所	07146-12-1/贵农19-4	四川平坝、丘陵和低山区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2006006	川麦48	2006.11	四川省农业科学院作物研究所	SW8188/SW8688	四川平坝、丘陵地区
四川	54	川审麦2006008	昌麦26	2006.11	四川省凉山州西昌农科所	3461/西昌16	四川凉山州
四川	55	川审麦2006009	西辐14	2006.11	四川省凉山州西昌农科所	用西昌反修麦经辐射处理后系选而成	四川凉山州
四川	56	川审麦2007001	绵麦1403	2007.11	绵阳市农业科学研究所	绵阳04854/贵农21-1	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2007002	内麦11	2007.11	内江市农业科学研究所	品5/94-7	四川平坝、丘陵地区
四川	58	川审麦2007003	西科麦4号	2007.11	西南科技大学	墨460/9601-3	四川平坝、丘陵和低山地区
四川	59	川审麦2007004	蓉麦4号	2007.11	成都市第二农业科学研究所	96-2547/133-3	四川平坝、丘陵地区
四川	60	川审麦2007005	蜀麦375	2007.11	四川农业大学小麦研究所	(绵阳93-7/92R141) F2/绵阳96-324	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2007006	西科麦3号	2007.11	西南科技大学	贵农21/5575	四川平坝、丘陵和低山地区
四川	62	川审麦2007007	川育21	2007.11	中国科学院成都生物研究所	周88114/G159	四川平坝、丘陵和低山区
四川	63	川审麦2007008	川农24	2007.11	四川农业大学农学院	白粒3号/云凡52894-2	四川平坝、丘陵地区
四川	64	川审麦2007009	川农25	2007.11	成都正隆植物育种有限公司, 四川农业大学农学院	96I-225/91S-5-4	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2007010	良麦4号	2007.11	四川农业大学小麦研究所	N1491/N1071	四川平坝、丘陵地区
四川	66	川审麦2007012	绵杂麦168 (杂交小麦)	2007.11	绵阳市农业科学研究所	MTS-1×MR168	四川平坝、丘陵和低山区
四川	67	川审麦2008001	川麦51	2008.11	四川省农业科学院作物研究所	174/183//99-1572	四川平坝、丘陵地区
四川	68	川审麦2008002	西科麦5号	2008.11	西南科技大学	贵农21/96Ⅱ-39	四川平坝、丘陵及低山地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2008003	川育23	2008.11	中国科学院成都生物研究所	R59//郑9023/H435	四川平坝、丘陵和低山地区
四川	70	川审麦2008004	蜀麦482	2008.11	四川农业大学小麦研究所	(绵阳93-7/92R141) F2/绵阳96-324	四川平坝、丘陵地区
四川	71	川审麦2008005	绵麦185	2008.11	绵阳市农业科学研究所	绵阳96-5/辽春10号	四川平坝、丘陵地区
四川	72	川审麦2008006	川麦50	2008.11	四川省农业科学院作物研究所	贵农21/3295	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2008007	西科麦6号	2008.11	西南科技大学	绵阳95-325/92R-135	四川平坝、丘陵地区
四川	74	川审麦2008008	荣麦757	2008.11	成都兴丰农业科技服务有限公司	T274/283	四川平坝、丘陵地区
四川	75	川审麦2008009	川麦52	2008.11	四川省农业科学院作物研究所	川麦36/SW1862	四川平坝、丘陵地区
四川	76	川审麦2008010	绵麦46	2008.11	绵阳市农业科学研究所	07242-3-1-1/贵农21	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2008011	昌麦28	2008.11	凉山州西昌农科所	选1712/选1761	四川省凉山州
四川	78	川审麦2008012	康麦8号	2008.11	甘孜州农业科学研究所	(S720/T808) F2/[墨克斯伯克/ (7430/7404) F2]F4	四川甘孜州一年一熟春麦区及周边类似地区
四川	79	川审麦2009001	川麦53	2009.12	四川省农业科学院作物研究所	477/绵农4号//Y314	四川平坝、丘陵地区
四川	80	川审麦2009002	博麦1号	2009.12	资中瑞博农作物种子研究所	绵阳29/川麦30	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2009003	金科麦33	2009.12	蒲传永蒲春雷	米拉/172	四川平坝、丘陵地区
四川	82	川审麦2009004	玉脉1号	2009.12	四川胜龙天象科技有限公司	R59/4551	四川平坝、丘陵地区
四川	83	川审麦2009005	川育24	2009.12	中国科学院成都生物研究所	周88114/G394	四川平坝、丘陵地区
四川	84	川审麦2009006	川麦55	2009.12	四川省农业科学院作物研究所	SW3243/SW8688	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2009007	川麦56	2009.12	四川省农业科学院作物研究所	川麦30/川麦42	四川平坝、丘陵地区
四川	86	川审麦2009008	川麦54	2009.12	四川省农业科学院作物研究所	92R171/98间335//DH1523	四川平坝、丘陵地区
四川	87	川审麦2009009	川农27	2009.12	四川农业大学	川农19/R3301	四川平坝、丘陵地区肥力水平中上田地
四川	88	川审麦2009010	科成麦2号	2009.12	中国科学院成都生物研究所	咸阳大穗/E//多花-1/3/贵农20/4/绵阳26	四川平坝和丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2009011	先麦99	2009.12	四川确良种业有限责任公司	T10090/YT4-8	四川平坝、丘陵地区
四川	90	川审麦2010001	川麦58	2011.2	四川省农业科学院作物研究所	川麦42/03间3//川麦42	四川平坝、丘陵地区
四川	91	川审麦2010002	川麦59(化控两系杂交小麦)	2011.2	四川省农业科学院作物研究所	99FP2×01MP10	四川平坝、丘陵地区
四川	92	川审麦2011001	绵麦228	2011.12	绵阳市农业科学研究院	1275-1/内2938//99-1522	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2011002	国豪麦15	2011.12	四川国豪种业股份有限公司	绵阳96-5/贵19-4//NE	四川平坝、丘陵地区
四川	94	川审麦2011003	昌麦29	2011.12	凉山州西昌农科所	3531/1169	四川凉山州
四川	95	川审麦2011004	康麦9号	2011.12	甘孜藏族自治州农业科学研究所	(78长穗大粒/1124) F1// (肥麦/阿富汗小麦) F2	四川省甘孜州海拔2000-3500米区域春播, 也可在冬播春性小麦区冬播
四川	96	川审麦2012001	川麦104	2013.1	四川省农业科学院作物研究所	川麦42/川农16	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2012002	川麦61	2013.1	四川省农业科学院作物研究所	郑9023/间3/2/间3/3/1522	四川平坝、丘陵地区
四川	98	川审麦2012003	川麦60	2013.1	四川省农业科学院作物研究所	98-1231//贵农21/生核3295	四川平坝、丘陵地区
四川	99	川审麦2012004	川麦62	2013.1	四川省农业科学院作物研究所	Fr3/SW1862	四川平坝、丘陵地区
四川	100	川审麦2012005	南麦302	2013.1	南充市农业科学院	16-1/攀早抗	四川平坝、丘陵地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	川审麦2012006	西科麦7号	2013.1	西南科技大学	0105-2/SW8688	四川平坝、丘陵地区
国家	1	国审麦2001001	渝麦7号 (原名94-7)	2001	重庆市作物研究所	川雅84-2/91-125	适宜在四川省、河南南部、陕西南部、贵州中西部、重庆及云南冬麦区中上等肥力条件的旱地和稻茬麦田种植
国家	2	国审麦2003023	川农16号 (原名: 98-1231)	2003.11	四川农业大学	川育12×87-429	适宜在长江流域冬麦区上游的四川省、重庆市、贵州省、云南省和陕西省汉中地区中上等水肥地种植
国家	3	国审麦2004001	川麦39(原名: 川00062)	2004.10	四川省农业科学院作物研究所	墨444/90-7	适宜在长江上游冬麦区的四川、重庆、贵州、云南、陕西南部、河南南阳、湖北北部小麦产量中等及偏上水平地区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	国审麦2004002	川麦42(原名:川99-1572)	2004.10	四川省农科院作物研究所	SynCD768/SW3243//川 6415	适宜在长江上游冬麦区的四川、重庆、贵州、云南、陕西南部、河南南阳、湖北西北部等地区种植
国家	5	国审麦2006001	内麦9号(区试代号:内4103)	2007.1	四川省内江市农业科学研究所	绵阳26/92R178	适宜在长江上游冬麦区的四川、重庆、云南中部种植
国家	6	国审麦2006003	川麦43(区试代号:川99-1522)	2007.1	四川省农业科学院作物研究所	(Syn-CD768/SW89-3243) F1//川 6415	适宜在长江上游冬麦区的四川、重庆、贵州、云南、陕西南部种植
国家	7	国审麦2007002	绵麦45	2007.12	四川绵阳市农业科学研究所	07146-12-1/贵农19-4	适宜在长江上游冬麦区的四川、贵州毕节和遵义地区、陕西汉中地区、湖北襄樊地区、云南中部种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	8	国审麦2007003	绵杂麦168	2007.12	四川绵阳市农业科学研究所	MTS-1×MR-168	适宜在长江上游冬麦区的四川(川北山区除外)、重庆、贵州、云南昆明和曲靖地区、陕西汉中地区、湖北襄樊地区、甘肃南部种植
国家	9	国审麦2008001	内麦836	2008.12	四川省内江市农业科学院	5680/92R133	适宜在四川、贵州中部和西部、重庆东部、云南中部田麦区、甘肃徽成盆地川坝河谷种植
国家	10	国审麦2008002	西科麦4号	2008.12	西南科技大学	墨460/9601-3	适宜在四川、贵州、陕西汉中和安康、湖北襄樊、重庆西部、云南中部田麦区、甘肃徽成盆地川坝河谷种植
国家	11	国审麦2008003	资麦1号	2008.12	四川万发种子科技开发有限公司	绵阳29/川麦25	适宜在四川、重庆、贵州北部和东部、云南中部和北部、陕西汉中和安康、湖北襄樊、甘肃徽成盆地川坝河谷种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	12	国审麦2009001	绵麦48	2009.12	四川绵阳市农业科学研究所	绵阳01821/贵农19-4	适宜在西南冬麦区的四川、重庆东部、云南中部和北部、陕西汉中和安康地区、湖北襄樊地区、甘肃徽成盆地川坝河谷种植
国家	13	国审麦2009002	云麦53	2009.12	云南省农业科学院粮食作物研究所、玉溪市农业科学研究所	96B-254/96B-6	适宜在西南冬麦区的云南、重庆、四川盆地及川西南地区、贵州北部、湖北襄樊地区种植
国家	14	国审麦2010001	绵麦367	2010.12	四川绵阳市农业科学研究所	1275-1/99-1522	适宜在西南冬麦区的四川，重庆西部，云南中部和北部，陕西汉中，湖北襄樊地区，贵州中部和西部种植
国家	15	国审麦2011001	川麦60	2011.12	四川省农业科学院作物研究所	98-1231//贵农21/生核3295	适宜在西南冬麦区的四川省、贵州省、重庆市、陕西省汉中和安康地区、湖北省襄樊地区、甘肃省徽成盆地川坝河谷种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦有效品种明细表

审定类型	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	国审麦2012001	绵麦51	2013.1	绵阳市农业科学研究院	1275-1/99-1522	适宜在西南冬麦区的四川、云南、贵州、重庆、陕西汉中和甘肃徽成盆地川坝河谷种植
国家	17	国审麦2012002	川麦104	2013.1	四川省农业科学院作物研究所	川麦42/川农16	适宜在西南冬麦区的四川、云南、贵州、重庆、陕西汉中和甘肃徽成盆地川坝河谷种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	川审麦2号	川辐一号	1984.1	20050825	已停用	四川省农科院原子能农业应用技术研究 所	川育5号辐射选育	不背肥, 稳产及耐湿性较好, 适合中低产地区和潮湿土壤种植
四川	2	认定	川育6号	1984.1	20050825	已停用	中科院成都生物所	凡6/6585-10	适合早播, 适应性较强, 平坝、丘陵均可种植, 宜在丘陵区旱地抢墒播种
四川	3	认定	川麦19	1984.1	20050825	已停用	四川省农科院作物研究所	6585-10/高加索	适宜肥力中上水平的丘陵地区旱地抢墒播种
四川	4	认定	绵阳12号	1984.1	20050825	已停用	绵阳地区农科所	凡6/406	适应性较广, 平坝、丘陵均可种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	认定	川麦20	1984.1	20050825	已停用	四川省农科院作物研究所	603-15443/98-1-2	适合四川丘陵地区作搭配品种使用
四川	6	川审麦4号	西辐四号	1985.4	20050825	已停用	凉山州西昌农科所	72r-16/反修麦	适宜在我省三州(凉山、甘孜、阿坝)、渡口市的部份地区种植
四川	7	川审麦5号	西辐五号	1985.4	20050825	已停用	凉山州西昌农科所	西辐四号姊妹交	适宜种植地区与西辐四号相同
四川	8	川审麦6号	川育八号	1986.4	20050825	已停用	中科院成都生物所	阿二矮/3130	适合我省平丘区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	认定	76-4	1986.4	20050825	已停用	凉山州西昌农科所	西昌中阿麦/西昌177	
四川	10	川审麦11号	川麦21号	1988.4	20050825	已停用	四川省农科院作物研究所	76-3/2882	适宜我省平丘槽坝地区种植
四川	11	川审麦12号	川育9号	1988.4	20050825	已停用	中科院成都生物所	川育5号/NPFP	适宜我省川西、川中北、川东南种植
四川	12	认定	绵阳20号	1988.4	20050825	已停用	绵阳市农科所	绵阳11号系选	适宜在川西、川中、川北等地种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	川审麦15号	川辐3号	1989.5	20050825	已停用	四川省农科院生核所	巴麦18/79P-6007	适宜在我省川西、川中、川北种植
四川	14	川审麦17号	川辐2号	1989.5	20050825	已停用	四川省农科院生核所	79P-17/78中2882辐射选育	适宜在我省川西、川中、川北种植
四川	15	川审麦21号	宜宾六号	1990.4	20050825	已停用	宜宾地区农科所	71-5543/阿夫乐尔	适宜我省川东南、川中、川北等地区种植
四川	16	川审麦23号	川育10号	1990.4	20050825	已停用	中科院成都生物所	(983/高加索)F1/(980/3130)F6	适宜我省川东南、川中、川北等地区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	川审麦24号	川麦23	1991.5	20050825	已停用	四川省农科院作物研究所	1900/川麦20	适宜在我省平坝、丘陵地区种植
四川	18	川审麦28号	川育11	1992.6	20050825	已停用	中科院成都生物所	79-2812/1900	最适宜在我省川中北地区种植
四川	19	川审麦29号	绵农2号	1992.6	20050825	已停用	绵阳经济专科学校	(75-21-1/75-19)F4/(绵阳11/Alondra“S”)F3	宜绵阳、广元市及其他适宜地区种植
四川	20	川审麦37号	绵农3号	1993.6	20050825	已停用	绵阳经济专科学校	(75-21-4/76-19)F4/(绵阳11/Alondra“S”)F3	适宜在四川绵阳、广元等地种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	川审麦38号	绵农4号	1993.6	20050825	已停用	绵阳经济专科学校	(75-21-4/76-19)F4/(绵阳11/Alondra“S”)F3	适宜在四川的平坝、丘陵及山地种植
四川	22	川审麦39号	川辐4号	1993.6	20050825	已停用	四川省农科院生核所	79P-17/78中2882	适宜在四川丘陵地区种植
四川	23	川审麦40号	绵阳23	1995.1	20050825	已停用	绵阳市农科所	绵阳19/79-2812	适宜在我省川西、川中南丘陵地区种植
四川	24	川审麦41号	川麦24	1995.1	20050825	已停用	四川省农科院作物研究所	8282-15/绵阳19	适宜于我省肥力较高的平坝区和丘陵槽坝区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	川审麦42号	川麦25	1995.1	20050825	已停用	四川省农科院作物研究所	1414/川育5号//84LH	适宜在川中丘陵、坡台地种植
四川	26	川审麦44号	川育13	1995.1	20050825	已停用	绵阳市农科所	81-24//77中2882/绵阳11号	适宜在我省盆地争生态区种植
四川	27	川审麦45号	乐品2号	1995.1	20050825	已停用	四川省农科院作物研究所	绵阳11号/77中-2882	适宜在川西、川北和川东南地区种植四、大麦
四川	28	川审麦48号	绵阳25	1995.6	20050825	已停用	绵阳市农科所	T7915K-3-69/绵阳15	适宜在四川盆地、丘陵地区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	川审麦49号	蓉麦1号	1995.6	20050825	已停用	成都市第二农科所	7786-18-K4/78-5145//82-7	适宜在我省川东南,川西等地区种植
四川	30	川审麦57号	川麦27	1996.4	20050825	已停用	四川省农科院作物研究所	1900/1190	适宜我省平坝和丘陵地区种植
四川	31	川审麦61号	川麦28	1997.9	20050825	已停用	四川省农科院作物研究所	[(万雅2号/2874)/(高加索/2874)]/绵阳19	适宜省内各地种植在肥水条件好的田块应控制密度,注意防治赤霉病,和白粉病
四川	32	川审麦62号	川麦29	1997.9	20050825	已停用	四川省农科院作物研究所	Tai2874/7781-1-2-K4//305	适宜省内丘陵地区,特别是川东南及川中北麦区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	川审麦64号	绵农5号	1997.9	20050825	已停用	绵阳经济专科学校	09187-1/8102-11	适宜绵阳20号种植区种植
四川	34	认定	蜀万761	1984.1	20060605	已停用	万县地区农科所	(阿勃×蜀万28)×(蜀万651×阿勃)F1	适宜中低产地区和川东南雨湿区和非条锈病常发区和植
四川	35	川审麦3号	巴麦18	1985.4	20060605	已停用	巴县农科所	内江31号/凡6	适宜我省川东地区种植
四川	36	川审麦7号	蜀万831	1986.4	20060605	已停用	万县地区农科所	蜀万761/繁6	适宜我省川东、川北地区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	川审麦13号	80-8	1989.5	20060605	已停用	金牛区种子公 司、金牛区簇 桥乡农科站	凡6系选	适宜在我省川 西、川中、川 北等地区种植
四川	38	川审麦14号	绵阳21号	1989.5	20060605	已停用	绵阳市农科所	绵阳11号中 系选	适宜在川西及 川中部份地区 搭配种植
四川	39	川审麦16号	川麦22号	1989.5	20060605	已停用	四川省农科院 作物研究所	76-3/川麦20	适宜在我省川 东南和川中、 川北种植
四川	40	川审麦22号	蜀万40	1990.4	20060605	已停用	万县地区农科 所	4769/蜀万76	适宜我省川东 南、川中等地 区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	川审麦25号	渝麦4号	1991.5	20060605	已停用	重庆市农科所	77中2882/巴麦18	适宜在重庆市种植,在川中、川西、川北的适宜地区也可种植
四川	42	川审麦27号	川育12	1992.6	20060605	已停用	中科院成都生物所	80-9418/83-4516	适宜我省川西、川中、川北、川东南地区种植
四川	43	川审麦43号	川麦26	1995.1	20060605	已停用	四川省农科院作物研究所	(8282-15/1239177绵阳11	适宜川西、川中和川北地区种植
四川	44	川审麦52号	蜀万41	1995.6	20060605	已停用	万县市农科所	烟C27/82653	适宜在川东南及三峡库区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	45	认定	绵阳15号	1984.1	20071116	已停用	绵阳地区农科所	绵阳11号系选	适合平坝、丘陵地区种植， 可作搭配品种使用
四川	46	认定	绵阳11号	1985.4	20071116	已停用	绵阳市农科所	70-5858/繁六	
四川	47	川审麦50号	绵阳24	1995.6	20071116	已停用	绵阳市农科所	01821/83选13028	适宜在我省东南、川西及类 似地区种植
四川	48	川审麦54号	内麦6号	1996.4	20071116	已停用	内江市农科所	肯贵阿1号V. P. M及绵 阳19号聚合杂交	适宜于川中丘陵和川西北等 类似生态区作冬小麦种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	49	川审麦55号	蜀万42	1996.4	20071116	已停用	万县市农科所	79-2812/绵阳9号	适宜川东南、川西、川中北等地区推广种植
四川	50	川审麦63号	绵阳27号	1997.9	20081121	已停用	绵阳市农科所	81-5/81-24	适宜内江、自贡及相似地区种植
四川	51	川审麦65号	西昌16	1997.9	20081121	已停用	凉山州西昌农科所	5595/中7605	适宜我省三州、攀枝花市及云南相似生态区种植
四川	52	川审麦66号	岷山4号	1997.9	20081121	已停用	阿坝州农科所	980-16/江麦2号	宜在阿坝和甘孜州的适宜地区用作冬、春麦种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	53	川审麦70号	攀麦6号	1999.1	20081121	已停用	攀枝花市农科所	12632/兴麦18	适宜于凉山州、攀枝花及相似区域推广种植
四川	54	川审麦72号	川麦30	1999.1	20081121	已停用	四川省农科院作物研究所	多亲本聚合杂交	在我省适宜地区种植间套作区对后影响小, 双季增产效果更为突出, 在这些地区应加速推广
四川	55	川审麦1号	绵阳19号	1984.1	20091214	已停用	绵阳地区农科所	绵阳11号系选	丰产性较好, 适应性较广, 平坝、丘陵区均可与“绵阳11号”配合种植, 在条锈病常发区可扩大推广
四川	56	川审麦47号	绵阳26	1995.6	20091214	已停用	绵阳市农科所	绵阳20/川育9号	适宜在我省土壤肥力高的田土种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	57	川审麦51号	川农麦1号	1995.6	20091214	已停用	四川农大农学院	绵阳11/84-1	适宜在我省种植80—8的地区推广应用
四川	58	川审麦56号	绵阳28	1996.4	20091214	已停用	绵阳市农科所	T7935/绵阳11号	适宜四川盆中、盆东南和盆西北地区种植
四川	59	川审麦71号	川育14	1999.1	20091214	已停用	中科院成都生物所	9920/21646	适宜四川麦区种植
四川	60	川审麦76号	川农9号	1999.9	20091214	已停用	四川农业大学	复合杂交材料/84-142	适宜于安宁河流域及类似地区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	61	川审麦77号	宜麦7号	1999.9	20091214	已停用	宜宾市农科所	87016C-4-10/绵86-5	适宜在川南平坝, 丘陵区以及其它相似的地区
四川	62	川审麦78号	绵阳29	1999.9	20091214	已停用	绵阳市农科所	绵阳11/95-3	该品种适宜四川平坝及丘陵区漕沟田一、二台土种植
四川	63	川审麦83号	川农8号	1999.9	20091214	已停用	四川农大、凉山州西昌农科所	[(79-2812/黔丰1号)F4/76-315]F1// (79-2812/黔丰1号)F5	适宜凉山州安宁河流域及类似生态区种植
四川	64	川审麦86号	川农7号	2000.8	20110126	已停用	四川农业大学	绵阳11/84-2014	适宜四川平坝和丘陵区中上肥力田土及相似生态区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	65	川审麦93号	川农11号	2001.5	20110126	已停用	四川农业大学	78-5038/85-DH5075	平坝、丘陵、山区都宜种植
四川	66	川审麦95号	绵农7号	2001.5	20110126	已停用	绵阳经济专科学校	85-42/巴麦18	适宜四川主要麦区种植
四川	67	川审麦75号	攀麦7号	1999.9	20121210	2013年12月10日起停止经营	攀枝花市农科所	兴原1号/绵阳15	适宜在凉山州、攀枝花、阿坝州等地区种植
四川	68	川审麦88号	康麦7号	2000.8	20121210	2013年12月10日起停止经营	甘孜州农科所	(30384/肥麦)F2/抗矮2号	甘孜、阿坝河谷带一年两熟及其类似地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	69	川审麦94号	川麦32	2001.5	20121210	2013年12月10日起停止经营	四川省农科院作物研究所	1900“S”/Ning8349//1900	适合四川各生态麦区，尤其在丘陵麦区及条锈病常发区种植
四川	70	川审麦2002002	川辐5号	2002.5	20121210	2013年12月10日起停止经营	四川省农科院生核所	绵阳88-334/88-11525	适应性较广，据区试结果，在我省平坝、丘陵、山区均可推广种植
四川	71	川审麦2002005	川育16	2002.10	20121210	2013年12月10日起停止经营	中科院成都生物研究所	30020/8619-10//晋麦30	适宜四川盆地麦区种植
四川	72	川审麦2002006	川育17	2002.10	20121210	2013年12月10日起停止经营	中科院成都生物研究所	绵阳26/G295-4	我省平坝、丘陵区种植均可种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	73	川审麦2003008	川农20	2003. 11	20121210	2013年12月10日起停止经营	四川农业大学	78-5035/85-DH5015	适宜四川平坝、丘陵、山区种植
四川	74	川审麦2003015	西科麦1号	2003. 11	20121210	2013年12月10日起停止经营	西南科技大学	绵阳88-304/墨西哥M-212	适宜四川平坝、丘陵、山区种植
四川	75	川审麦2004009	金丰626	2004. 11	20121210	2013年12月10日起停止经营	阆中市农科所	9481/93N1001	适宜四川平坝、丘陵、山区种植
四川	76	川审麦2005010	科成麦1号	2005. 12	20121210	2013年12月10日起停止经营	中国科学院成都生物研究所	贵农22/川育12	适宜四川丘陵、平坝和低山地区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	77	川审麦2006007	川麦49	2006.11	20121210	2013年12月10日起停止经营	四川省农业科学院作物研究所	贵农21/生核3295	适宜四川平坝、丘陵和低山区种植
四川	78	川审麦2007011	成电麦1号	2007.11	20121210	2013年12月10日起停止经营	电子科技大学生命科学与技术学院、四川农业大学农学院	MY92-8/91S-5-4	适宜四川平坝和丘陵地区种植
国家	1	GS020022-1984	绵阳11		20080124	已停用	绵阳市农科所	川农70-5858/繁六	长江上游中上水肥地区种植
国家	2	GS02003-1990	绵阳15		20080124	已停用	绵阳市农科所	绵阳11系选	四川平坝、丘陵地区和陕西南部、湖北西北部地区

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	国审麦980007	绵阳24		20090224	已停用	绵阳市农科所	绵阳01821/83选13028	西南冬麦区
国家	4	国审麦990001	川农麦1号		20100919	已停用	四川农业大学	绵阳11×川农84-1	适宜在长江中上游的湖北、四川、云南等省中上等水肥地种植，后期及时防治蚜虫危害
国家	5	国审麦2001002	绵农6号 (原名 9309-3)		20110217	已停用	西南科技大学	85-42/巴麦18	适宜在四川省、河南南部、陕西南部、贵州西部、重庆及云南冬麦区中上等肥力条件的旱地和稻茬麦田种植
国家	6	GS02002-1990	绵阳19		20120314	已停用	绵阳市农科所	绵阳11系选	四川西北部、陕西南部、贵州等省种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	国审麦980008	绵阳26		20120314	已停用	绵阳市农科所	绵阳81-5/川育81-24	西南冬麦区
国家	8	国审麦990002	川育14(原代号33976)		20120314	已停用	中国科学院成都生物研究所	9920(81-4/2202)/21646(80-9418/7453)	适宜在长江上游冬麦区的四川、重庆、云南、贵州等省中上等水肥地种植,后期注意防倒防病
国家	9	国审麦990003	绵阳28(原名绵阳311)		20120314	已停用	四川省绵阳市农业科学研究所	T79350-1-4/绵阳11号	适宜在长江上游冬麦区的四川、云南等省中上等水肥地种植,后期注意防治叶锈、白粉和赤霉病
国家	10	国审麦2003001	绵阳30号(原名绵阳96~12)		20120314	已停用	四川省绵阳市农业科学研究所	(绵阳0812×83选13028)×{[8445-22×80(21)-8-1]×(81-5×7963-K3-3)}	适宜在长江上游冬麦区的四川省、贵州省、陕西省南部肥力较好且锈病少发、轻发地区种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	11	国审麦2003002	绵阳32号 (原名MS1)		20120314	已停用	四川省绵阳市农业 科学研究所	C49S×杰17(杂种1代 小麦)	适宜在长江上游冬麦区的四川省、重庆市、贵州省、云南省和陕西省汉中地区条锈病轻发地区中上等肥水地种植
国家	12	国审麦2003003	川育16(原 名58769- 6)		20120314	已停用	中国科学院成都生 物所	(30020×8619-10)× 晋麦30	适宜在长江上游冬麦区的四川省、重庆市、贵州省、云南省、陕西省汉中和安康、湖北省襄樊、河南省南阳地区中等肥力地种植
国家	13	国审麦2003004	川农10号 (原名白粒 3号)		20120314	已停用	四川农业大学	78-5038×85-D. H. 5015	适宜在长江上游冬麦区的四川省、贵州省、陕西省南部肥力较好的地区种植
国家	14	国审麦2003005	川麦32(原 名SW8188)		20120314	已停用	四川省农业科学院 作物研究所	(1900“s”×Ning8439)×1900	适宜在长江上游冬麦区的云南省、贵州省、重庆市、四川省和陕西省汉中地区中上等地种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	15	国审麦2003024	川农17号 (原名: R57)		20120314	已停用	四川农业大学	91S-23×A302	适宜在长江流域冬麦区上游的四川省、重庆市、贵州省、云南省和陕西省汉中地区中上等水肥地种植
国家	16	国审麦2005001	川农19(区 试代号: R88)		20120314	已停用	四川农业大学	黔1104A/R935	适宜在长江上游冬麦区的四川、重庆、贵州、云南、陕西南部种植
国家	17	国审麦2006002	绵麦41(区 试代号: 绵 2000-13)		20120314	已停用	四川绵阳市农业科学研究所	绵阳01821/90中165// 贵农19-4	适宜在长江上游冬麦区的四川、重庆、贵州、陕西南部、云南中部种植
国家	18	国审麦2007001	川育20		20120314	已停用	中国科学院成都生物研究所	SW3243//35050/21530	适宜在长江上游冬麦区的四川中西部、贵州中西部、重庆中西部、陕西汉中地区、湖北襄樊地区、云南中部、甘肃南部种植

截止2013年3月适宜四川区域种植的小麦停用品种明细表

审定类型	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	19	国审麦20000001	川麦107		20120314	已停用	四川省农业科学院 作物所	2469/80-28-7	适宜在长江上游冬麦区中上等水肥地区种植