

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	1	川审油47号	早杂2号	1999.9	什邡市农科所	503A×H17	四川800米以下的平丘区
四川	2	川审油51号	绵油11	2000.8	绵阳市农业科学研究所	绵9AB-1×绵恢6号	四川平坝、丘陵地区
四川	3	川审油54号	德油4号	2000.8	什邡市农科所、德阳市农技推广站	508A×205	四川油菜生产区
四川	4	川审油58号	凉山8号	2000.8	凉山州西昌农科所	73-1-6系选	四川凉山州稻麦(油)两熟制地区,肥力中上等田块种植
四川	5	川审油60号	川油21	2001.5	四川省农业科学院作物研究所	9403A×9403R	四川平坝、丘陵地区
四川	6	川审油62号	德油5号	2001.5	什邡市农科所、德阳市农技推广站	821A×9401R	四川平坝、丘陵地区
四川	7	川审油66号	绵油12号	2001.5	绵阳市农业科学研究所	7AB-4-1×品93-496	四川平坝、丘陵地区
四川	8	川审油2002001	蜀杂10号	2002.5	四川大学生命科学学院	S07-3×R-197	四川平坝、丘陵地区
四川	9	川审油2002006	富油一号	2002.10	广汉市农技中心	9501A×9507	四川油菜大部分平丘区
四川	10	川审油2002007	南油八号	2002.10	南充市农业科学研究所	南A6×IRE	四川平坝、丘陵地区
四川	11	川审油2002008	科源油1号	2002.10	什邡市农业科学技术开发应用中心、四川科源农业高科股份有限公司种业分公司	W06A×F06	四川大部分平丘地区
四川	12	川审油2002009	科源油2号	2002.10	什邡市农业科学技术开发应用中心、四川科源农业高科股份有限公司种业分公司	W08AB×F08	四川大部分半丘地区
四川	13	川审油2002011	蓉油8号	2002.10	成都市第二农业科学研究所	蓉A068×蓉C960813	四川平坝、丘陵地区
四川	14	川审油2002012	蓉油9号	2002.10	成都市第二农业科学研究所	蓉A970012×蓉C971242	四川平丘区及类似生态区
四川	15	川审油2003001	蓉油11	2003.11	成都市第二农业科学研究所	蓉A0464×蓉C39698	四川平坝、丘陵地区
四川	16	川审油2003002	蓉油10	2003.11	成都市第二农业科学研究所	蓉A0464×蓉C3762	四川大部分平丘区
四川	17	川审油2003003	德油6号	2003.11	德阳市科乐油菜研究开发有限公司	508A×川18-1	四川大部分平丘区

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	18	川审油2003004	蜀杂11	2003. 11	四川大学生命科学学院	ZY-3×ZY-5	四川平坝、丘陵地区
四川	19	川审油2003005	德油早一号	2003. 11	广汉市三星堆油菜研究所	9701A(B)×9508	四川大部分平丘区
四川	20	川审油2003006	乐油4号	2003. 11	乐山市农牧科研所	101A×乐005-2	四川平坝、丘陵地区
四川	21	川审油2003008	凉油11	2003. 11	凉山州西昌农科所	凉油6号×万油17号	四川凉山州安宁河流域稻麦后熟制地区
四川	22	川审油2003009	川农油2号	2003. 11	四川农业大学油菜研究中心	P25A×R3-4	四川平坝、丘陵地区
四川	23	川审油2003010	绵油14	2003. 11	绵阳市农业科学研究所	绵101AB×绵恢8号	四川平坝、丘陵地区
四川	24	川审油2004001	蓉油12	2004. 11	成都市第二农业科学研究所	蓉A0464×蓉C2156	四川平坝、丘陵地区
四川	25	川审油2004002	川油33	2004. 11	四川省农科院作物研究所	JA8×JR8	四川大部分平丘区
四川	26	川审油2004003	南油9号	2004. 11	南充市农业科学研究所	南A6×267R	四川大部分平丘区
四川	27	川审油2004004	南油10号	2004. 11	南充市农业科学研究所	南A7×274R	四川大部分平丘区
四川	28	川审油2004005	绵油15	2004. 11	绵阳市农业科学研究所	绵9A-2×绵恢6号	四川平坝、丘陵地区
四川	29	川审油2004006	绵油16	2004. 11	绵阳市农业科学研究所	7A-3-1×绵恢95-390	四川平坝、丘陵地区
四川	30	川审油2004007	乐油5号	2004. 11	乐山市农牧科学研究所	101A×9833	四川大部分平丘区
四川	31	川审油2004008	科杂2号	2004. 11	四川科杏种业有限责任公司	01-16-1A×01-K24	四川平坝、丘陵地区
四川	32	川审油2004009	川油25	2004. 11	四川省农业科学院作物研究所	97119A×93187	四川平坝、丘陵地区
四川	33	川审油2004011	德油9号	2004. 11	四川省什邡市阳光农业科学推广所、四川省农技推广总站	313A×9y3	四川大部分平丘区
四川	34	川审油2004012	蜀龙油2号	2004. 11	广汉三星堆油菜研究所	955A×9817	四川大部分平丘区

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	35	川审油2005001	川油58	2005. 12	四川省农业科学院作物研究所	JA1×JR2	四川平丘冬油菜区
四川	36	川审油2005002	蓉油13号	2005. 12	成都市第二农业科学研究所	蓉A0464×蓉C2514	四川平丘冬油菜区
四川	37	川审油2005004	川大319	2005. 12	四川大学生命科学学院	S12×R119	四川乐山、绵阳、南充、宜宾、德阳、巴中的平丘冬油菜区
四川	38	川审油2005005	德油15	2005. 12	广汉市三星堆油菜研究所	9841A(B)×9507	四川德阳、乐山、绵阳、南充、宜宾、内江、巴中的平丘冬油菜区
四川	39	川审油2005006	南油11	2005. 12	南充市农业科学研究所	南A6×7R	四川平丘冬油菜区
四川	40	川审油2005007	科乐521	2005. 12	德阳市科乐油菜研究开发有限公司	2620A×98R06	四川南充、德阳、乐山、内江、巴中平丘冬油菜区
四川	41	川审油2006001	蓉油15	2006. 11	成都市第二农业科学研究所	蓉A0464×蓉C1944	四川平坝、丘陵地区
四川	42	川审油2006002	南油12	2006. 11	南充市农业科学研究所	南A7×96R	四川平坝、丘陵地区
四川	43	川审油2006003	蓉油14	2006. 11	成都市第二农业科学研究所	蓉A0464×蓉C1975	四川平坝、丘陵地区
四川	44	川审油2006004	宜油15	2006. 11	宜宾市农业科学研究所	宜5A×03-1334	四川平坝、丘陵地区
四川	45	川审油2006005	锦油二号	2006. 11	四川忠友恒基农业科技公司、四川省农科院作物研究所	9403A×中油220R	四川平坝、丘陵地区
四川	46	川审油2006006	绵新油19	2006. 11	贵州省油料科学研究所、四川新丰种业有限公司	4655A×42R	四川平坝、丘陵地区
四川	47	川审油2006007	蜀油636	2006. 11	四川天宇种业有限责任公司	W08A×L06	四川平坝、丘陵地区
四川	48	川审油2006008	绵油17	2006. 11	绵阳市农业科学研究所	绵7MA-1×绵恢9613	四川平坝、丘陵地区
四川	49	川审油2006009	油研1707	2006. 11	贵州省油料科学研究所、四川省种子站	8227A×898	四川平坝、丘陵地区
四川	50	川审油2007001	蓉油16	2007. 11	成都市第二农业科学研究所	蓉A0068×蓉C1118	四川油菜主产区
四川	51	川审油2007002	南油杂1号	2007. 11	南充市农业科学研究所	南A7×98R	四川油菜主产区

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	52	川审油2007003	绵油63	2007. 11	绵阳市农业科学研究所	7MA-4-9×绵恢9R	四川油菜主产区
四川	53	川审油2007004	长油2号	2007. 11	广汉三星堆油菜研究所	950IA(B)×CY18X	四川油菜主产区
四川	54	川审油2007005	绵新油38	2007. 11	绵阳市新宇生物科学研究所	036A×18C	四川油菜主产区
四川	55	川审油2007006	川油38	2007. 11	四川省农业科学院作物研究所	JA31×JR31	四川油菜主产区
四川	56	川审油2007008	金油858	2007. 11	广汉三星堆油菜研究所	9501A(B)×ZY63R	四川油菜主产区
四川	57	川审油2007009	科源油9号	2007. 11	四川科源种业有限责任公司	W08AB×F16	四川油菜主产区
四川	58	川审油2007010	得油16	2007. 11	四川得月科技种业有限公司	132A×R-16	四川油菜主产区
四川	59	川审油2007011	德油杂10号	2007. 11	什邡市皂角农科园	0268A(B)×99R-8	四川油菜主产区
四川	60	川审油2007012	油研52	2007. 11	成都市确良种苗有限责任公司	YL052A×R18	四川油菜主产区
四川	61	川审油2008001	川油39	2008. 11	四川省农业科学院作物研究所、四川省绿丹种业有限公司	JA1×JR9	四川平坝、丘陵地区
四川	62	川审油2008002	龙庭1号	2008. 11	南充市农业科学研究所	南A7×6R	四川平坝、丘陵地区
四川	63	川审油2008003	绵油33	2008. 11	绵阳市农业科学研究所	绵11MA-1×绵恢95-3	四川平坝、丘陵地区
四川	64	川审油2008004	川农油3号	2008. 11	四川农业大学	S6AB×MC0411	四川平坝、丘陵地区
四川	65	川审油2008005	福油518	2008. 11	绵阳市地神农作物研究所	117A×R8	四川平坝、丘陵地区
四川	66	川审油2008006	瑞油99	2008. 11	四川大学生命科学学院	ZY-001×R119	四川平坝、丘陵地区
四川	67	川审油2008007	德邳油1号	2008. 11	广汉三星堆油菜研究所	ZY8207A×CY18	四川平坝、丘陵地区
四川	68	川审油2008008	绵丰油5号	2008. 11	四川绵丰种业有限公司	96A×92R	四川平坝、丘陵地区

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	69	川审油2008009	联杂油8号	2008. 11	四川大学生命科学学院	SZ6A×ZY-5	四川平坝、丘陵地区
四川	70	川审油2008010	兴油177	2008. 11	南充市农业科学研究所	南A6×96R	四川平坝、丘陵地区
四川	71	川审油2008011	宜油19	2008. 11	宜宾市农业科学研究所	宜8A×04-5437	四川平坝、丘陵地区
四川	72	川审油2008012	鼎油17	2008. 11	贵州省油菜研究所、四川新丰种业有限公司	4655AB×02R	四川平坝、丘陵地区
四川	73	川审油2008013	新杂油2008	2008. 11	四川大学生命科学学院	ZY-001×ZY-003	四川平坝、丘陵地区
四川	74	川审油2008014	蜀丰6608	2008. 11	四川华丰种业有限责任公司	66-8A×H804	四川平坝、丘陵地区
四川	75	川审油2008015	乐油6号	2008. 11	乐山市农牧科学研究所	L7A×R31812-1	四川平坝、丘陵地区
四川	76	川审油2008016	川油37	2008. 11	四川省农业科学院作物研究所	JA7×JR9	四川平坝、丘陵地区
四川	77	川审油2009001	绵油88	2009. 12	绵阳市农业科学研究所	绵103AB×绵恢98-4034	四川平坝、丘陵地区
四川	78	川审油2009002	宜油17	2009. 12	宜宾市农业科学院	宜6A×03-1320	四川平坝、丘陵地区
四川	79	川审油2009003	花油203	2009. 12	王华、王海林	1357A×89-4R	四川平坝、丘陵地区
四川	80	川审油2009004	路油杂1号	2009. 12	广汉三星堆油菜研究所	156A(B)×zhsh5-x	四川平坝、丘陵地区
四川	81	川审油2009005	川油40	2009. 12	四川省农业科学院作物研究所	JA1×JR1	四川平坝、丘陵地区
四川	82	川审油2009007	均隆油5号	2009. 12	四川大学生命科学学院	S12×R991	四川平坝、丘陵地区
四川	83	川审油2009008	高地油668	2009. 12	唐春风	ZS103AB×ZS147	四川平坝、丘陵地区
四川	84	川审油2009009	绵新油68	2009. 12	绵阳新宇生物科学研究所	037AB×77C	四川平坝、丘陵地区
四川	85	川审油2009010	蓉油17	2009. 12	成都市农林科学院作物研究所	蓉A0068×蓉C1338	四川平坝、丘陵地区

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	86	川审油2009011	绵油309	2009.12	绵阳市农业科学研究所	绵9AB-2×绵恢95-269	四川平坝、丘陵地区
四川	87	川审油2010001	川油41	2011.2	四川省农业科学院作物研究所	JA1×JR10	四川平坝、丘陵地区
四川	88	川审油2010002	正油1号	2011.2	四川华龙种业有限责任公司	0432AB×0425	四川平坝、丘陵地区
四川	89	川审油2010003	华海油1号	2011.2	四川新丰种业有限公司	E7AB-1×NR-49	四川平坝、丘陵地区
四川	90	川审油2010004	种都油998	2011.2	南充市农业科学院	南A6×66R	四川平坝、丘陵地区
四川	91	川审油2010005	高登618	2011.2	绵阳市全兴种业有限公司	E12AB-2×NR-36	四川平坝、丘陵地区
四川	92	川审油2010006	华油杂6号	2011.2	华中农业大学、武汉联农种业科技有限责任公司	8086A×7-5	四川平坝、丘陵地区
四川	93	川审油2010007	西科油1号	2011.2	南充市农业科学院	南A7×66R	四川平坝、丘陵地区
四川	94	川审油2010008	德那油2号	2011.2	四川大学生命科学学院	ZY-001×ZR-6	四川平坝、丘陵地区
四川	95	川审油2010009	作油06-8	2011.2	四川省农业科学院作物研究所	RS2A×98SH5R	四川平坝、丘陵地区
四川	96	川审油2010010	川油42	2011.2	四川省农业科学院作物研究所	JA35×JR5	四川平坝、丘陵地区
四川	97	川审油2010011	先油168	2011.2	四川确良种业有限责任公司	38A×R316	四川平坝、丘陵地区
四川	98	川审油2010012	天油10号	2011.2	陕西三北华龙种业有限公司	9208A×9452R	四川平坝、丘陵地区
四川	99	川审油2010013	宜油16	2011.2	宜宾市农业科学院	03-3029A×03-1322	四川平坝、丘陵地区
四川	100	川审油2011001	宜油21	2011.12	宜宾市农业科学院	宜8A×宜恢1号	四川平坝、丘陵地区
四川	101	川审油2011002	德兴油558	2011.12	双流发兴农作物研究所、四川田丰农业科技发展有限公司	ZS103AB×FX04	四川平坝、丘陵地区
四川	102	川审油2011003	新德杂油9号	2011.12	绵阳市地神农作物研究所、绵阳市特研种业有限公司	6017A×2006C	四川平坝、丘陵地区

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	103	川审油2011004	川油44	2011.12	四川省农业科学院	JA2×JR45	四川平坝、丘陵地区
四川	104	川审油2011005	科乐油1号	2011.12	四川长江种业有限责任公司、四川科乐油菜研究开发有限公司	0268A×0575R	四川平坝、丘陵地区
四川	105	川审油2011006	川油43	2011.12	四川省农业科学院	JA2×JR41	四川平坝、丘陵地区
四川	106	川审油2011007	嘉油占	2011.12	四川油研种业有限公司、贵州省油菜研究所	8187A×8274R	四川平坝、丘陵地区
四川	107	川审油2011008	蓉油18	2011.12	成都市农林科学院作物所	蓉A0068×蓉C2970	四川平坝、丘陵地区
四川	108	川审油2011009	南油杂800	2011.12	南充市农业科学院	南A6×21R	四川平坝、丘陵地区
四川	109	川审油2011010	绵新油88	2011.12	绵阳新宇种业有限公司	037A×18C	四川平坝、丘陵地区
四川	110	川审油2011011	绿星油99	2011.12	四川省绿丹种业有限责任公司、陕西三北华龙种业有限公司	9008A×9452R	四川平坝、丘陵地区
四川	111	川审油2011012	福油505	2011.12	四川先油种业有限公司、四川正奇农业开发有限公司	9751AB×9391R	四川平坝、丘陵地区
四川	112	川审油2011013	绵油322	2011.12	绵阳市农业科学研究院	绵9AB-3×绵恢05-372	四川平坝、丘陵地区
四川	113	川审油2011014	创杂油5号	2011.12	创世纪转基因技术有限公司、什邡市皂角农科技园	78ab×R1828	四川平坝、丘陵地区
四川	114	川审油2012001	宜油24	2013.1	宜宾市农业科学院	宜10A×Y05-402	四川平坝、丘陵地区
四川	115	川审油2012002	宜油25	2013.1	宜宾市农业科学院	宜8A×06-7464	四川平坝、丘陵地区
四川	116	川审油2012003	国豪油5号	2013.1	四川国豪种业股份有限公司	绵12MA-2×绵恢07-503	四川平坝、丘陵地区
四川	117	川审油2012004	德兴油12	2013.1	成都兴达种业有限责任公司、什邡市阳光农业科学推广所	SF6A×SF1R	四川平坝、丘陵地区
四川	118	川审油2012005	九油18	2013.1	四川大学生命科学学院	ZW01AB×ZR32	四川平坝、丘陵地区
四川	119	川审油2012006	蜀丰7810	2013.1	四川华丰种业有限责任公司	78-1A×H804	四川平坝、丘陵地区

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	120	川审油2012007	德名油100	2013. 1	四川新丰种业有限公司	1293AB-2×02R	四川平坝、丘陵地区
四川	121	川审油2012008	川油45	2013. 1	四川省农业科学院作物研究所	JA207×JR459	四川平坝、丘陵地区
四川	122	川审油2012009	西禾油3号	2013. 1	四川西禾油菜种业有限公司	129AB×R70-204	四川平坝、丘陵地区
四川	123	川审油2012010	绵油328	2013. 1	绵阳市农业科学研究所	绵9AB-2×绵恢99-206	四川平坝、丘陵地区
四川	124	川审油2013001	龙庭100	2014. 1	南充市农业科学院	南A7×37R(质三系杂交种)	四川省平坝、丘陵地区。
四川	125	川审油2013002	国豪油8号	2014. 1	四川国豪种业股份有限公司	绵12MA-2×绵恢6R(核三系杂交种)	四川省平坝、丘陵地区。
四川	126	川审油2013003	德仲油1号	2014. 1	仲衍种业股份有限公司、四川省农科院水稻高粱研究所	716AB×C18-15R	四川省平坝、丘陵地区。
四川	127	川审油2013004	郝牌油600	2014. 1	四川大学生命科学学院、四川郝牌种业有限公司	S13×R286(三系杂交种)	四川省平坝、丘陵地区。
四川	128	川审油2013005	川油46	2014. 1	四川省农业科学院作物研究所	JA72×JR03T(三系杂交种)	四川省平坝、丘陵地区。
四川	129	川审油2013006	德新油88	2014. 1	四川同路农业科技有限责任公司	E17AB×18R(两系杂交种)	四川省平坝、丘陵地区。
引种	1	川农业函[2005]405号 (川引油2005001)	贵杂四号	2005. 9	四川丰大种业有限公司		资阳、成都、广元、达州、南充、绵阳
引种	2	川农业函[2007]578号 (川引油2007001)	油研11	2007. 11	四川天宇有限责任公司		四川平丘冬油菜区
国家	1	国审油2001001	川油21	2001	四川省农科院作物研究所	9403A×9403R	适宜在四川、云南、重庆、贵州省冬油菜区种植
国家	2	国审油2002004	绵油11号	2002. 4	四川省绵阳市农业科学研究所	绵恢6号×绵9AB-1	适宜在长江上游的四川、重庆、贵州、云南等省种植
国家	3	国审油2003016	绵油12号	2003. 11	四川省绵阳市农业科学研究所, 四川省农业科学院作物研究所	品93-496×绵7MA-1	适宜在长江上、中游地区的四川、重庆、贵州、云南、湖南、湖北、江西等省冬油菜主产区种植

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	4	国审油2003017	黔油16号	2003. 11	贵州省农业科学院油料所	98-8A×98-8C	适宜在长江上游地区的四川、重庆、贵州、云南等地的冬油菜主产区推广种植生产上注意防寒抗冻
国家	5	国审油2003018	黔油15号	2003. 11	贵州省农业科学院油料研究所	7005A×7005C	适宜在长江上游地区的贵州、四川、重庆、云南等省的冬油菜主产区推广种植
国家	6	国审油2003024	渝黄1号	2003. 11	西南农业大学	GH01×98P54	适宜在长江上游地区的贵州、四川、重庆、云南等省的冬油菜主产区推广种植
国家	7	国审油2003025/国审油2004021	德油8号	2003. 11	李厚英、王华	156A-3×97-114R	适宜在长江流域的贵州、四川、重庆、云南、湖南、湖北、江西、浙江、上海9省(市)及江苏、安徽两省的淮河以南地区的冬油菜主产区种植。
国家	8	国审油2004003	中油杂7号	2004. 10	中国农业科学院油料作物研究所	98A×R2	适宜在长江上游的四川、重庆、贵州、云南四省及陕西省的汉中、安康两地区的冬油菜主产区种植
国家	9	国审油2004013/国审油2005019	蓉油12号	2004. 10	四川省成都市第二农业科学研究所	蓉A0464×蓉C2156	适宜在长江上游地区的贵州、云南(玉溪地区除外)、四川、重庆及陕西汉中地区的冬油菜主产区种植
国家	10	国审油2004020	绵油14号	2004. 10	四川省绵阳市农业科学研究所	绵101AB×绵恢8号	适宜在长江上游地区的四川、重庆、贵州、云南四省及陕西省汉中、安康地区的冬油菜主产区种植
国家	11	国审油2004027	油研10号	2004. 10	贵州省油料科学研究所	27821A×942	适宜在贵州、四川、云南、重庆、湖南、湖北、江西、浙江、上海九省(市)和江苏、安徽两省的淮河以南地区的冬油菜主产区种植
国家	12	国审油2005005	华油杂13号	2005. 9	华中农业大学	195A×7-6	适宜在长江上游的云南、贵州、四川、重庆以及陕西汉中地区的油菜主产区种植生产上不宜早播,注重防治菌核病
国家	13	国审油2005006	华油杂3531	2005. 9	华中农业大学	245A×恢-3531	适宜在长江上游的云南、四川、重庆、贵州、陕西汉中地区种植
国家	14	国审油2005007	中油杂11	2005. 9	中国农业科学院油料作物研究所	6098A×R6	适宜在四川、贵州、云南、重庆、湖南、湖北、江西、浙江、上海、安徽和江苏两省的淮河以南地区、陕西汉中地区的冬油菜主产区种植
国家	15	国审油2005008	华皖油4号	2005. 9	华中农业大学	245A×恢-4270	适宜在四川、重庆、贵州油菜主产区种植。

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	16	国审油2005009	南油10号	2005.9	四川省南充市农业科学研究所	南A7×274R	适宜在云南、四川、重庆、贵州和陕西汉中地区的油菜主产区种植
国家	17	国审油2005010	蓉油13号	2005.9	成都市第二农业科学研究所	蓉A0464×蓉C3978	适宜在云南、四川、重庆、贵州和陕西汉中地区的油菜主产区种植
国家	18	国审油2005018	华油杂10号	2005.9	华中农业大学	8110A×8759	适宜在长江上游及长江中游的贵州、四川、重庆、云南、湖南、湖北、江西七省及陕西省汉中地区性的冬油菜主产区种植
国家	19	国审油2006004	亚华油10号(区试代号: H04-4-7)	2007.1	华中农业大学	206A×7-23	适宜在长江上游的贵州、四川、重庆、陕西汉中地区的冬油菜主产区种植
国家	20	国审油2006005	华油杂12号(区试代号: H0201)	2007.1	华中农业大学	195A×7-5	适宜在长江中游的湖北、湖南、江西三省及长江上游的云南、贵州、四川、重庆四省市和陕西汉中地区的冬油菜主产区种植
国家	21	国审油2007001	南油9号	2007.12	四川南充市农业科学研究所	南A6×267R	适宜在云南、贵州、重庆、四川、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	22	国审油2007003	圣光302	2007.12	华中农业大学	206A×7-5	适宜在长江上游区的四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植生产上注意不宜过早播种, 防止早花早苔
国家	23	国审油2007007	宁杂11号	2007.12	江苏省农业科学院经济作物研究所	G2A×P10	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区推广种植
国家	24	国审油2007009	蓉油15	2007.12	四川省成都市第二农业科学研究所	蓉A0464×蓉C1944	适宜在贵州、四川、云南、重庆、陕西汉中及安康的海拔1700m以下冬油菜主产区种植
国家	25	国审油2007011	渝油21	2007.12	西南大学	C3A×6R	适宜在四川、重庆、云南、贵州的冬油菜主产区种植
国家	26	国审油2008002	中油6766	2008.12	中国农业科学院油料作物研究所	A4×Y15	适宜在四川的川西平原及以北地区、陕西省南部的汉中和安康、贵州省、重庆市的冬油菜主产区推广种植
国家	27	国审油2008003	中农油2008	2008.12	华中农业大学	19514A×7-5	适宜在陕西省南部的汉中和安康、云南省、贵州省、四川省、重庆市、湖南省、江西省、湖北省(鄂北除外)的冬油菜主产区推广种植

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	28	国审油2008004	广源58	2008.12	华中农业大学	195A×8307	适宜在陕西南部的汉中和安康、云南省、贵州省、四川省、重庆市的冬油菜主产区推广种植
国家	29	国审油2008005	川油36	2008.12	四川省农业科学院作物研究所	JA40×JR9	适宜在陕西省南部的汉中和安康、云南省、贵州省、四川省、重庆市的冬油菜主产区推广种植
国家	30	国审油2008010	绵新油38	2008.12	四川绵阳市新宇生物科学研究所	036A/18C	适宜在陕西省南部的汉中和安康、云南省、贵州省、四川省、重庆市的冬油菜主产区推广种植
国家	31	国审油2008012	绵新油12	2008.12	四川绵阳市新宇生物科学研究所	92-21A×82-21	适宜在有订单的前提下作为工业原料在四川、重庆推广种植
国家	32	国审油2008013	南油12	2008.12	四川南充市农业科学研究所	南A7/96R	适宜在陕西省南部的汉中和安康、四川省、重庆市、云南省、贵州省的冬油菜主产区推广种植
国家	33	国审油2008016	德新油18	2008.12	贵州省油菜研究所	27913A×HF15	适宜在陕西省西部的汉中和安康地区、贵州省、四川省、重庆市、云南省的冬油菜主产区推广种植
国家	34	国审油2008018	先油杂2号	2008.12	贵州省油菜研究所、贵州贵大神农科技有限责任公司	847A/HF15	适宜在四川省成都平原及其以南、云南省、贵州省的冬油菜主产区推广种植
国家	35	国审油2008033	中油116	2008.12	中国农业科学院油料作物研究所	98A×34625	适宜在陕西省汉中和安康、四川省、贵州省、云南省、重庆市的冬油菜主产区推广种植
国家	36	国审油2009002	蜀丰6608	2009.12	四川华丰种业有限责任公司	66-8A×H804	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	37	国审油2009003	渝油23	2009.12	西南大学	C3A×20R	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	38	国审油2009004	亚科998	2009.12	湖南亚华种业科学研究院	492A×H14选5	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	39	国审油2009025	渝黄4号	2009.12	西南大学重庆市油菜工程技术研究中心	T72×P70	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	40	国审油2010006	绵油33	2010.12	绵阳市农业科学研究所	绵11MA-1×绵恢95-3	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	41	国审油2010009	天禾油10号	2010.12	安徽天禾农业科技股份有限公司	5C650×R161	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	42	国审油2010013	新宇油7号	2010.12	四川绵阳新宇种业有限公司	037AB×17C	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	43	国审油2010014	丰油10号	2010.12	河南省农业科学院经济作物研究所	22A×P287	适宜在四川、重庆、贵州、云南昆明和罗平、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植注意防治菌核病、病毒病及防冻抗寒
国家	44	国审油2010018	龙庭1号	2010.12	四川南充市农业科学研究所	南A7×6R	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	45	国审油2010020	黔油22号	2010.12	贵州省油料研究所	黔油3A×SU1	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	46	国审油2010024	油研817	2010.12	贵州省油菜研究所	850A×F16-1400	适宜在四川、重庆、贵州、云南昆明和罗平、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	47	国审油2010027	常油杂61	2010.12	常德职业技术学院	6918A×2679C	适宜在四川、重庆、贵州、云南昆明和罗平、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	48	国审油2010028	先油188	2010.12	伍斌、袁代斌	E12AB-2×NR-49	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	49	国审油2011001	福油508	2011.11	贵州省油菜研究所	YD1923A×YD18R	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	50	国审油2011002	蓉油18	2011.11	成都市农林科学院作物研究所	蓉A0068×蓉C2970	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	51	国审油2011003	德新油49	2011.11	四川新丰种业有限公司	E12AB-2×NR59	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植

截止2014年7月适宜四川种植的油菜有效品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	52	国审油2011004	阳光198	2011. 11	中国农业科学院油料作物研究所	2005/中双7号	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	53	国审油2011005	广源68	2011. 11	荆州市广源种业有限责任公司	68A×R2	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	54	国审油2011006	亚科油58	2011. 11	湖南亚华种业科学研究院	492A×P5-6	适宜在四川、重庆、贵州、云南、陕西汉中及安康的冬油菜主产区种植
国家	55	国审油2012001	汉油8号	2012. 12	汉中市农业科学研究所	312A×750R	适宜四川、重庆、云南、贵州和陕西汉中油菜区种植
国家	56	国审油2013001	油研57	2014. 1	贵州禾睦福种子有限公司	YD0848A×YD57R	审定意见：该品种符合国家油菜品种审定标准，通过审定。适宜四川、重庆、云南、贵州和陕西汉中、安康冬油菜区种植。
国家	57	国审油2013002	德5油319	2014. 1	四川正达农业科技有限责任公司	33A×HR19	审定意见：该品种符合国家油菜品种审定标准，通过审定。适宜四川、重庆、云南、贵州和陕西汉中、安康冬油菜区种植。
国家	58	国审油2013003	种都油998	2014. 1	南充市农业科学院	南A6×66R	审定意见：该品种符合国家油菜品种审定标准，通过审定。适宜四川、重庆、云南、贵州和陕西汉中、安康冬油菜区种植。
国家	59	国审油2013004	渝油28	2014. 1	西南大学	T72×L546	审定意见：该品种符合国家油菜品种审定标准，通过审定。适宜四川、重庆、云南、贵州和陕西汉中、安康冬油菜区种植。

截止2014年7月适宜四川种植的油菜停用品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	选育(引种)单位(人)	审定时间	停用公告时间
四川	1	川审油2号	绵油26	绵阳市农科所	1985. 4	2005. 8. 25
四川	2	川审油4号	雅油一号	雅安地区农科所	1988. 4	2005. 8. 25
四川	3	川审油6号	绵油94	绵阳市农科所	1989. 5	2005. 8. 25
四川	4	川审油(90)9号	蜀杂1号	四川大学	1990. 2	2005. 8. 25
四川	5	川审油(90)10号	蜀杂2号	四川大学	1990. 2	2005. 8. 25
四川	6	川审油9号	德油一号	什邡市农业局	1990. 4	2005. 8. 25
四川	7	川审油16号	德油2号	什邡县种子分公司、德阳市种子分公司	1992. 6	2005. 8. 25
四川	8	川审油20号	川油13	四川省农科院作物所	1993. 6	2005. 8. 25
四川	9	川审油24号	绵油6号	绵阳市农科所	1995. 1	2005. 8. 25
四川	10	川审油35号	绵油7号	绵阳市农科所	1996. 4	2005. 8. 25
四川	11	川审油36号	绵油8号	绵阳市农科所	1997. 9	2005. 8. 25
四川	12	川审油44号	蜀油8号	四川联合大学生物工程系	1999. 1	2005. 8. 25
四川	13	川审油2002013	川油24	四川省农科院作物所	2002. 10	2005. 8. 25
四川	14	认定	金油15	金堂县农科所	1985. 4	2006. 6. 5
四川	15	川审油3号	万油17号	万县地区农科所	1985. 4	2006. 6. 5
四川	16	认定	江油19选	成都市种子站	1985. 4	2006. 6. 5
四川	17	认定	万油5号	万县地区农科所	1985. 4	2006. 6. 5
四川	18	认定	万油11号	万县地区农科所	1985. 4	2006. 6. 5
四川	19	川审油10号	郫油23	郫县农业局	1990. 4	2006. 6. 5
四川	20	川审油17号	191	成都市第一种子分公司	1992. 6	2006. 6. 5
四川	21	川审油25号	杂油05	西南农业大学农学系	1995. 1	2006. 6. 5

截止2014年7月适宜四川种植的油菜停用品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	选育(引种)单位(人)	审定时间	停用公告时间
四川	22	川审油26号	蓉油3号	成都市第二农科所	1995. 1	2006. 6. 5
四川	23	川审油27号	西农长角油菜	西南农业大学	1995. 6	2006. 6. 5
四川	24	川审油28号	渝油12	西南农业大学	1995. 6	2006. 6. 5
四川	25	川审油30号	蜀杂5号	四川联合大学生物工程系	1995. 6	2006. 6. 5
四川	26	川审油31号	万油19	万县市农科所、成都市第二种子分公司	1995. 6	2006. 6. 5
四川	27	川审油14号	川油11	四川省农科院作物所	1991. 5	2007. 11. 28
四川	28	川审油15号	川油12	四川省农科院作物所	1992. 6	2007. 11. 28
四川	29	川审油21号	川油14	四川省农科院作物所	1993. 6	2007. 11. 28
四川	30	川审油33号	蜀杂7号	四川联大生物工程系、四川省农科院作物所	1996. 4	2007. 11. 28
四川	31	川审油34号	南油4号	南充市农科所	1996. 4	2007. 11. 28
四川	32	认定	川油9号	四川省农科院作物所	1985. 4	2008. 11. 21
四川	33	认定	矮架早	不详	1985. 4	2008. 11. 21
四川	34	川审油5号	涪优1号	绵阳农业专科学校	1989. 5	2008. 11. 21
四川	35	川审油7号	中油821	绵竹市农业局	1989. 5	2008. 11. 21
四川	36	认定	秦油2号	陕西省农垦科教中心	1991. 5	2008. 11. 21
四川	37	川审油18号	85119	宜宾地区农科所	1992. 6	2008. 11. 21
四川	38	川审油29号	蜀杂6号	四川联合大学生物工程系	1995. 6	2008. 11. 21
四川	39	川审油43号	绵油9号	绵阳市农科所	1999. 1	2008. 11. 21
四川	40	川审油46号	绵油10号	绵阳市农科所	1999. 9	2008. 11. 21
四川	41	认定	西南302	中科院成都生物所	1985. 4	2009. 12. 14
四川	42	川审油42号	蓉油5号	成都市第二农科所	1999. 1	2009. 12. 14

截止2014年7月适宜四川种植的油菜停用品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	选育(引种)单位(人)	审定时间	停用公告时间
四川	43	川审油48号	凉油10号	凉山州西昌农科所	1999. 9	2009. 12. 14
四川	44	川审油50号	成油199	成都市种子总公司	1999. 9	2009. 12. 14
四川	45	川审油32号	蓉油4号	成都市第二农科所	1996. 4	2011. 1. 26
四川	46	川审油40号	川油17	四川省农科院作物所	1999. 1	2011. 1. 26
四川	47	川审油49号	宜油10号	宜宾市农科所	1999. 9	2011. 1. 26
四川	48	川审油52号	宜油11	宜宾市农科所	2000. 8	2011. 1. 26
四川	49	川审油55号	川油20	四川省农科院作物所	2000. 8	2011. 1. 26
四川	50	川审油56号	川油19	四川省农科院作物所	2000. 8	2011. 1. 26
四川	51	川审油57号	油丰1号	四川农业大学	2000. 8	2011. 1. 26
四川	52	川审油23号	蜀杂4号	四川联合大学生物工程系	1995. 1	2011. 12. 28
四川	53	川审油39号	川油16	四川省农科院作物所	1999. 1	2011. 12. 28
四川	54	川审油53号	蓉油6号	成都市第二农科所	2000. 8	2011. 12. 28
四川	55	川审油61号	蓉油7号	成都市第二农科所	2001. 5	2011. 12. 28
四川	56	川审油63号	南油6号	南充市农科所	2001. 5	2011. 12. 28
四川	57	川审油64号	蜀杂9号	四川大学生命科学院	2001. 5	2011. 12. 28
四川	58	川审油67号	宜油12号	宜宾市农科所	2001. 5	2011. 12. 28
四川	59	川审油38号	川油15	四川省农科院作物所	1999. 1	2012. 12. 10
四川	60	川审油41号	川油18	四川省农科院作物所	1999. 1	2012. 12. 10
四川	61	川审油65号	油研7号	四川省种子站引种	2001. 5	2012. 12. 10
四川	62	川审油2002010	绵油13	绵阳市农科所	2002. 10	2012. 12. 10
四川	63	川审油2004010	川油28	四川省农科院作物所	2004. 11	2012. 12. 10

截止2014年7月适宜四川种植的油菜停用品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	选育(引种)单位(人)	审定时间	停用公告时间
四川	64	川审油2004013	邻水菜油菜	刘贤文	2004. 11	2012. 12. 10
四川	65	川审油2005003	润油188	李厚英	2005. 12	2012. 12. 10
四川	66	川审油2005008	富油3号	德农正成种业有限公司、四川中正科技有限公司	2005. 12	2012. 12. 10
四川	67	川审油2007007	中油89	中国农业科学院油料作物研究所	2007. 11	2012. 12. 10
四川	68	川审油2009006	天油杂2号	华中农业大学、武汉武大天源生物科技股份有限公司	2009. 12	2012. 12. 10
四川	69	川审油2002002	南油七号	南充市农业科学研究所	2002. 5	2013. 12. 31
四川	70	川审油2002003	乐油3号	乐山市农牧科学研究所	2002. 5	2013. 12. 31
四川	71	川审油2002004	川油23	四川省农业科学院作物研究所	2002. 5	2013. 12. 31
四川	72	川审油2002005	川油22	四川省农业科学院作物研究所	2002. 5	2013. 12. 31
四川	73	川审油2003007	宜油13	宜宾市农业科学研究所	2003. 11	2013. 12. 31
引种	1	川农业函[2003]313号	油研九号	乐至县子公司	2003. 8	2013. 12. 31
引种	2	川农业函[2003]314号	中油杂三号	成都丰乐种业有限责任公司	2003. 8	2013. 12. 31
引种	3	川农业函[2003]315号	中油杂2号	广汉大地种业有限公司	2003. 8	2013. 12. 31
引种	4	川农业函[2004]365号	华油杂六号	绵阳泰康种业有限公司	2004. 8	2013. 12. 31
引种	5	川农业函[2004]367号	华油2790	中种集团绵阳水稻种业有限公司	2004. 8	2013. 12. 31
引种	6	川农业函[2004]368号	秦优七号	四川迪丰农业科技有限公司	2004. 8	2013. 12. 31
引种	7	川农业函[2005]405号(川引油2005002)	贵杂五号	四川金瑞琪种业有限公司	2005. 9	2013. 12. 31
引种	8	川农业函[2005]405号(川引油2005003)	中油杂8号	四川农大高科农业有限公司	2005	2013. 12. 31
引种	9	川农业函[2005]405号(川引油2005004)	秦优9号	四川荣春种业有限责任公司	2005. 9	2013. 12. 31
引种	10	川农业函[2006]493号(川引油2006001)	贵油7号	成都确良种苗有限责任公司	2006. 9	2013. 12. 31
引种	11	川农业函[2006]493号(川引油2006002)	秦优8号	四川三江种业有限责任公司	2006. 9	2013. 12. 31

截止2014年7月适宜四川种植的油莱停用品种明细表

[2014. 07. 28起]

审定类型	序号	审定编号	品种名称	选育(引种)单位(人)	审定时间	停用公告时间
国家	1	GS07001-1984	西南302	中国科学院成都生物所		2008. 1. 24
国家	2	GS07015-1984	川油9号	四川省农科院作物所		2008. 1. 24
国家	3	GS07017-1984	矮架早	四川省新都县第一原种场		2008. 1. 24
国家	4	GS07001-1989	中油821	中国农科院油料所		2008. 1. 24
国家	5	GS07001-1992	秦油2号	陕西省农垦科技中心		2008. 1. 24
国家	6	国审油2002008	川油15	四川省农科院作物所		2010. 9. 19
国家	7	国审油2001002	杂选一号	贵州省种子站		2011. 2. 17
国家	8	国审油2003023	蜀杂9号	四川大学生命科学院		2011. 2. 17
国家	9	国审油990003	川油18	四川省农科院作物所		2012. 3. 14
国家	10	国审油2002006	油研七号	贵州省油料科学研究所		2012. 3. 14
国家	11	国审油2004001	中油6303	中国农业科学院油料作物研究所		2012. 3. 14