审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)単位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	1	川审稻4号	汕窄8号	1985. 4	雅安地区种子公司	珍汕97A×窄叶青8号	四川山区海拔800—1000公尺地区种植
四川	2	川审稻30号	荆糯六号	1989. 5	湖北省荆州地区农科所选 育、四川省农科院作物所	桂朝二号辐射选育	四川平坝、丘陵地区中等肥力的田块种植
四川	3	川审稻36号	II优63	1990. 4	四川省种子公司、新津县 种子公司	II-32A×明恢63	川东、川南、川北和川中地区作搭配品种使 用
四川	4	川审稻46号	II优501	1993. 6	绵阳市农科所、绵阳农业 专科学校	II-32A×绵恢501	四川种植汕优63的地方种植
四川	5	川审稻48号	K优一号	1995. 1	四川省农科院水稻高梁所	K青A×明恢63	四川作一季中稻种植,是蓄留再生稻较理想的品种
四川	6	川审稻53号	11优838	1995. 6	四川省原子核应用技术研 究所	II-32A×辐恢838	四川汕优63种植的地区推广应用
四川	7	川审稻58号	糯优1号	1995. 6	四川省原子核应用技术研 究所	N2A×糯恢1号	四川稻瘟病轻病区种植
四川	8	川审稻69号	江优151	1996. 4	江油市种子公司	江育113A×江恢151	四川种汕优63的地区搭配种植,尤其在川西北 高肥水地区种植易获高产
四川	9	川审稻(97)64号	II优162	1997. 9	四川农业大学水稻所	II-32A×蜀恢162	四川适种汕优63的地区种植
四川	10	川审稻73号	辐优838	1997. 9	四川省原子核应用技术研 究所	辐74A×838	川西平坝及川西北丘陵区作搭配品种种植
四川	11	川审稻81号	冈优725	1999. 1	绵阳市农科所	冈46A×绵恢725	四川种植汕优63的地区种植

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)単位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	12	川审稻87号	D优362	1999. 1	四川农大水稻所	D汕A×蜀恢362	四川盆周山区,部分平坝粮经区种植
四川	13	川审稻88号	II优448	1999. 1	四川省农科院作物所	II-32A×成恢448	四川种植汕优195,辐优838,矮优S等中籼中 熟组合的地区均可种植
四川	14	川审稻97号	冈优1577	1999. 9	宜宾市农科所	冈46A×宜恢1577	四川平坝、丘陵地区种植
四川	15	川审稻107号	昌米011	1999. 9	凉山州西昌农科所	IR26等复合杂交选育	四川海拔1600米以下常规优质汕稻区种植
四川	16	川审稻108号	糯优2号	1999. 9	四川省原子核所、崇州市 种子公司	N2A×D091	稻瘟病轻病区和非病区种植
四川	17	川审稻110号	冈优527	2000. 8	四川农大水稻所	冈46A×蜀恢527	四川汕优63种植区的各类土壤类型田块种植
四川	18	川审稻111号	冈优182	2000. 8	内江市农科所、达州市农 科所	冈46A×内恢182	四川稻区作一季中稻种植
四川	19	川审稻112号	II优718	2000. 8	四川省原子核所、四川省 种子站、成都南方杂交水 稻研究所	II-32A×FUK718	四川种植汕优63的非稻瘟病常发区种植
四川	20	川审稻115号	冈优177	2000. 8	四川省农科院作物所	冈46A×成恢177	四川汕优63种植区域种植
四川	21	川审稻116号	冈优130	2000. 8	四川农大水稻所	冈46A×130	四川平坝和丘陵非稻瘟病常发区种植
四川	22	川审稻118号	冈优2009	2000. 8	绵阳经济专科学校	冈46A×绵恢2009	四川平坝、丘陵汕优63种植区种植

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)単位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	23	川审稻120号	冈优615	2000. 8	四川省农科院水稻高梁所	冈46A×R615	四川汕优63种植区域种植
四川	24	川审稻121号	川丰3号	2000. 8	四川省川丰种业育种中心 、江油市种子公司	II-32A×JR885	四川稻区作一季中稻种植
四川	25	川审稻123号	B优840	2000. 8	绵阳经济专科学校	803A×绵恢2040	四川平坝、丘陵辐优838种植区种植
四川	26	川审稻124号	D优361	2000. 8	四川农大水稻所	D汕A×蜀恢361	四川平坝、丘陵及盆周山区种植
四川	27	川审稻125号	K优8725	2000. 8	四川省农科院水稻高梁所 、绵阳市农科所	K18A×绵恢725	四川稻区作一季中稻种植
四川	28	川审稻132号	D优193	2000. 8	什邡市种子公司	D62A×89-193	成都、德阳非稻瘟病区以及相似生态区种植
四川	29	川审稻133号	II优725	2000. 8	绵阳市农科所	II-32-8A×绵恢725	四川平坝、丘陵作一季中稻种植
四川	30	川审稻135号	D优527	2001. 5	四川农大水稻所	D62A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区及南方类似地区各类土壤 作中稻或单晚种植
四川	31	川审稻137号	冈优3551	2001. 5	宜宾市农科所	冈46A×宜恢3551	四川平坝及丘陵区汕优63种植区域种植
四川	32	川审稻138号	C优多系一号	2001. 5	西南科技大学、内江杂交 水稻科技开发中心、四川 省种子站	CA×多系一号	四川平坝、丘陵区作一季中稻种植
四川	33	川审稻141号	红优2009	2001. 5	西南科技大学	红矮A×绵恢2009	四川平坝、丘陵地区汕优63种植区

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	34	川审稻142号	B优838	2001. 5	西南科技大学	803A×838	四川辐优838种植区
四川	35	川审稻143号	D优725	2001. 5	绵阳市农科所、四川农大 水稻所	D62A×绵恢725	四川汕优63种植区域
四川	36	川审稻144号	金优182	2001. 5	内江市农科所	金23A×内恢182	四川汕优63种植区域
四川	37	川审稻145号	冈优118	2001. 5	乐山市良种场、乐山市种 子公司	冈46A×乐恢118	四川平坝、丘陵地区
四川	38	川审稻146号	冈优D069	2001. 5	四川省原子核所、乐山市 川农种业公司、遂宁市中 区种子公司	冈46A×D069	四川平坝、丘陵区
四川	39	川审稻147号	II优949	2001. 5	四川省农科院生核所、四 川金禾种业有限公司	II-32A×川恢949	四川部分平坝丘陵,攀西地区
四川	40	川审稻150号	N优94-11	2001. 5	内江杂交水稻科技开发中 心	N7A×94-11	四川及南方稻区作一季中稻,或一季中稻加再 生稻或双季晚稻
四川	41	川审稻151号	冈优336	2001. 5	眉山农校、四川农大水稻 所	冈46A×95-336	四川平坝、丘陵地区
四川	42	川审稻152号	D优448	2001. 5	四川省农科院作物所、四 川农大水稻所、四川华丰 种业有限责任公司	D62A×成恢448	四川辐优838种植区
四川	43	川审稻153号	凉籼三号	2001. 5	凉山州西昌农科所	88-16/科青	四川凉山、攀枝花海拔1600米以下地区
四川	44	川审稻154号	川丰4号	2001. 5	四川省川丰种业育种中心	江育80A×江恢364	四川平坝、丘陵地区

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)単位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	45	川审稻155号	川丰5号	2001. 5	四川省川丰种业育种中心	金23A×江恢364	四川平坝、丘陵地区
四川	46	川审稻156号	眉糯一号	2001. 5	眉山农校	本地糯×余赤231-8	南方籼稻区作一季中稻或晚稻
四川	47	川审稻2002001	金优725	2002. 5	绵阳市农科所	金23A×绵恢725	四川平坝、丘陵地区
四川	48	川审稻2002002	金优527	2002. 5	四川农大水稻所	金23A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区
四川	49	川审稻2002003	川香优2号	2002. 5	四川省农科院作物所、四 川华丰种业有限责任公司	川香29A×成恢177	四川平坝、丘陵地区
四川	50	川审稻2002004	D优363	2002. 5	四川农大水稻所	D62A×蜀恢363	四川平坝、丘陵地区
四川	51	川审稻2002006	长优838	2002. 5	四川省农科院作物所	长132A×辐恢838	四川辐优838种植地区
四川	52	川审稻2002011	冈优363	2002. 5	四川农大水稻所	冈46A×蜀恢363	南充、内江汕优63种植区域
四川	53	川审稻2002013	川丰6号	2002. 5	四川省川丰种业育种中心 、中国水稻研究所	中9A×江恢151	四川平坝、丘陵地区
四川	54	川审稻2002014	冈优361	2002. 5	四川农大水稻所	冈46A×蜀恢361	四川丘陵及盆周海拔800m以上地区
四川	55	川审稻2002015	D优128	2002. 5	四川农大水稻所	D62A×R128	四川平坝、丘陵地区

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	56	川审稻2002021	B优827	2002. 5	西南科技大学水稻所、四 川农大水稻所	803A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区
四川	57	川审稻2002023	C优2040	2002. 5	西南科技大学水稻所	CA×绵恢2040	绵阳、德阳地区
四川	58	川审稻2002024	辐优151	2002. 5	江油市农科所、成都南方 杂交水稻研究所	辐74A×江恢151	四川平坝、丘陵地区
四川	59	川审稻2002025	绵2优151	2002. 5	绵阳市农科所	绵2A×江恢151	四川平坝、丘陵地区
四川	60	川审稻2002027	K优877	2002. 5	四川省农科院水稻高梁所	K18A×明恢77	四川种植汕窄8号、汕优77的区域
四川	61	川审稻2002028	II优H103	2002. 5	四川省农科院水稻高梁所	II-32A×泸恢H103	四川平坝、丘陵地区
四川	62	川审稻2002029	K优8602	2002. 5	四川省农科院水稻高梁所	K18A×泸恢602	四川辐优838种植地区
四川	63	川审稻2002030	11优602	2002. 5	四川省农科院水稻高梁所	II-32A×泸恢602	四川非稻瘟病常发区
四川	64	川审稻2003001	绵5优527	2003. 9	绵阳市农科所	绵5A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区
四川	65	川审稻2003002	宜香1577	2003. 9	宜宾市农科所	宜香IA×宜恢1577	四川平坝、丘陵地区
四川	66	川审稻2003003	协优527	2003. 9	四川农大水稻所	协青早A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	67	川审稻2003004	标优2号	2003. 9	四川省农科院作物所	M52A×成恢19号	四川盆周山区稻瘟病非常发区
四川	68	川审稻2003005	B优811	2003. 9	西南科技大学水稻所	803A×涪恢311	四川平坝、丘陵地区
四川	69	川审稻2003006	红优527	2003. 9	西南科技大学	红矮A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区
四川	70	川审稻2003008	金优718	2003. 9	成都南方杂交水稻研究所 、广汉隆平高科种业有限 公司	金23A×辐恢718	四川辐优838种植地区
四川	71	川审稻2003010	D优130	2003. 9	眉山职业技术学院	D62A×130	四川平坝、丘陵地区
四川	72	川审稻2003011	成糯88	2003. 9	四川省农科院作物所	成糯24/艾糯	四川稻区
四川	73	川审稻2003013	B优817	2003. 9	西南科技大学水稻所	803A×泸恢17	四川平坝、丘陵地区
四川	74	川审稻2003014	II优96	2003. 9	乐山市农牧科研所	II-32A×乐恢96	四川平坝、丘陵地区
四川	75	川审稻2003015	冈优827	2003. 9	四川农大高科农业有限责 任公司、四川农大水稻所	G2480A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区
四川	76	川审稻2003016	D优116	2003. 9	乐山市良种场	D62A×乐恢116	四川平坝、丘陵非稻瘟病常发地区
四川	77	川审稻2003018	川香3号	2003. 9	四川省农科院作物所、四 川天宇种业有限责任公司	川香29A×成恢448	四川省辐优838种植地区

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	78	川审稻2003020	K优8527	2003. 9	四川省农科院水稻高梁所	K18A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区
四川	79	川审稻2003021	粳香糯1号	2003. 9	凉山州西昌农科所	LW2S/昌米017-6	四川平坝、丘陵及凉山、攀枝花海拔1500米以 下非稻瘟病常发地区
四川	80	川审稻2003022	D优261	2003. 9	中科院遗传发育所、四川 农大水稻所	D23A×蜀恢361	四川盆周山区及川西平原粮经作物区
四川	81	川审稻2004001	富优四号	2004. 8	四川嘉陵农作物品种研究 中心、四川中正科技种业 有限责任公司	II-32A×嘉恢978	四川平坝、丘陵地区
四川	82	川审稻2004002	一丰8号	2004. 8	四川省农科院水稻高粱所	K22A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区
四川	83	川审稻2004003	宜香725	2004. 8	绵阳市农科所	宜香1A×绵恢725	四川平坝、丘陵地区
四川	84	川审稻2004004	泸香615	2004. 8	四川省农科院水稻高粱所	泸香91A×泸恢615	四川平坝、丘陵地区
四川	85	川审稻2004005	宜香2308	2004. 8	宜宾市农科所	宜香1A×宜恢2308	四川平坝、丘陵地区
四川	86	川审稻2004006	C优2095	2004. 8	西南科技大学水稻所	CA×绵恢2095	四川平坝、丘陵地区
四川	87	川审稻2004007	硕丰2号	2004. 8	江油市农科所	II-32A×THR-2-1	四川平坝、丘陵地区
四川	88	川审稻2004008	II优363	2004. 8	四川农业大学水稻所、成 都市种子总公司	II-32A×蜀恢363	四川平坝、丘陵地区

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)単位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	89	川审稻2004009	蓉稻8号	2004. 8	成都市第二农科所	江农旱IIA×蓉恢906	四川平坝、丘陵地区
四川	90	川审稻2004010	泰优1号	2004. 8	四川农大高科农业有限责任公司、四川农业大学水 稻研究所	D62A×蜀恢202	四川平坝、丘陵地区
四川	91	川审稻2004012	川香9838	2004. 8	四川天宇种业有限责任公 司、四川省农科院作物所	川香29A×辐恢838	四川平坝、丘陵地区
四川	92	川审稻2004013	泰香5号	2004. 8	四川省农科院水稻高粱所 、四川省农科院作物所	川香29A×泸香恢1号	四川平坝、丘陵地区
四川	93	川审稻2004014	川香8号	2004. 8	四川省农科院作物所	川香29A×成恢157	四川平坝、丘陵地区
四川	94	川审稻2004015	川香9号	2004. 8	四川省农科院作物所	川香29A×成恢425	四川辐优838种植地区
四川	95	川审稻2004016	宜香99E−4	2004. 8	宜宾市农科所、眉山市裕 丰种业公司	宜香1A×99E-4	四川平坝、丘陵地区
四川	96	川审稻2004017	川香稻5号	2004. 8	四川省农科院作物所	川香29A×成恢761	四川平坝、丘陵地区
四川	97	川审稻2004019	蓉稻9号	2004. 8	成都市第二农科所	绵5A×蓉恢408	四川平坝、丘陵地区
四川	98	川审稻2004020	内香1号	2004. 8	内江杂交水稻科技开发中 心	内香1A×内恢99-14	四川平坝、丘陵地区
四川	99	川审稻2004021	金优188	2004. 8	乐山市农牧科学研究所	金23A×乐恢188	四川平坝、丘陵地区

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	100	川审稻2004022	蜀龙优4号	2004. 8	四川蜀龙种业有限责任公司、江油川江水稻所、中 国水稻研究所	中9A×JR885	四川平坝、丘陵地区
四川	101	川审稻2004023	中优936	2004. 8	达州市农科所	中9A×达恢936	四川丘陵中海拔地区和平坝多熟制地区作中熟 中稻种植
四川	102	川审稻2004024	蜀龙优3号	2004. 8	四川蜀龙种业有限责任公司、四川省种子工程技术 研究所	Z833A×蜀龙恢862	四川辐优838种植地区
四川	103	川审稻2005001	宜香3728	2005. 6	绵阳市农科所、宜宾市农 科所	宜香1A×绵恢3728	四川平坝、丘陵地区
四川	104	川审稻2005002	阳鑫优1号	2005. 6	南充市农科所、四川农大 水稻所	D702A×南恢511	四川平坝、丘陵地区
四川	105	川审稻2005003	内香10号	2005. 6	内江杂交水稻科技开发中 心	内香3A×内恢2539	四川平坝、丘陵地区
四川	106	川审稻2005004	红优44	2005. 6	江油市太和作物研究所、 西南科技大学水稻所	红矮A×THR-4-4	四川盆地平丘中稻区
四川	107	川审稻2005005	宜香3551	2005. 6	宜宾市农科所	宜香1A×宜恢3551	四川平坝、丘陵地区
四川	108	川审稻2005006	竹丰优009	2005. 6	绵竹市种子公司、西南科 技大学水稻所	竹丰1A×绵恢2009	四川平坝、丘陵地区
四川	109	川审稻2005007	B优0601	2005. 6	西南科技大学水稻所	659A×绵恢2009	四川平坝、丘陵地区
四川	110	川审稻2005008	宜香1313	2005. 6	宜宾市农科所	宜香1A×宜恢1313	四川平坝、丘陵地区

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	111	川审稻2005009	冈优99-14	2005. 6	德农正成种业有限公司	冈46A×内恢99-14	四川平坝、丘陵地区
四川	112	川审稻2005010	D优6511	2005. 6	南充市农科所、四川农大 水稻所、四川盛裕种业有 限公司	D62A×南恢511	四川平坝、丘陵地区
四川	113	川审稻2005012	B优0301	2005. 6	西南科技大学、四川农大 水稻所	333A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区
四川	114	川审稻2005013	田丰优109	2005. 6	四川田丰农业科技发展有 限公司	II-32A×田恢109	四川平坝、丘陵地区
四川	115	川审稻2005014	宜香3724	2005. 6	绵阳市农科所	宜香1A×绵恢3724	四川平坝、丘陵地区
四川	116	川审稻2005015	宜香707	2005. 6	四川农大水稻所、宜宾市 农科所	宜香1A×蜀恢707	四川平坝、丘陵地区
四川	117	川审稻2005016	D香101	2005. 6	四川农大水稻所	D62A×R101	四川平坝、丘陵地区
四川	118	川审稻2005017	中优445	2005. 6	南充市农科所	中9A×南恢445	四川平坝、丘陵地区
四川	119	川审稻2005018	宜香2292	2005. 6	宜宾市农科所	宜香1A×宜恢2292	四川平坝、丘陵地区
四川	120	川审稻2005019	中优368	2005. 6	四川农大水稻所、四川川 单种业有限公司	中9A×蜀恢368	四川平坝、丘陵地区
四川	121	川审稻2005020	科稻3号	2005. 6	四川农大水稻所、四川科 杏种业有限公司	冈46A×蜀恢362	四川海拔840-1100米的地区

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	122	川审稻2005021	内香18	2005. 6	德农正成种业有限公司	内香2A×内恢99-14	四川平坝、丘陵地区
四川	123	川审稻2005022	D优2362	2005. 6	四川农大水稻所	D23A×蜀恢362	四川海拔800-1100米的地区
四川	124	川审稻2005023	D优17	2005. 6	四川农大水稻所、中科院 遗传所	D35A×抗恢527	四川辐优838种植地区
四川	125	川审稻2005024	泰激2号选6	2005. 6	西昌市良种场	泰激2号变异株系选	凉山州一季中籼、中稻地区
四川	126	川审稻2005025	冈优188	2005. 6	乐山市农牧科学研究所	冈46A×乐恢188	四川平坝、丘陵地区
四川	127	川审稻2006001	川香858	2006. 6	四川省农业科学院水稻高 梁研究所、四川省农业科 学院作物研究所	川香29A×泸恢8258	四川平坝、丘陵地区
四川	128	川审稻2006002	内香8514	2006. 6	内江杂交水稻科技开发中 心	内香5A×内恢99-14	四川平坝、丘陵地区
四川	129	川审稻2006003	绵香576	2006. 6	四川省原子核应用技术研 究所、绵阳市农业科学研 究所、德农正成种业有限	绵香1A×辐恢576	四川平坝、丘陵地区
四川	130	川审稻2006004	内香8156	2006. 6	内江杂交水稻科技开发中 心	内香5A×内香恢2156	四川平坝、丘陵地区
四川	131	川审稻2006005	II优518	2006. 6	眉山市三丰种业有限公司 、乐山市良种场	II-32A×乐恢518	四川平坝、丘陵地区
四川	132	川审稻2006006	宜香101	2006. 6	自贡市农业科学研究所、 宜宾市农业科学研究所	宜香1A×GR101	四川平坝、丘陵地区

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	133	川审稻2006007	K优AG	2006. 6	湖南隆平高科农平种业有限公司、四川隆平高科种 业有限公司、四川省农科	K17A×AG	四川平坝、丘陵地区
四川	134	川审稻2006008	冈优305	2006. 6	四川隆平高科种业有限公 司	冈46A×FUR305	四川平坝、丘陵地区
四川	135	川审稻2006009	K优21	2006. 6	四川中正科技有限公司、 四川省农科院水稻高粱研 究所	K17A×R21	四川平坝、丘陵地区
四川	136	川审稻2006010	菲优188	2006. 6	乐山市农牧科学研究所、 德农正成种业有限公司	菲改A×乐恢188	四川平坝、丘陵地区
四川	137	川审稻2006011	宜香3774	2006. 6	宜宾市农科所	宜香1A×宜恢3774	四川凉山州地区
四川	138	川审稻2007001	宜香2239	2007. 5	宜宾市农业科学院	宜香1A×宜恢2239	四川平坝、丘陵地区
四川	139	川审稻2007002	II优498	2007. 5	四川农业大学水稻研究所	Ⅱ-32A×蜀恢498	四川平坝、丘陵地区
四川	140	川审稻2007003	中优31	2007. 5	新津县种子公司、四川省 种子站	中9A×R31	四川平坝、丘陵地区
四川	141	川审稻2007004	川香优907	2007. 5	四川华丰种业有限责任公司、四川省农业科学院作 物研究所	川香29A×华恢007	四川平坝、丘陵地区
四川	142	川审稻2007005	蓉稻415	2007. 5	成都市第二农业科学研究 所	蓉18A×蓉恢415	四川平坝、丘陵地区
四川	143	川审稻2007006	Z优272	2007. 5	四川确良种业有限责任公司、四川神农生物育种有限责任公司	Z7A×R272	四川平坝、丘陵地区

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)単位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	144	川审稻2007007	华优75	2007. 5	湖南亚华种业科学院	华297A×华恢75	四川平坝、丘陵地区
四川	145	川审稻2007008	D香707	2007. 5	四川农业大学水稻研究所	D香4A×蜀恢707	四川平坝、丘陵地区
四川	146	川审稻2007009	内香2128	2007. 5	四川应林集团种业公司、 内江杂交水稻科技开发中 心	内香2A×R128	四川平坝、丘陵地区
四川	147	川审稻2007010	宜香2084	2007. 5	宜宾市农业科学院	宜香1A×宜恢2084	四川平坝、丘陵地区
四川	148	川审稻2007011	川香178	2007. 5	四川省农业科学院作物研 究所	川香31A×成恢178	四川平坝、丘陵地区
四川	149	川审稻2007012	川香优425	2007. 5	四川省农业科学院作物研 究所	川香28A×成恢425	四川盆周山区
四川	150	川审稻2007013	昌米446	2007. 5	凉山州西昌农业科学研究 所、西昌市良种场	LW2S/017-6	四川凉山州籼稻区种植
四川	151	川审稻2008001	德香4103	2008. 5	四川省农科院水稻高粱所	德香074A×泸恢H103	四川平坝、丘陵地区
四川	152	川审稻2008002	川农优498	2008. 5	四川农业大学水稻研究 所,四川金瑞祺种业有限 公司	川农1A×蜀恢498	四川平坝、丘陵地区
四川	153	川审稻2008003	川农优527	2008. 5	四川农业大学水稻研究 所,四川农业大学正红种 业有限责任公司	川农1A×蜀恢527	四川平坝、丘陵地区
四川	154	川审稻2008004	川香317	2008. 5	四川省农业科学院作物研 究所、四川天宇种业有限 责任公司	川香31A×成恢177	四川平坝、丘陵地区

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	155	川审稻2008005	II优615	2008. 5	四川省农业科学院水稻高 梁研究所、四川川种种业 有限责任公司、泸州禾丰	II-32A×泸恢615	四川平坝、丘陵地区
四川	156	川审稻2008006	冈优198	2008. 5	成都天府农作物研究所、 四川正兴种业有限公司	冈46A×天恢198	四川平坝、丘陵地区
四川	157	川审稻2008007	协优027	2008. 5	四川华丰种业有限责任公司	协青早A×华恢027	四川平坝、丘陵地区
四川	158	川审稻2008008	辐优6688	2008. 5	成都龙子生物技术研究所	辐74A×R6688	四川平坝、丘陵地区
四川	159	川审稻2008009	II优3213	2008. 5	四川双富种子有限公司、 四川双丰农业科学技术研 究所	Ⅱ-32A×双恢3213	四川平坝、丘陵地区
四川	160	川审稻2008010	冈香828	2008. 5	雅安市山州种业有限责任 公司、四川农业大学水稻 研究所	冈香1A×山恢8281	四川平坝、丘陵地区
四川	161	川审稻2008011	丰大优2590	2008. 5	四川丰大种业有限公司	丰大114A×丰恢2590	四川平坝、丘陵地区
四川	162	川审稻2008012	天龙优540	2008. 5	绵阳市天龙水稻研究所	天龙5A×天龙恢140	四川平坝、丘陵地区
四川	163	川审稻2008013	宜香305	2008. 5	四川隆平高科种业有限公 司、宜宾市农科院	宜香1A×FUR305	四川平坝、丘陵地区
四川	164	川审稻2008014	宜香2079	2008. 5	达州市农业科学研究所、 宜宾市农业科学研究院	宜香1A×达恢2079	四川平坝、丘陵地区
四川	165	川审稻2008015	川香8108	2008. 5	四川天宇种业有限责任公 司,四川省农科院作物所	川香29A×宇恢8108	四川平坝、丘陵地区

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	166	川审稻2009001	川优727	2009. 7	四川省农业科学院作物研 究所	川358A×成恢727	四川平坝、丘陵地区
四川	167	川审稻2009002	宜香907	2009. 7	四川省农业科学院生物技 术核技术研究所、宜宾市 农业科学院	宜香1A×川恢907	四川平坝、丘陵地区
四川	168	川审稻2009003	内5优39	2009. 7	内江杂交水稻科技开发中 心	内香5A×内恢2539	四川平坝、丘陵地区
四川	169	川审稻2009004	宜香4245	2009. 7	宜宾市农业科学院	宜香1A×宜恢4245	四川平坝、丘陵地区
四川	170	川审稻2009005	泸优5号	2009. 7	四川丰源种业有限公司、 四川省农业科学院水稻高 梁研究所	泸077A×金恢5号	四川平坝、丘陵地区
四川	171	川审稻2010001	蓉18优188	2010. 6	乐山市农业科学研究院、 成都市农林科学院作物研 究所	蓉18A×乐恢188	四川平坝、丘陵地区
四川	172	川审稻2010002	宜香优7633	2010. 6	宜宾市农业科学院	宣香1A×宣恢7633	四川平坝、丘陵地区
四川	173	川审稻2010003	川香优198	2010. 6	四川正兴种业有限公司、 四川省农业科学院作物研 究所	川香29A×天恢198	四川平坝、丘陵地区
四川	174	川审稻2010004	川香优3203	2010. 6	四川省农业科学院作物研 究所、四川省润丰种业有 限责任公司	川香29A×成恢3203	四川平坝、丘陵地区
四川	175	川审稻2010005	宜香优2168	2010. 6	四川农业大学农学院、宜 宾市农业科学院	宜香1A×HR2168	四川平坝、丘陵地区
四川	176	川审稻2010006	宜香优7808	2010. 6	宜宾市农业科学院	宜香1A×宜恢7808	四川平坝、丘陵地区

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	177	川审稻2010007	乐丰优329	2010. 6	四川农业大学水稻研究所	乐丰A×蜀恢329	四川平坝、丘陵地区
四川	178	川审稻2010008	绵5优5240	2010. 6	四川省农业科学院水稻高 梁研究所、绵阳市农业科 学研究所	绵5A×泸恢5240	四川平坝、丘陵地区
四川	179	川审稻2010009	蓉18优447	2010. 6	成都市农林科学院作物研 究所	蓉18A×蓉恢447	四川平坝、丘陵地区
四川	180	川审稻2010010	天龙8优177	2010. 6	绵阳市天龙水稻研究所	天龙8A×成恢177	四川辐优838种植地区
四川	181	川审稻2010011	川作6优177	2010. 6	四川省农业科学院作物研 究所	川作6A×成恢177	四川辐优838种植地区
四川	182	川审稻2010012	瑞优425	2010. 6	成都科瑞农业研究中心、 四川省农业科学院作物研 究所、四川高地种业有限	瑞1A×成恢425	四川海拔800~900米山区
四川	183	川审稻2010013	和优66	2010. 6	四川新丰种业有限公司、 江油市太和作物研究所	和2A×和恢66	四川海拔800~900米山区的向阳坡台田
四川	184	川审稻2010014	糯优100	2010. 6	四川隆平高科种业有限公司	糯N5A×糯恢100	四川平坝和丘陵非稻瘟病常发地区
四川	185	川审稻2010015	天粳1号	2010. 6	云南省农业科学院粳稻育 种中心、玉溪市红塔区农 业科学研究所	云粳13/云粳12	凉山州海拔1500~1800米的常规粳稻区
四川	186	川审稻2011001	宜香优2115	2011. 6	四川农业大学农学院、宜 宾市农业科学院、四川省 绿丹种业有限责任公司	宜香1A×雅恢2115	四川平坝、丘陵地区
四川	187	川审稻2011002	川优6203	2011. 6	四川省农业科学院作物研 究所	川106A×成恢3203	四川平坝、丘陵地区

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)単位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	188	川审稻2011003	宜香优1108	2011. 6	宜宾市农业科学院	宜香1A×宜恢1108	四川平坝、丘陵地区
四川	189	川审稻2011004	花香优1618	2011. 6	四川省农业科学院生物技 术核技术研究所	花香A×川恢1618	四川平坝、丘陵地区
四川	190	川审稻2011005	川谷优918	2011. 6	四川农业大学水稻研究所 、四川高地种业有限公司	川谷A×宝恢918	四川平坝、丘陵地区
四川	191	川审稻2011006	龙优8号	2011. 6	成都龙子生物技术研究所	龙1A×R6688	四川平坝、丘陵地区
四川	192	川审稻2011007	川谷优399	2011. 6	四川农业大学水稻研究所 成都科瑞农业研究中心	川谷A×瑞恢399	四川平坝、丘陵地区
四川	193	川审稻2011008	宜香优800	2011. 6	眉山市东坡区祥禾作物研 究所、宜宾市农业科学院	宜香1A×祥恢800	四川平坝、丘陵地区
四川	194	川审稻2011009	蓉优918	2011. 6	成都市农林科学院作物研 究所、仲衍种业股份有限 公司	蓉18A×蓉恢918	四川平坝、丘陵地区
四川	195	川审稻2011010	川香优506	2011. 6	仲衍种业股份有限公司、 四川省农业科学院作物研 究所	川香29A×蓉恢506	四川平坝、丘陵地区
四川	196	川审稻2011011	花香7号	2011. 6	四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川丰 禾种业有限公司	花香A×川恢907	四川平坝、丘陵地区
四川	197	川审稻2011012	冈优169	2011. 6	四川谷满成种业有限责任 公司、四川农业大学水稻 研究所	冈46A×长恢169	四川平坝、丘陵地区
四川	198	川审稻2012001	内5优306	2012. 8	内江杂交水稻科技开发中 心	内香5A×内香恢3306	四川平坝、丘陵地区

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	199	川审稻2012002	乐优198	2012. 8	仲衍种业股份有限公司	乐丰A×天恢198	四川平坝、丘陵地区
四川	200	川审稻2012003	花香优1号	2012. 8	四川丰禾种业有限公司、 四川省农科院生物技术核 技术研究所	花香A×丰禾恢1号	四川平坝、丘陵地区
四川	201	川审稻2012004	川农优华占	2012. 8	中国水稻研究所、四川农 业大学水稻研究所、北京 金色农华种业科技有限公	川农1A×华占	四川平坝、丘陵地区
四川	202	川审稻2012005	内7优39	2012. 8	内江杂交水稻科技开发中 心	内香7A×内恢2539	四川平坝、丘陵地区
四川	203	川审稻2012006	泸优908	2012. 8	四川省农科院生物技术核 技术研究所四川省农科学 院水稻高粱研究所	泸98A×川航恢908	四川平坝、丘陵地区
四川	204	川审稻2012007	Y两优973	2012. 8	四川泰隆超级杂交稻研究 所、四川泰隆农业科技有 限公司	Y58S×泰恢973	四川平坝、丘陵地区
四川	205	川审稻2012008	蓉优1808	2012. 8	四川农业大学农学院、成 都市农林科学院作物研究 所、四川省绿丹种业有限	蓉18A×HR7308	四川平坝、丘陵地区
四川	206	川审稻2012009	冈优99	2012. 8	广汉泰利隆农作物研究所	冈46A×隆恢99	四川平坝、丘陵地区
四川	207	川审稻2012010	楚粳28号	2013. 1	楚雄彝族自治州农业科学 研究推广所	楚粳26号/96Y-6	凉山州海拔1500~1850米的常规粳稻区种植
四川	208	川审稻2012011	楚粳29号	2013. 1	楚雄彝族自治州农业科学 研究推广所	94预46/滇系10号	凉山州海拔1500~1850米的常规粳稻区种植
四川	209	川审稻2013001	旌优127	2013. 7	四川省农业科学院水稻高 梁研究所、四川省农业科 学院作物研究所	旌香1A×成恢727	四川省平坝、丘陵地区。

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)単位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	210	川审稻2013002	华优1199	2013. 7	四川隆平高科种业有限公司、湖南亚华种业科学院	华904A×隆恢1199	四川省平坝、丘陵地区。
四川	211	川审稻2013003	成丰优188	2013. 7	乐山市农业科学研究院、 福建省农业科学院水稻研 究所	成丰A×乐恢188	四川省平坝、丘陵地区。
四川	212	川审稻2013004	德香优146	2013. 7	四川国豪种业股份有限公司	德香074A×绵恢146	四川省平坝、丘陵地区。
四川	213	川审稻2013005	广优9939	2013. 7	绵阳市农业科学研究院、 三明市农业科学研究院	广抗13A×绵恢9939	四川省平坝、丘陵地区。
四川	214	川审稻2013006	川谷优2348	2013. 7	四川农业大学农学院、四 川农业大学水稻研究所、 四川众智种业科技有限公	川谷A×雅恢2348	四川省平坝、丘陵地区。
四川	215	川审稻2013007	川香优308	2013. 7	四川农业大学农学院、四 川省农业科学院作物研究 所、四川众智种业科技有	川香29A×雅恢4308	四川省平坝、丘陵地区。
四川	216	川审稻2013008	乐丰优536	2013. 7	罗兴元、福建省农业科学 院水稻研究所	乐丰A×普恢536	四川省平坝、丘陵地区。
四川	217	川审稻2013009	蓉优908	2013. 7	四川省农业科学院生物技 术核技术研究所、成都市 农林科学院作物研究所、	蓉18A×川航恢908	四川省平坝、丘陵地区。
四川	218	川审稻2013010	内6优816	2013. 7	西南科技大学水稻研究所 、内江杂交水稻科技开发 中心	内香6A×与绵恢5816	四川省平坝、丘陵地区。
四川	219	川审稻2013011	内5优828	2013. 7	四川省农业科学院水稻高 梁研究所、内江杂交水稻 科技开发中心	内5A×泸恢828	四川省平坝、丘陵地区。
四川	220	川审稻2013012	川农优445	2013. 7	南充市农业科学院、四川 农业大学水稻研究所	川农1A×南恢445	四川省平坝、丘陵地区。

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)単位(人)	品种来源	适宜种植区域
四川	221	川审稻2013013	川谷优7329	2013. 7	四川省农业科学院水稻高 粱研究所、四川农业大学 水稻研究所、成都金卓农	川谷A×泸恢7329	四川省平坝、丘陵地区。
四川	222	川审稻2013014	乐5优177	2013. 7	乐山市农业科学研究院、 四川省农业科学院作物研 究所、成都金卓农业股份	乐5A×成恢177	四川省平坝、丘陵地区。
四川	223	川审稻2013015	川香优37	2013. 7	四川省农业科学院水稻高 粱研究所、四川省农业科 学院作物研究所	川香29A×泸恢37	四川省平坝、丘陵地区。
四川	224	川审稻2013016	川谷优6684	2013. 7	四川省农业科学院水稻高 粱研究所、四川农业大学 水稻研究所、成都金卓农	川谷A×泸恢6684	四川省平坝、丘陵地区。
四川	225	川审稻2013017	赣香优702	2013. 7	雅安市农业科学研究所、 江西省农业科学院水稻研 究所、四川奥力星农业科	赣香A×雨恢702	四川省平坝、丘陵区作中熟中稻种植。
四川	226	川审稻2013018	川作6优178	2013. 7	四川省农业科学院作物研 究所	川作6A×成恢178	四川省平坝、丘陵区作中熟中稻种植。
国家	1	国审稻990016	II 优838	1999	四川省原子核应用技术研 究所	Ⅱ32A/辐恢838	可在四川、重庆、河南省等同生态类型地区的 稻瘟病轻发区作中稻种植
国家	2	国审稻2000001	川丰2号(原名 冈优364)	2000	四川省种子站、四川省川 丰种业育种中心、四川省 江油市种子公司	冈46A/江恢364	适宜在长江流域及西南稻区白叶枯病、稻瘟病 轻发区作一季中稻种植
国家	3	国审稻2000003	II 优162	2000	四川农业大学水稻研究所	Ⅱ—32A/蜀恢162	适宜于西南及长江流域白叶枯病轻发区作一季 中稻种植
国家	4	国审稻2001001	两优培九	2001	江苏省农科院粮食作物研 究所	培矮64S×9311	适宜在贵州、云南、四川、重庆、湖南、湖北 、江西、安徽、江苏、浙江省、上海市以及河 南信阳、南阳地区、陕西汉中地区一季稻区种
国家	5	国审稻2001003	II优725	2001	四川省绵阳市农业科学研 究所	II─32─8A×绵恢725	适宜在四川平坝、丘陵地区;贵州省黔东南、 铜仁中低海拔地区;湖北省稻瘟病轻发地区作 一季中稻种植

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	6	国审稻2001004	II优501	2001	四川省绵阳市农业科学研 究所、西南科技大学	II—32—8A×绵恢501	适宜在四川、湖北、重庆作一季中稻种植
国家	7	国审稻2001006	冈优725	2001	四川省绵阳市农业科学研 究所	冈46A×绵恢725	适宜在四川平坝、丘陵区及贵州省海拔1100米 以下的地区作一季中稻种植
国家	8	国审稻2001012	II优明86	2001	福建省三明市农业科学研 究所	II—32A×明恢86	适宜在贵州、云南、四川、重庆、湖南、湖北 、浙江省、上海市以及安徽、江苏省的长江流 域和河南省南部、陕西省汉中地区作一季中稻
国家	9	国审稻2003003	冈优1577	2003	四川省宜宾市农业科学研 究所	冈46A×宜恢1577	适宜在四川、重庆、湖北、湖南、浙江、江西 、安徽、上海、江苏省的长江流域(武陵山区 除外)和云南、贵州省海拔1100米以下以及河
国家	10	国审稻2003004	冈优527	2003	四川农业大学水稻研究所	冈46A×蜀恢527	适宜在四川、重庆、湖北、湖南、浙江、江西 、安徽、上海、江苏省的长江流域(武陵山区 除外)和云南、贵州省海拔1100米以下以及河
国家	11	国审稻2003005	D优527	2003	四川农业大学水稻研究所	D62A×蜀恢527	适宜在四川、重庆、湖北、湖南、浙江、江西 、安徽、上海、江苏省的长江流域(武陵山区 除外)和云南、贵州省海拔1100米以下以及河
国家	12	国审稻2003007	II优718	2003	四川省原子核应用技术研究所,四川省种子站,成 和南方杂交水稻研究所	II-32A×FUK718	适宜在四川、重庆、湖北、湖南、浙江、江西 、安徽、上海、江苏省的长江流域(武陵山区 除外)和云南、贵州省海拔1100米以下以及河
国家	13	国审稻2003045	德农2000(原 名: 协优 7954)	2003	浙江省农科院作物与核技 术利用研究所	协青早A×浙恢7954	适宜在四川、湖北、湖南、江西、福建、安徽 、浙江、江苏省的长江流域和重庆市、云南、 贵州省的中、低海拔稻区(武陵山区除外)以
国家	14	国审稻2003046	冈优3551	2003	四川省宜宾市农业科学研 究所	冈46A×宜恢3551	适宜在四川、湖北、湖南、江西、福建、安徽 、浙江、江苏省的长江流域和重庆市、云南、 贵州省的中、低海拔稻区(武陵山区除外)以
国家	15	国审稻2003047	红优2009	2003	西南科技大学水稻研究所	红矮A×绵恢2009	适宜在贵州、云南省、重庆市中低海拔稻区 (武陵山区除外)、四川省平坝稻区以及陕西 省的汉中地区稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	16	国审稻2003048	富优1号(原 名: II优21)	2003	西南农业大学	II-32A×21	适宜在贵州、云南、重庆中低海拔稻区(武陵 山区除外)和四川省平坝稻区以及陕西省的汉 中地区作一季中稻种植

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	17	国审稻2003049	B优827(原 名: 803A/527)	2003	西南科技大学水稻研究 所,四川农业大学水稻研 究所	803A×蜀恢527	适宜在贵州、云南省、重庆市中低海拔稻区 (武陵山区除外)、四川省平坝稻区以及陕西 省的汉中地区稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	18	国审稻2003050	中优177	2003	四川省农科院作物所,中 国水稻研究所	中9A×成恢177	适宜在贵州、云南省、重庆市中低海拔稻区 (武陵山区除外)、四川省平坝稻区以及陕西 省的汉中地区作一季中稻种植
国家	19	国审稻2003051	川香优2号	2003	四川省农科院作物所,四 川华丰种业有限责任公司	川香29A×成恢177	适宜在四川、湖北、湖南、江西、福建、安徽 、浙江、江苏省的长江流域和重庆市、云南、 贵州省的中、低海拔稻区(武陵山区除外)以
国家	20	国审稻2003052	宜香1577(原 名: 宜香优 1577)	2003	四川省宜宾市农业科学研 究所	宜香1A×宜恢1577	适宜在四川、湖北、湖南、江西、福建、安徽 、浙江、江苏省的长江流域和重庆市、云南、 贵州省的中、低海拔稻区(武陵山区除外)以
国家	21	国审稻2004004	11优602	2004	四川省农业科学院水稻高 粱研究所	II-32A×泸恢602	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国家	22	国审稻2004005	绵2优838	2004	四川省绵阳市农业科学研 究所	绵2A×辐恢838	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国家	23	国审稻2004006	金优18	2004	贵州省仁怀市种子公司, 贵州省遵义市种子公司	金23A×R18	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 轻发区作一季中稻种植
国家	24	国审稻2004007	红优527	2004	西南科技大学水稻研究 所,四川农业大学水稻研 究所	红矮A×蜀恢527	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国家	25	国审稻2004008	协优527	2004	四川农业大学水稻研究所	协青早A×蜀恢527	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国家	26	国审稻2004009	D优363	2004	四川农业大学水稻研究 所,成都市种子总公司	D62A×蜀恢363	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国家	27	国审稻2004012	金优527	2004	四川农业大学水稻研究 所,四川农大高科农业有 限责任公司	金23A×蜀恢527	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵 山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 轻发区作一季中稻种植

	1		1		1		T 1
审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	28	国审稻2004013	宜香3003	2004	四川省宜宾市农业科学研 究所	宜香1A×宜恢3003	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 轻发区作一季中稻种植
国家	29	国审稻2004014	中优7号	2004	四川省江油市川江水稻研 究所、川丰种业育种中心 、中国水稻研究所	中9A×CJR727	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵 山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 轻发区作一季中稻种植
国家	30	国审稻2004016	B优811(原 名:B优8311)	2004	西南科技大学水稻研究所 、重庆市涪陵区农科所	803A×涪恢311	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国家	31	国审稻2004017	Q优2号(原 名:庆优2号)	2004	重庆市种子公司	QIA×成恢047	适宜在云南、贵州、重庆中低海拔稻区(武陵山区除外)和四川平坝稻区、陕西南部稻瘟病 轻发区作一季中稻种植
国家	32	国审稻2005007	特优航1号	2005	福建省农科院稻麦研究所	龙特甫A×航1号	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部 稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	33	国审稻2005008	宜香9号(区试 代号: 宜香优9 号)	2005	四川省宜宾市农业科学研 究所	宜香1A×宜恢9号	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部 稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	34	国审稻2005009	协优336	2005	江苏省里下河地区农业科 学研究所	协青早A×扬恢336	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部 稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	35	国审稻2005010	II 优363	2005	四川农业大学水稻研究 所,成都市种子总公司	II-32A×蜀恢363	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部 稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	36	国审稻2005011	Q优5号(区试 代号: 庆优 5号)	2005	重庆市种子公司	Q2A×成恢047	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武 陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部 稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种
国家	37	国审稻2005012	中优85	2005	四川省种子公司,中国水 稻研究所,四川省蒲江县 种子公司	中9A×蒲恢85	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植2、长江
国家	38	国审稻2005013	冈优363	2005	四川农业大学水稻研究 所,成都市种子总公司	冈46A×蜀恢363	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种

			1		1		
审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	39	国审稻2005014	宜香10号(区 试代号: 宜香 优10号)	2005	四川省宜宾市农业科学研 究所	宜香1A×宜恢10号	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武 陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部 稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	40	国审稻2005015	冈优827	2005	四川农大高科农业有限责任公司,四川农业大学水 稻研究所	G2480A×蜀恢527	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武 陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部 稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	41	国审稻2005016	川香优6号	2005	四川省农业科学院作物研 究所,四川科瑞种业有限 公司	川香29A×成恢178	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区的白叶枯病轻发区作一季中稻种植2、长
国家	42	国审稻2005017	内香2550(区 试代号:内香 2A/内恢5550)	2005	四川省内江杂交水稻科技 开发中心	内香2A×内恢5550	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部 稻区作一季中稻种植
国家	43	国审稻2005018	内香优18号 (区试代号: 内香2A/内恢	2005	四川德农正成种业有限责 任公司	内香2A×内恢99-14	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植2、长江中下游:该品种
国家	44	国审稻2005019	内香优1号	2005	四川省内江杂交水稻科技 开发中心	内香1A×内恢99-14	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部 稻区作一季中稻种植
国家	45	国审稻2006015	内香2924	2006	四川内江杂交水稻科技开 发中心	内香2A×内恢92-4	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	46	国审稻2006016	冈优825(区试 代号: F3001)	2006	四川省嘉陵农作物品种研 究中心	冈46A×嘉恢825	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植根据
国家	47	国审稻2006017	冈优6366	2006	四川省仁寿县陵州作物研 究所	冈46A×陵恢6366	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	48	国审稻2006018	益农1号	2006	贵州省遵义市农业科学研 究所、四川省农业科学院 水稻高粱研究所	K17A×R866	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	49	国审稻2006019	T优6135(区试 代号: T98A/61-3-5)	2006	湖南隆平高科农平种业有 限公司	T98A×61-3-5	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区作一季中稻种植根据《中华人民共和

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	50	国审稻2006021	G优802(区试 代号: GY802)	2006	四川农大高科农业有限责 任公司、四川农业大学水 稻研究所	G2480A×蜀恢202	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	51	国审稻2006022	富优21 (区试 代号: SD-19)	2006	四川省嘉陵农作物品种研 究中心	富4A×R21	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区作一季中稻种植
国家	52	国审稻2006024	内香8518	2006	四川内江杂交水稻科技开 发中心	内香85A×内恢95-18	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	53	国审稻2006025	D优158 (区试 代号: D62A/蜀 恢158)	2006	四川农业大学水稻研究所	D62A×蜀恢158	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	54	国审稻2006026	宜香1979	2006	四川省宜宾市农业科学研 究所	宜香1A×宜恢1979	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	55	国审稻2006027	中优9801(区 试代号:中9A/ 涪恢9801)	2006	重庆市涪陵区农业科学研 究所	中9A×涪恢9801	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	56	国审稻2006028	Q优6号(区试 代号: 庆优 6号)	2006	重庆市种子公司	Q2A×R1005	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	57	国审稻2006029	泸香615(区试 代号: 泸香 91A/泸恢615)	2006	四川省农业科学院水稻高 粱研究所	泸香91A×泸恢615	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	58	国审稻2006031	宜香481(区试 代号:万优 8号)	2006	重庆三峡农业科学研究所 、四川省宜宾市农业科学 研究所	宜香1A×万恢481	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	59	国审稻2006032	金优11(区试 代号: 华优 2号)	2006	四川华龙种业有限责任公司	金23A×龙恢11	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	60	国审稻2006076	西农优1号	2006	西南大学	金32A×缙恢10号	适宜在云南省、贵州省、重庆市的中低海拔籼 稻区(武陵山区除外)、四川省平坝丘陵稻区 、陕西省南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	61	国审稻2006077	Q优108(区试 代号:庆优 9号)	2006	重庆市种子公司	Q1A×Q恢108	适宜在云南省、贵州省、重庆市的中低海拔籼 稻区(武陵山区除外)、四川省平坝丘陵稻区 、陕西省南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻
国家	62	国审稻2006078	川江优527(区 试代号:川江 优3号)	2006	四川省江油市川江水稻研 究所、四川农业大学水稻 研究所	江育F32A×蜀恢527	适宜在云南省、贵州省、重庆市的中低海拔籼 稻区(武陵山区除外)、四川省平坝丘陵稻区 、陕西省南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻
国家	63	国审稻2006079	宜香4106	2006	四川省宜宾市农业科学研 究所	宜香1A×宜恢4106	适宜在云南省、贵州省、重庆市的中低海拔籼 稻区(武陵山区除外)、四川省平坝丘陵稻区 、陕西省南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻
国家	64	国审稻2007006	II 优11	2007	四川华龙种业有限责任公 司	Ⅱ-32A×龙恢11	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	65	国审稻2007007	D优202	2007	四川农大高科农业有限责任公司、四川农业大学水稻研究所	D62A×蜀恢202	适宜在云南、贵州的中低海拔籼稻区(武陵山 区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区 的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	66	国审稻2007008	冈优158	2007	四川农业大学水稻研究所	冈46A×蜀恢158	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	67	国审稻2007009	京福1优明86	2007	福建省三明市农业科学研 究所	京福1A×明恢86	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植根据
国家	68	国审稻2007010	川优9527	2007	四川省江油市川江水稻研 究所、四川农业大学水稻 研究所	江育标9A×蜀恢527	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	69	国审稻2007011	内2优6号	2007	中国水稻研究所	内香2A×中恢8006	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	70	国审稻2007012	准两优1102	2007	湖南隆平高科农平种业有 限公司、国家杂交水稻工 程技术研究中心	准S×R1102	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	71	国审稻2008002	内香8156	2008	四川内江杂交水稻科技开 发中心	内香5A×内恢2156	适宜在云南、贵州的中低海拔籼稻区(武陵山 区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区 作一季中稻种植

审定							
类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)単位(人) 	品种来源	适宜种植区域
国家	72	国审稻2008003	深优9734	2008	国家杂交水稻工程技术研 究中心清华深圳龙岗研究 所	深97A×R2134	适宜在云南、贵州的中低海拔籼稻区(武陵山 区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区 作一季中稻种植
国家	73	国审稻2009004	泰优99	2009	四川省农业科学院水稻高 粱研究所	D62A×泸恢1345	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	74	国审稻2009005	内5优5399	2009	四川内江杂交水稻科技开 发中心	内香5A×内恢3399	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区作一季中稻种植
国家	75	国审稻2009006	川香优178	2009	四川省农业科学院作物研 究所	川香31A×成恢178	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区作一季中稻种植
国家	76	国审稻2009007	川农优527	2009	四川农业大学水稻研究所	川农1A×蜀恢527	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	77	国审稻2010006	渝香203	2010	重庆再生稻研究中心、重 庆市农业科学院水稻研究 所、四川省宜宾市农业科	宜香1A×R2103	适宜在贵州、重庆的中低海拔籼稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区 的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	78	国审稻2010007	冈香707	2010	四川农业大学水稻研究所 、四川金堂莲花农业研究 所	冈香1A×蜀恢707	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区作一季中稻种植
国家	79	国审稻2010008	内5优317	2010	四川内江杂交水稻科技开 发中心	内香5A×内恢3317	适宜在贵州、重庆的中低海拔籼稻区(武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区 作一季中稻种植
国家	80	国审稻2010009	渝优7109	2010	重庆再生稻研究中心、重 庆市农业科学院水稻研究 所	渝802A×渝恢7109	适宜在云南、贵州、重庆的中低海拔籼稻区 (武陵山区除外)、四川平坝丘陵稻区、陕西 南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	81	国审稻2011006	F优498	2011	四川农业大学水稻研究所 、四川省江油市川江水稻 研究所	江育F32A×蜀恢498	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区的稻瘟病轻发区作
国家	82	国审稻2011007	冈优900	2011	成都天府农作物研究所	冈46A×天恢900	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区(川南稻区除外)、陕西南部稻区

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	83	国审稻2011008	天优华占	2011	中国水稻研究所、中国科 学院遗传与发育生物学研 究所、广东省农业科学院	天丰A×华占	适宜在江西、湖南(武陵山区除外)、湖北 (武陵山区除外)、安徽、浙江、江苏的长江 流域稻区、福建北部、河南南部稻区的白叶枯
国家	84	国审稻2011009	内5优39	2011	四川内江杂交水稻科技开 发中心	内香5A×内恢2539	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植
国家	85	国审稻2011010	川谷优204	2011	四川农业大学水稻研究所 、四川农大高科农业有限 责任公司	川谷A×蜀恢204	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区作一季中稻种植
国家	86	国审稻2012003	宜香优2115	2012	四川省绿丹种业有限责任 公司、四川农业大学农学 院、宜宾市农业科学院	宜香1A×雅恢2115	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植
国家	87	国审稻2012004	川农优298	2012	四川农业大学水稻研究所	川农2A×蜀恢498	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区的稻瘟病轻发区作
国家	88	国审稻2012005	蓉18优198	2012	四川正兴种业有限公司	蓉18A×天恢198	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)的中低海 拔籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区 作一季中稻种植
国家	89	国审稻2012006	内5优H25	2012	内江杂交水稻科技开发中 心	内香5A×内恢H25	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植
国家	90	国审稻2012007	江优126	2012	江油市川江水稻研究所	江育8412A×江恢1766	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区的稻瘟病轻发区作 一季中稻种植
国家	91	国审稻2012008	宜香4245	2012	宜宾市农业科学院	宜香1A×宜恢4245	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)的中低海 拔籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区 的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国家	92	国审稻2012009	天优2075	2012	福建省农业科学院水稻研 究所、广东省农业科学院 水稻研究所	天丰A×福恢2075	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植
国家	93	国审稻2012010	金谷优3301	2012	四川农大高科农业有限责 任公司	金谷A×闽恢3301	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
国家	94	国审稻2012011	蓉18优662	2012	绵阳市农业科学研究院、 成都市农林科学院作物研 究所	蓉18A×绵恢662	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区作一季中稻种植
国家	95	国审稻2012012	川优8377	2012	四川省农业科学院作物研 究所	川358A×成恢377	适宜在贵州黔东南稻区、重庆(武陵山区除 外)的中低海拔籼稻区、四川平坝丘陵稻区、 陕西南部稻区作一季中稻订单生产种植
国家	96	国审稻2013003	C两优华占	2013. 10	湖南金色农华种业科技有 限公司	C815S×华占	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。
国家	97	国审稻2013004	川谷优918	2013. 10	四川农业大学水稻研究所 、四川高地种业有限公司	川谷A×宝恢918	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。
国家	98	国审稻2013005	蓉18优22	2013. 10	四川省农业科学院水稻高 粱研究所	蓉18A×泸恢22	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。
国家	99	国审稻2013006	健优388	2013. 10	贵州省水稻研究所	健645A×黔恢1388	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。
国家	100	国审稻2013007	内香6优498	2013. 10	四川农业大学水稻研究所	内香6A×蜀恢498	适宜在云南、贵州(武陵山区除外)、重庆 (武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平 坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季中稻种植。
国家	101	国审稻2013008	Y两优1号	2013. 10	湖南杂交水稻研究中心	Y58S×9311	适宜在云南、重庆(武陵山区除外)的中低海 拔籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区 作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。根
国家	102	国审稻2013009	广优498	2013. 10	四川农业大学水稻研究所	广抗13A×蜀恢498	适宜在云南(南部除外)、贵州(武陵山区除外)、重庆(武陵山区除外)的中低海拔籼稻区、四川平坝丘陵稻区、陕西南部稻区作一季
引种	1	川农业函 [2003]442号、川 农业函[2004]485	Q优一号	2004	重庆市种子公司广安分公 司		南充(仪陇、阆中、南部、蓬安、营山、西充 、高坪、嘉陵、顺庆)、宜宾(兴文、南溪、 长宁、宜宾、高县、屏山、翠屏)、资阳(简
引种	2	川农业函 [2004]486号	冈优608	2004	四川万禾隆种业有限公司		泸州(江阳、叙永、古蔺、龙马潭、纳溪、泸县、合江)、南充(高坪、嘉陵、南部)、遂宁(大英、射洪、船山)、资阳(雁江)、内

审定 类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
引种	3	川农业函 [2005]482号(川 引稻2005001)	II优416	2005	四川川种种业有限责任公司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植
引种	4	川农业函 [2005]482号(川 引稻2005002)	冈优88	2005	内江科丰种业有限责任公 司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植
引种	5	川农业函 [2005]482号(川 引稻2005003)	II优084	2005	四川金瑞祺种业科技有限 公司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植
引种	6	川农业函 [2005]482号(川 引稻2005004)	华优1号	2005	四川华龙种业有限责任公司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植
引种	7	川农业函 [2005]482号(川 引稻2005005)	冈优缙恢1号	2005	泸州禾丰种业有限公司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植
引种	8	川农业函 [2005]482号(川 引稻2005006)	N优2号	2005	四川龙丰农业发展有限责 任公司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植
引种	9	川农业函 [2005]482号(川 引稻2005007)	合优3号	2005	南充瑞庆种子科技有限公 司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植
引种		川农业函 [2005]482号(川 引稻2005008)	为天9号	2005	四川惠丰农业发展有限公司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植
引种	11	川农业函 [2002]462号、川 农业函[2004]484	冈优渝九	2005	四川蜀龙种业有限责任公司		南充(营山、阆中、高坪、西充、顺庆、蓬安)、绵阳(三台)、内江(东兴、市中区、 资中)、资阳(安岳、雁江、简阳、乐至)、
引种	12	川农业函 [2006]654号川引 稻2006001	黔优88	2006	四川盛裕种业有限公司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植
引种	13	川农业函 [2006]654号川引 稻2006002	福优310	2006	四川金山种业有限责任公司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植

审定类别	序号	审定编号	品种名称	审定时间	选育(引种)单位(人)	品种来源	适宜种植区域
引种	14	川农业函 [2006]654号川引 稻2006003	中9优838选 (原名: 国丰1 号)	2006	成都丰乐种业有限责任公 司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植
引种	15	川农业函 [2006]654号川引 稻2006004	泸优2号	2006	泸州金土地种业有限公司		四川平坝、丘陵地区作一季中稻种植

京食 四川 中 日 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日							
四川 1		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 3 川申稲6号	四川	1	川审稻2号	威优64		1985. 4	2005. 8. 25
四川 4 川車稲8号 金竹49 内工地区农科所 1985.4 2005.8.25 四川 5 认定 泸科3号 四川省水科院水稻高築所 1985.4 2005.8.25 四川 6 认定 内中152 内工市农科所 1985.4 2005.8.25 四川 7 认定 川新橋 四川省原子核应用技术研究所 1985.4 2005.8.25 四川 8 认定 成糯24 四川省农科院作物所 1985.4 2005.8.25 四川 10 川車稲10号 溶江二号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 10 川車稲13号 橋造一号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 12 川車稲14号 沱江橋五号 内江市农科所 1986.4 2005.8.25 四川 13 川車稲15号 青江橋二号 雅安地区农科所 1986.4 2005.8.25 四川 14 川車稲17号 八油63 绵阳农业专科学校 1987.5 2005.8.25 四川 15 川車稲19号 双桂科1 成都市第二核和所 1987.5 2005.8.25 四川 16 <	四川	2	川审稻5号	D优一号	四川农学院	1985. 4	2005. 8. 25
四川 5 认定 泸科3号 四川省农科院水稻商梁所 1985. 4 2005. 8. 25 四川 6 认定 内中152 内工市农科所 1985. 4 2005. 8. 25 四川 7 认定 川新橋 四川省原子核应用技术研究所 1985. 4 2005. 8. 25 四川 8 认定 成權24 四川省农科院作物所 1986. 4 2005. 8. 25 四川 9 川車稽10号 涪江二号 绵阳农业专科学校 1986. 4 2005. 8. 25 四川 10 川車稽11号 科成一号 中国科学院成都生物所 1986. 4 2005. 8. 25 四川 11 川車稽13号 構造一号 绵阳农业专科学校 1986. 4 2005. 8. 25 四川 12 川車稽14号 沱江稀五号 内江市农科所 1986. 4 2005. 8. 25 四川 13 川車稽15号 青江橋二号 雅安地区农科所 1986. 4 2005. 8. 25 四川 14 川車稽17号 八油63 绵阳农业专科学校 1987. 5 2005. 8. 25 四川 15 川車稽20号 京種科1 成都市第二农科所 1987. 5 2005. 8. 25	四川	3	川审稻6号	泸南630	四川省农科院水稻高梁所	1985. 4	2005. 8. 25
四川 6 认定 内中152 内江市农科所 1985.4 2005.8.25 四川 7 认定 川新橋 四川省原子核应用技术研究所 1985.4 2005.8.25 四川 8 认定 成橋24 四川省农科院作物所 1985.4 2005.8.25 四川 9 川审稲10号 涪江二号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 10 川审稲11号 科成一号 中国科学院成都生物所 1986.4 2005.8.25 四川 11 川审稲13号 糯选一号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 12 川审稲14号 沱江橋五号 内红市农科所 1986.4 2005.8.25 四川 13 川审稲15号 青江橋二号 雅安地区农科所 1986.4 2005.8.25 四川 14 川审稲15号 产工橋二号 雅安地区农科所 1987.5 2005.8.25 四川 15 川审稲19号 双桂科1 成都市第二农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稲20号 涼梗一号 涼山州西20年 1987.5 2005.8.25 四川 18	四川	4	川审稻8号	金竹49	内江地区农科所	1985. 4	2005. 8. 25
四川 7 认定 川新橋 四川省原子核应用技术研究所 1985.4 2005.8.25 四川 8 认定 成糖24 四川省农科院作物所 1985.4 2005.8.25 四川 9 川审稽10号 涪江二号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 10 川审稽11号 科成一号 中国科学院成都生物所 1986.4 2005.8.25 四川 11 川审稽13号 橋选一号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 12 川审稽14号 沱江糯五号 内江市农科所 1986.4 2005.8.25 四川 13 川审稽15号 青江糯二号 确立市农科所 1986.4 2005.8.25 四川 14 川审稽15号 青江糯二号 雅安地区农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稽20号 双椎科11 成都市第二农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稽20号 海獲一号 凉山州西北本研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川本東大学、四川省東大公司 1987.5 2005.8.25 四川 20	四川	5	认定	泸科3号	四川省农科院水稻高梁所	1985. 4	2005. 8. 25
四川 8 认定 成糯24 四川省农科院作物所 1985.4 2005.8.25 四川 9 川审稲10号 涪江二号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 10 川审稲11号 科成一号 中国科学院成都生物所 1986.4 2005.8.25 四川 11 川审稲13号 編选一号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 12 川审稲14号 沱江糯五号 内江市农科所 1986.4 2005.8.25 四川 13 川审稲15号 青江糯二号 雅安地区农科所 1986.4 2005.8.25 四川 14 川审稲17号 八加63 绵阳农业专科学校 1987.5 2005.8.25 四川 15 川审稲19号 双桂科1 成都市第二农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稲20号 涼梗一号 涼山州西昌农科所 1987.5 2005.8.25 四川 17 川审稻21号 辐橋101 四川农東子学成田技术研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川农北子学、司市 1987.5 2005.8.25 四川 1	四川	6	认定	内中152	内江市农科所	1985. 4	2005. 8. 25
四川 9 川审稲10号 溶江二号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 10 川审稲11号 科成一号 中国科学院成都生物所 1986.4 2005.8.25 四川 11 川审稲13号 糯选一号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 12 川审稲14号 沱江糯五号 内江市农科所 1986.4 2005.8.25 四川 13 川审稲15号 青江糯二号 殊安地区农科所 1986.4 2005.8.25 四川 14 川审稲17号 八油63 绵阳农业专科学校 1987.5 2005.8.25 四川 15 川审稻19号 双桂科11 成都市第二农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稻20号 涼梗一号 涼山州西昌农科所 1987.5 2005.8.25 四川 17 川审稻21号 辐糯101 四川省原子核应用技术研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川农业大学、四川省种子公司、 1987.5 2005.8.25 四川 19 川审稻22号 协优63 安徽省广德县农科所选育,四川省 1988.4 2005.8.25 四川 20 川审稻24号 本代63 内江市农科所 1988.4 2005.8.25 四川 21 川审稻24号 福415 四川农业大学、1988.4 2005.8.25 四川 22 川审稻26号 蜀丰108 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 23 川审稻26号 蜀丰108 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 24 川审稻27号 蜀丰109 四川农业大学 1988.4 2005.8.25	四川	7	认定	川新糯	四川省原子核应用技术研究所	1985. 4	2005. 8. 25
四川 10 川审稲11号 科成一号 中国科学院成都生物所 1986.4 2005.8.25 四川 11 川审稲13号 糯选一号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 12 川审稲14号 沱江橋五号 内江市农科所 1986.4 2005.8.25 四川 13 川审稲15号 青江糯二号 雅安地区农科所 1986.4 2005.8.25 四川 14 川审稲17号 八油63 绵阳农业专科学校 1987.5 2005.8.25 四川 15 川审稲19号 双桂科41 成都市第二农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稲20号 凉梗一号 凉山州西昌农科所 1987.5 2005.8.25 四川 17 川审稲21号 編糯101 四川省原子核应用技术研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川农业大学、四川省种子公司引 安徽省广德县农科所选育,四川省 和子公司引 和子公司引 和子公司引 1988.4 2005.8.25 四川 20 川审稲23号 華优63 内工市农科所 1988.4 2005.8.25 四川 21 川审福24号 二油63 绵阳农业专科学校 1988.4 2005.8.25	四川	8	认定	成糯24	四川省农科院作物所	1985. 4	2005. 8. 25
四川 11 川审稲13号 橋选一号 绵阳农业专科学校 1986.4 2005.8.25 四川 12 川审稲14号 沱江糯五号 内江市农科所 1986.4 2005.8.25 四川 13 川审稲15号 青江糯二号 雅安地区农科所 1986.4 2005.8.25 四川 14 川审稲17号 八油63 绵阳农业专科学校 1987.5 2005.8.25 四川 15 川审稲19号 双桂科41 成都市第二农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稲20号 凉梗一号 凉山州西昌农科所 1987.5 2005.8.25 四川 17 川审稲21号 編櫃101 四川省原子核应用技术研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川农业大学、四川省种子公司、1987.5 2005.8.25 四川 19 川审稲22号 协优63 安徽省广徳县水科所选育,四川省 1988.4 2005.8.25 四川 20 川审稲23号 非优63 内江市农科所 1988.4 2005.8.25 四川 21 川审稲24号 二油63 绵阳农业专科学校 1988.4 2005.8.25 四川 22 川审福25号 編415 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 <t< td=""><td>四川</td><td>9</td><td>川审稻10号</td><td>涪江二号</td><td>绵阳农业专科学校</td><td>1986. 4</td><td>2005. 8. 25</td></t<>	四川	9	川审稻10号	涪江二号	绵阳农业专科学校	1986. 4	2005. 8. 25
四川 12 川审稻14号 沱江糯五号 内江市农科所 1986.4 2005.8.25 四川 13 川审稻15号 青江糯二号 雅安地区农科所 1986.4 2005.8.25 四川 14 川审稻17号 八油63 绵阳农业专科学校 1987.5 2005.8.25 四川 15 川审稻19号 双桂科41 成都市第二农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稻20号 凉梗一号 凉山州西昌农科所 1987.5 2005.8.25 四川 17 川审稻21号 福糯101 四川省原子核应用技术研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川农业大学、四川省种子公司 1987.5 2005.8.25 四川 19 川审稻22号 协优63 安徽省广德县农科所选育,四川省	四川	10	川审稻11号	科成一号	中国科学院成都生物所	1986. 4	2005. 8. 25
四川 13 川审稻15号 青江糯二号 雅安地区农科所 1986.4 2005.8.25 四川 14 川审稻17号 八汕63 绵阳农业专科学校 1987.5 2005.8.25 四川 15 川审稻19号 双桂科41 成都市第二农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稻20号 凉粳一号 凉山州西昌农科所 1987.5 2005.8.25 四川 17 川审稻21号 辐糯101 四川省原子核应用技术研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川农业大学、四川省种子公司、定县和子公司、定县和子公司、自身8.4 2005.8.25 四川 19 川审稻22号 协优63 安徽省广德县农科所选育,四川省	四川	11	川审稻13号	糯选一号	绵阳农业专科学校	1986. 4	2005. 8. 25
四川 14 川审稻17号 八油63 绵阳农业专科学校 1987.5 2005.8.25 四川 15 川审稻19号 双桂科41 成都市第二农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稻20号 凉粳一号 凉山州西昌农科所 1987.5 2005.8.25 四川 17 川审稻21号 辐糯101 四川省原子核应用技术研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川农业大学、四川省种子公司、 1987.5 2005.8.25 四川 19 川审稻22号 协优63 安徽省广德县农科所选育,四川省 1988.4 2005.8.25 四川 20 川审稻23号 菲优63 内江市农科所 1988.4 2005.8.25 四川 21 川审稻24号 二油63 绵阳农业专科学校 1988.4 2005.8.25 四川 22 川审稻25号 辐415 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 23 川审稻26号 蜀丰108 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 24 川审稻27号 蜀丰109 四川农业大学 1989.5 2005.8.25	四川	12	川审稻14号	沱江糯五号	内江市农科所	1986. 4	2005. 8. 25
四川 15 川审稻19号 双桂科41 成都市第二农科所 1987.5 2005.8.25 四川 16 川审稻20号 凉粳一号 凉山州西昌农科所 1987.5 2005.8.25 四川 17 川审稻21号 福糯101 四川省原子核应用技术研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川农业大学、四川省种子公司、 1987.5 2005.8.25 四川 19 川审稻22号 协优63 安徽省广德县农科所选育,四川省 1988.4 2005.8.25 四川 20 川审稻23号 菲优63 内江市农科所 1988.4 2005.8.25 四川 21 川审稻24号 二油63 绵阳农业专科学校 1988.4 2005.8.25 四川 22 川审稻25号 辐415 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 23 川审稻26号 蜀丰108 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 24 川审稻27号 蜀丰109 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 25 川审稻28号 D优287 四川省种子公司、新津县种子公司 1989.5 2005.8.25	四川	13	川审稻15号	青江糯二号	雅安地区农科所	1986. 4	2005. 8. 25
四川 16 川审稻20号 凉粳一号 凉山州西昌农科所 1987.5 2005.8.25 四川 17 川审稻21号 辐糯101 四川省原子核应用技术研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川农业大学、四川省种子公司、	四川	14	川审稻17号	八汕63	绵阳农业专科学校	1987. 5	2005. 8. 25
四川 17 川审稻21号 辐糯101 四川省原子核应用技术研究所 1987.5 2005.8.25 四川 18 认定 D优64 四川农业大学、四川省种子公司、	四川	15	川审稻19号	双桂科41	成都市第二农科所	1987. 5	2005. 8. 25
四川 18 认定 D优64 四川农业大学、四川省种子公司、	四川	16	川审稻20号	凉粳一号	凉山州西昌农科所	1987. 5	2005. 8. 25
四川 19	四川	17	川审稻21号	辐糯101	四川省原子核应用技术研究所	1987. 5	2005. 8. 25
四川 19 川車稻22号 砂八63 种子公司引进 1988.4 2005.8.25 四川 20 川車稻23号 華优63 内江市农科所 1988.4 2005.8.25 四川 21 川車稻24号 二汕63 绵阳农业专科学校 1988.4 2005.8.25 四川 22 川車稻25号 辐415 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 23 川車稻26号 蜀丰108 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 24 川車稻27号 蜀丰109 四川农业大学 1989.5 2005.8.25 四川 25 川車稻28号 D优287 四川省种子公司、新津县种子公司 1989.5 2005.8.25	四川	18	认定	D优64		1987. 5	2005. 8. 25
四川 21 川审稲24号 二油63 绵阳农业专科学校 1988.4 2005.8.25 四川 22 川审稻25号 辐415 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 23 川审稻26号 蜀丰108 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 24 川审稻27号 蜀丰109 四川农业大学 1989.5 2005.8.25 四川 25 川审稻28号 D优287 四川省种子公司、新津县种子公司 1989.5 2005.8.25	四川	19	川审稻22号	协优63		1988. 4	2005. 8. 25
四川 22 川审稻25号 辐415 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 23 川审稻26号 蜀丰108 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 24 川审稻27号 蜀丰109 四川农业大学 1989.5 2005.8.25 四川 25 川审稻28号 D优287 四川省种子公司、新津县种子公司 1989.5 2005.8.25	四川	20	川审稻23号	菲优63	内江市农科所	1988. 4	2005. 8. 25
四川 23 川审稻26号 蜀丰108 四川农业大学 1988.4 2005.8.25 四川 24 川审稻27号 蜀丰109 四川农业大学 1989.5 2005.8.25 四川 25 川审稻28号 D优287 四川省种子公司、新津县种子公司 1989.5 2005.8.25	四川	21	川审稻24号	二汕63	绵阳农业专科学校	1988. 4	2005. 8. 25
四川 24 川审稻27号 蜀丰109 四川农业大学 1989. 5 2005. 8. 25 四川 25 川审稻28号 D优287 四川省种子公司、新津县种子公司 1989. 5 2005. 8. 25	四川	22	川审稻25号	辐415	四川农业大学	1988. 4	2005. 8. 25
四川 25 川审稻28号 D优287 四川省种子公司、新津县种子公司 1989.5 2005.8.25	四川	23	川审稻26号	蜀丰108	四川农业大学	1988. 4	2005. 8. 25
	四川	24	川审稻27号	蜀丰109	四川农业大学	1989. 5	2005. 8. 25
四川 26 川审稻29号 川植三号 四川省农科院植保所 1989.5 2005.8.25	四川	25	川审稻28号	D优287	四川省种子公司、新津县种子公司	1989. 5	2005. 8. 25
	四川	26	川审稻29号	川植三号	四川省农科院植保所	1989. 5	2005. 8. 25

四川	27	川审稻31号	辐糯402	四川省原子核应用技术研究所	1989. 5	2005. 8. 25
四川	28	川审稻33号	川米二号	四川省农科院水稻高梁所	1989. 5	2005. 8. 25
四川	29	川审稻34号	泸早872	四川省农科院水稻高梁所	1990. 4	2005. 8. 25
四川	30	川审稻37号	汕优5064	四川省农科院作物所	1990. 4	2005. 8. 25
四川	31	川审稻38号	D优1609	四川省农科院作物所	1991.5	2005. 8. 25
四川	32	川审稻41号	宜糯841	宜宾地区农科所	1992.6	2005. 8. 25
四川	33	认定	D优49	四川农业大学	1992. 6	2005. 8. 25
四川	34	认定	汕优72	四川省种子公司、乐山市种子公司 引进	1992. 6	2005. 8. 25
四川	35	川审稻43号	汕优22	四川省农科院水稻高梁所	1993. 6	2005. 8. 25
四川	36	川审稻44号	二汕优501	绵阳农业专科学校、绵阳市农科所	1993. 6	2005. 8. 25
四川	37	川审稻47号	K优48-2	四川省农科院水稻高粱所、合江县 种子公司	1993. 6	2005. 8. 25
四川	38	川审稻49号	D优501	绵阳农业专科学校	1995. 1	2005. 8. 25
四川	39	川审稻51号	汕优195	四川省农科院水稻高梁所	1995. 1	2005. 8. 25
四川	40	川审稻52号	常优87-88	中科院成都生物所、湖南长沙现代 化研究所	1995. 1	2005. 8. 25
四川	41	川审稻57号	汕优149	四川省农科院作物所	1995. 6	2005. 8. 25
四川	42	川审稻59号	凉籼2号	凉山州西昌农科所	1995. 6	2005. 8. 25
四川	43	川审稻3号	汕优51	荣县种子公司	1985. 4	2006. 6. 5
四川	44	川审稻7号	矮优S	江北县种子公司	1985. 4	2006. 6. 5
四川	45	川审稻9号	早汕优一号	南江县种子站	1986. 4	2006. 6. 5
四川	46	川审稻18号	万早四号	万县地区农科所	1987. 5	2006. 6. 5
四川	47	川审稻32号	马坝香糯	垫江县种子公司	1989. 5	2006. 6. 5
四川	48	川审稻42号	K优3号	四川省农科院水稻高梁所	1993. 6	2006. 6. 5
四川	49	川审稻60号	辐龙香糯	四川省原子核应用技术研究所	1995. 6	2006. 6. 5
四川	50	川审稻61号	合系30	凉山州种子站	1995. 6	2006. 6. 5
四川	51	川审稻12号	泸红早一号	四川省农科院水稻高梁研究所	1986. 4	2007. 5. 30
四川	52	川审稻16号	D优63	四川农业大学	1987. 5	2007. 5. 30
四川	53	川审稻39号	冈优12	四川农业大学水稻高梁所	1992. 6	2007. 5. 30
四川	54	川审稻40号	辐优63	四川省原子核应用技术研究所	1992. 6	2007. 5. 30
		-				

l l		1.1.1.1.mm = . H	VI. 18	Auto Prince No. 10 and 1 and		
四川	55	川审稻56 号 ————————————————————————————————————	泸优502	绵阳市农科所	1995. 6	2007. 5. 30
四川	56	川审稻63号	冈优501	绵阳经济专科学校、四川农业大学 水稻所	1996. 4	2007. 5. 30
四川	57	川审稻64号	汕优86	万县市农科所	1996. 4	2007. 5. 30
四川	58	川审稻68号	汕优413	中国水稻研究所	1996. 4	2007. 5. 30
四川	59	川审稻55号	冈优多系一 号	内江市农科所、四川农大水稻所	1995. 6	2008. 5. 4
四川	60	川审稻65号	高原粳一号	凉山州盐源县种子站	1996. 4	2008. 5. 4
四川	61	川审稻67号	II优多57	四川省农科院水稻高粱所	1996. 4	2008. 5. 4
四川	62	川审稻71号	K优402	四川省农科院水稻高粱所	1996. 4	2008. 5. 4
四川	63	川审稻(97)69号	冈优151	江油市种子公司、四川省种子站	1997. 9	2008. 5. 4
四川	64	川审稻(97)71号	II优746	中科院成都生物所	1997. 9	2008. 5. 4
四川	65	川审稻72号	D优3232	万县市农科所、四川农大水稻所	1997. 9	2008. 5. 4
四川	66	川审稻74号	II优3028	四川省农科院水稻高梁所	1997. 9	2008. 5. 4
四川	67	川审稻77号	地优151	江油市种子公司	1997. 9	2008. 5. 4
四川	68	川审稻78号	宜糯931	宜宾市农科所	1997. 9	2008. 5. 4
四川	69	川审稻79号	辐92−9	四川农大原子能农业应用研究室	1997. 9	2008. 5. 4
四川	70	川审稻80号	黑优一号	中科院成都生物所	1997. 9	2008. 5. 4
四川	71	川审稻89号	辐优802	四川省农科院生核所	1999. 1	2008. 11. 24
四川	72	川审稻50号	11优86	万县市农科所	1995. 1	2009. 7. 9
四川	73	川审稻62号	11优802	四川省农科院生核所	1996. 4	2009. 7. 9
四川	74	川审稻(97)65号	冈优906	成都市第二农科所	1997. 9	2009. 7. 9
四川	75	川审稻82号	II优7号	四川省农科院水稻高梁所	1999. 1	2009. 7. 9
四川	76	川审稻83号	II优92−4	内江杂交稻开发中心、四川省种子 站、乐山市农科所	1999. 1	2009. 7. 9
四川	77	川审稻96号	冈优881	四川农大水稻所	1999. 9	2009. 7. 9
四川	78	川审稻103号	汕优94-4	内江杂交水稻科技开发中心	1999. 9	2009. 7. 9
四川	79	川审稻106号	香优1号	四川省农科院作物所	1999. 9	2009. 7. 9
四川	80	川审稻45号	汕优多系一 号	内江市农科所	1993. 6	2010. 6. 7
四川	81	川审稻70号	K优5号	四川省农科院水稻高梁所	1996. 4	2010. 6. 7
四川	82	川审稻(97)63号	辐优130	乐山市农校	1997. 9	2010. 6. 7

四川	83	川审稻(97)67号	冈优26	四川农业大学水稻所	1997. 9	2010. 6. 7
四川	84	川审稻75号	K优17	四川省农科院水稻高梁所	1997. 9	2010. 6. 7
四川	85	川审稻84号	K优130	四川省农科院水稻高梁所、眉山农 校	1999. 1	2010. 6. 7
四川	86	川审稻85号	优I130	眉山农校	1999. 1	2010. 6. 7
四川	87	川审稻86号	菲优多系1号	内江杂交稻开发中心	1999. 1	2010. 6. 7
四川	88	川审稻90号	冈优1313	宜宾市农科所	1999. 1	2010. 6. 7
四川	89	川审稻101号	11优906	成都市第二农科所	1999. 9	2010. 6. 7
四川	90	川审稻104号	乐优2号	乐山市良种场、乐山市种子公司	1999. 9	2010. 6. 7
四川	91	川审稻105号	红优22	绵阳经济专科学校	1999. 9	2010. 6. 7
四川	92	川审稻127号	K优047	四川省农科院作物所、四川省农科 院水稻所	2000. 8	2010. 6. 7
四川	93	川审稻134号	II优多系1号	内江杂交水稻科技开发中心、四川 省种子站	2000.8	2010. 6. 7
四川	94	川审稻2002010	N优92-4	内江杂交水稻科技开发中心	2002. 5	2010. 6. 7
四川	95	川审稻35号	D优10号	四川农业大学	1990. 4	2011. 6. 10
四川	96	认定	汕优64	四川省种子公司	1992. 6	2011. 6. 10
四川	97	川审稻(97)68号	II优734	绵阳市农科所	1997. 9	2011. 6. 10
四川	98	川审稻(97)70号	冈优734	绵阳市农科所	1997. 9	2011. 6. 10
四川	99	川审稻76号	卡优6206	绵阳市农科所	1997. 9	2011. 6. 10
四川	100	川审稻91号	K优195	四川省农科院水稻高梁所	1999. 1	2011. 6. 10
四川	101	川审稻94号	C优22	绵阳经济专科学校	1999. 9	2011. 6. 10
四川	102	川审稻98号	汕优94-11	内江杂交稻开发中心	1999. 9	2011. 6. 10
四川	103	川审稻100号	80优151	江油市水稻研究所	1999. 9	2011. 6. 10
四川	104	川审稻102号	汕优92-4	内江杂交水稻科技开发中心	1999. 9	2011. 6. 10
四川	105	川审稻113号	C优130	绵阳经济专科学校	2000.8	2011. 6. 10
四川	106	川审稻114号	冈优94-4	内江杂交水稻科技开发中心	2000.8	2011. 6. 10
四川	107	川审稻117号	K优8149	四川省农科院水稻高梁所	2000.8	2011. 6. 10
四川	108	川审稻119号	冈优94-11	内江杂交水稻科技开发中心、四川 农大水稻所	2000.8	2011. 6. 10
四川	109	川审稻126号	K优40	四川省农科院水稻高梁所、南充市 农科所	2000.8	2011. 6. 10
四川	110	川审稻128号	D优多1	四川农大水稻所	2000.8	2011. 6. 10
						<u></u>

37 2014–1–31

				1		
四川	111	川审稻129号	金优10号	中科院成都生物所	2000. 8	2011. 6. 10
四川	112	川审稻136号	D优13	四川农大水稻所	2001.5	2011. 6. 10
四川	113	川审稻139号	川优75535	四川省农科院作物所	2001. 5	2011. 6. 10
四川	114	川审稻148号	N优69	内江杂交水稻科技开发中心	2001. 5	2011. 6. 10
四川	115	川审稻(97)66号	D优68	四川农大水稻所、内江市农科所	1997. 9	2012. 8. 10
四川	116	川审稻93号	六优105	中科院成都生物所	1999. 1	2012. 8. 10
四川	117	川审稻95号	冈优364	江油市水稻所、四川省种子站	1999. 9	2012. 8. 10
四川	118	川审稻99号	红优5355	绵阳经济专科学校	1999. 9	2012. 8. 10
四川	119	川审稻131号	冈优19	四川省农科院作物所、南充市种子 公司	2000.8	2012. 8. 10
四川	120	川审稻2002005	成糯397	四川省农科院作物所	2002. 5	2012. 8. 10
四川	121	川审稻2002008	川丰7号	四川省川丰种业育种中心	2002. 5	2012. 8. 10
四川	122	川审稻2002009	菲优99-14	内江杂交水稻科技开发中心	2002. 5	2012. 8. 10
四川	123	川审稻2002012	E优512	四川农大水稻所	2002. 5	2012. 8. 10
四川	124	川审稻2002017	福优994	四川省农科院作物所、福建省农科 院粮作所	2002. 5	2012. 8. 10
四川	125	川审稻2002020	辐优19	四川省农科院作物所、德阳市旌阳 区种子公司、四川省原子核所	2002. 5	2012. 8. 10
四川	126	川审稻2002026	川7优89	绵阳市农科所	2002. 5	2012. 8. 10
四川	127	川审稻1号	汕优63	福建省三明市农科所选育,四川省 种子公司引进	1985. 4	2012. 12. 10
四川	128	川审稻54号	冈优22	四川省农科院作物所、四川农大水 稻所	1995. 6	2012. 12. 10
四川	129	川审稻92号	高原粳2号	盐源县种子站	1999. 1	2012. 12. 10
四川	130	川审稻2002018	II优1577	宜宾市农科所	2002. 5	2012. 12. 10
四川	131	川审稻2003012	N优1577	宜宾市农科所、内江杂交水稻科技 开发中心	2003. 9	2012. 12. 10
四川	132	川审稻2003017	II优527	四川中农科技有限公司、四川省种 子站	2003. 9	2012. 12. 10
四川	133	川审稻2004011	绵5优3551	宜宾市农科所	2004. 8	2012. 12. 10
四川	134	川审稻2004018	宜优3003	宜宾市农科所	2004. 8	2012. 12. 10
四川	135	川审稻2005011	新香527	广汉大地种业、四川农大水稻所	2005. 6	2012. 12. 10
四川	136	川审稻2008016	香粳2号	云南省农科院粳稻育种中心、玉溪 市红塔区农科所	2008. 5	2012. 12. 10
四川	137	川审稻2009006	香粳3号	云南省农科院粳稻育种中心、云南 省玉溪市红塔区农科所	2009. 7	2012. 12. 10
四川	138	川审稻66号	D优162	四川农业大学水稻所	1996.4	2013. 6. 5

四川 139 川审稻109号 金优2248 中科院成都生物所 1999.9 2013.6. 四川 140 川审稻122号 K优817 四川省农科院水稻高梁所 2000.8 2013.6. 四川 141 川审稻130号 II优1313 宜宾市农科所 2000.8 2013.6. 四川 142 川审稻140号 K优8615 四川省农科院水稻高梁所 2001.5 2013.6. 四川 143 川审稻140号 K优8615 四川省原子核所、采山市川农种子 2001.5 2013.6. 四川 144 川审稻2002007 II优D069 四川省原子核所、乐山市川农种子 2002.5 2013.6. 四川 145 川审稻2002016 香优61 乐山市农牧科研研究所 2002.5 2013.6. 四川 146 川审稻2002019 II优9号 駅山市水种子开发有限公司、四川省原子核所、繁枝花市仁和区种 2002.5 2013.6. 四川 147 川审稻2002022 C优2009 西南科技大学水稻所 2002.5 2013.6. 四川 148 川审稻2003007 C优527 西南科技大学水稻所 2002.5 2013.6. 四川 149 川审稻2003009 C优725 绵阳市农科所 2003.9 2013.6. 四川 150 川审稻2003019 D优177 四川省农科院作物所 2003.9 2013.6. 四川 150 川审稻2003019 D优177 四川省农科院作物所 2003.9 2013.6. 国家 1 GS01017-1990 D优63 四川农大 1990 2008.1. 国家 2 GS01018-1990 沪红早一号 四川省农科院 1990 2008.1. 国家 3 GS01002-1990 鄂荆糯6号 湖北荆州农科所 1990 2009.2. 国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009.2. 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009.2.	5 5 5 5 5 5
四川 141 川审稻130号 II 优1313 宜宾市农科所 2000.8 2013.6. 四川 142 川审稻140号 K优8615 四川省农科院水稻高梁所 2001.5 2013.6. 四川 143 川审稻149号 II 优95-18 内江杂交水稻科技开发中心 2001.5 2013.6. 四川 144 川审稻2002007 II 优D069 四川省原子核所、乐山市川农种子 2002.5 2013.6. 四川 145 川审稻2002016 香优61 乐山市农牧科研研究所 2002.5 2013.6. 四川 146 川审稻2002019 II 优9号 乐山市川农种子开发有限公司、四川省原子核所、攀枝花市仁和区种 2002.5 2013.6. 四川 147 川审稻2002022 C优2009 西南科技大学水稻所 2002.5 2013.6. 四川 148 川审稻2003007 C优527 西南科技大学 2003.9 2013.6. 四川 149 川审稻2003009 C优725 绵阳市农科所 2003.9 2013.6. 四川 150 川审稻2003019 D优177 四川省农科院作物所 2003.9 2013.6. 国家 1 GS01017-1990 D优63 四川农大 1990 2008.1. 国家 2 GS01018-1990 沪红早一号 四川省农科院 1990 2008.1. 国家 3 GS01002-1990 鄂荆糯6号 湖北荆州农科所 1990 2008.1. 国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009.2. 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009.2.	5 5 5 5 5
四川 142 川审稻140号 K优8615 四川省农科院水稻高梁所 2001.5 2013.6. 四川 143 川审稻149号 II优95-18 内江杂交水稻科技开发中心 2001.5 2013.6. 四川 144 川审稻2002007 II优D069 四川省原子核所、乐山市川农种子 2002.5 2013.6. 四川 145 川审稻2002016 香优61 乐山市农牧科研研究所 2002.5 2013.6. 四川 146 川审稻2002019 II优9号	5 5 5 5
四川 143 川审稻149号 II优95-18 内江杂交水稻科技开发中心 2001.5 2013.6. 四川 144 川审稻2002007 II优D069 四川省原子核所、乐山市川农种子 2002.5 2013.6. 四川 145 川审稻2002016 香优61 乐山市水牧科研研究所 2002.5 2013.6. 四川 146 川审稻2002019 II优9号 乐山市川农种子开发有限公司、四川省原子核所、攀枝花市仁和区种 2002.5 2013.6. 四川 147 川审稻2002022 C优2009 西南科技大学水稻所 2002.5 2013.6. 四川 148 川审稻2003007 C优527 西南科技大学 2003.9 2013.6. 四川 149 川审稻2003009 C优725 绵阳市农科所 2003.9 2013.6. 四川 150 川审稻2003019 D优177 四川省农科院作物所 2003.9 2013.6. 国家 1 GS01017-1990 D优63 四川农大 1990 2008.1. 国家 2 GS01018-1990 沪红早一号 四川省农科院 1990 2008.1. 国家 3 GS01002-1990 鄂荆糯6号 湖北荆州农科所 1990 2009.2. 国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009.2. 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009.2.	5 5 5 5
四川 144 川审稻2002007 II 优D069 四川省原子核所、乐山市川农种子 2002.5 2013.6. 四川 145 川审稻2002016 香优61 乐山市农牧科研研究所 2002.5 2013.6. 四川 146 川审稻2002019 II 优9号 乐山市川农种子开发有限公司、四川省原子核所、紫柱花市仁和区种 2002.5 2013.6. 四川 147 川审稻2002022 C优2009 西南科技大学水稻所 2002.5 2013.6. 四川 148 川审稻2003007 C优527 西南科技大学 2003.9 2013.6. 四川 149 川审稻2003009 C优725 绵阳市农科所 2003.9 2013.6. 四川 150 川审稻2003019 D优177 四川省农科院作物所 2003.9 2013.6. 国家 1 GS01017-1990 D优63 四川农大 1990 2008.1. 国家 2 GS01018-1990 沙红早一号 四川省农科院 1990 2008.1. 国家 3 GS01002-1990 鄂荆糯6号 湖北荆州农科所 1990 2009.2. 国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009.2. 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009.2.	5 5 5
四川 145 川审稻2002016 香优61 乐山市农牧科研研究所 2002.5 2013.6. 四川 146 川审稻2002019 II 优9号	5 5 5
四川 146 川审稻2002019 II 优9号	5 5
四川 147 川审稻2002019	5
四川 148 川审稻2003007 C优527 西南科技大学 2003.9 2013.6. 四川 149 川审稻2003009 C优725 绵阳市农科所 2003.9 2013.6. 四川 150 川审稻2003019 D优177 四川省农科院作物所 2003.9 2013.6. 国家 1 GS01017-1990 D优63 四川农大 1990 2008.1. 国家 2 GS01018-1990 沪红早一号 四川省农科院 1990 2008.1. 国家 3 GS01002-1990 鄂荆糯6号 湖北荆州农科所 1990 2009.2. 国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009.2. 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009.2.	
四川 149 川审稻2003009 C优725 绵阳市农科所 2003.9 2013.6. 四川 150 川审稻2003019 D优177 四川省农科院作物所 2003.9 2013.6. 国家 1 GS01017-1990 D优63 四川农大 1990 2008.1. 国家 2 GS01018-1990 沪红早一号 四川省农科院 1990 2008.1. 国家 3 GS01002-1990 鄂荆糯6号 湖北荆州农科所 1990 2009.2. 国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009.2. 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009.2.	
四川 150 川审稻2003019 D优177 四川省农科院作物所 2003.9 2013.6. 国家 1 GS01017-1990 D优63 四川农大 1990 2008.1. 国家 2 GS01018-1990 沪红早一号 四川省农科院 1990 2008.1. 国家 3 GS01002-1990 鄂荆糯6号 湖北荆州农科所 1990 2009.2. 国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009.2. 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009.2.	5
国家 1 GS01017-1990 D优63 四川农大 1990 2008.1. 国家 2 GS01018-1990 沪红早一号 四川省农科院 1990 2008.1. 国家 3 GS01002-1990 鄂荆糯6号 湖北荆州农科所 1990 2009.2. 国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009.2. 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009.2.	5
国家 2 GS01018-1990 沪红早一号 四川省农科院 1990 2008.1. 国家 3 GS01002-1990 鄂荆糯6号 湖北荆州农科所 1990 2009.2. 国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009.2. 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009.2.	5
国家 3 GS01002-1990 鄂荆糯6号 湖北荆州农科所 1990 2009. 2. 国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009. 2. 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009. 2.	24
国家 4 GS01001-1997 闽岩糯 福建龙岩农科所 1997 2009. 2. 1 国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009. 2. 1	24
国家 5 国审稻980008 K优402 四川省农科院 1998 2009.2.	24
	24
国家 6 国审稻980011 协优57 安徽省农科院 1998 2009.2.	24
	24
国家 7 国审稻2006080 西农优30 西南大学、中国水稻研究所 2006 2009.2.3	24
国家 8 GS01002-1995 湘早籼7号 湖南怀化农科所 1995 2010.9.	ւ9
国家 9 国审稻980010 汕优多系1号 四川内江农科所 1998 2010.9.	ւ9
国家 10 国审稻99009 镇稻6号 江苏省丘陵地区镇江农科所 1999 2010.9.	ւ9
国家 11 国审稻990011 K优5号 四川省农科院水稻高粱研究所 1999 2010.9.	9
国家 12 国审稻2001005 菲优多系1号 四川省内江杂交水稻科技开发中心 2001 2010.9.	۱ 9
国家 13 国审稻2001008 D优13 (原 名: 四川农业大学水稻研究所 2001 2010.9.	19
国家 14 国审稻2001009 D优多1 (原 名: D702A/ 四川农业大学水稻研究所 2001 2010.9.	!
国家 15 国审稻2001010 K优047 四川省农科院作物研究所、四川省 2001 2010.9.	.9
国家 16 国审稻980009 冈优22 四川农大等 1998 2012.3.	

国家	17	国审稻2000002	D优68	四川农业大学水稻研究所、四川省 内江杂交水稻中心	2000	2012. 3. 14
国家	18	国审稻2004003	T优8086	福建农林大学作物科学院	2004	2012. 3. 14
国家	19	国审稻2004011	II优香13号 (原名: 内	四川省内江杂交水稻科技开发中心	2004	2012. 3. 14
国家	20	国审稻2006020	K优2527	四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川农业大学水稻研究所	2006	2012. 3. 14
国家	21	国审稻2006030	宜香527(区 试代号: 官	四川农业大学水稻研究所、四川省 宜宾市农业科学研究所、四川万禾	2006	2012. 3. 14
国家	22	国审稻2004010	内香优3号	四川省内江杂交水稻科技开发中心	2004	2013. 12. 18
国家	23	国审稻2004015	D优128	四川农业大学水稻研究所	2004	2013. 12. 18