

全国农作物 审定品种名录

全国农业技术推广服务中心 编



中国农业科学技术出版社

全国农作物审定品种名录

全国农业技术推广服务中心 编

S371942
52Y

中国农业科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

全国农作物审定品种名录/全国农业技术推广服务中心编. —北京:中国农业科学技术出版社, 2005.5
ISBN 7-80167-777-3

I . 全… II . 全… III . 作物—品种—中国—1960～
2004—名录 IV . S502.92 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 019197 号

责任编辑
责任校对
出版发行
经 销
印 刷
开 本
印 数
版 次
定 价

冯凌云
马丽萍 张京红 贾晓红
中国农业科学技术出版社 邮编:100081
新华书店北京发行所
北京雅艺彩印有限公司
880mm×1230mm 1/16 印张:44.75
1~3000 册 字数:1300 千字
2005年5月第1版, 2005年5月第1次印刷
180.00 元

《全国农作物审定品种名录》编辑委员会

主任：廖 琴 李恩普

副主任：孙世贤 李文星

委员：（以姓氏笔画为序）

刘婉英 孙世贤 张冬晓 张首都 李文星 李恩普

杨海生 邱 军 邹 奎 陈应志 廖 琴

《全国农作物审定品种名录》编写人员

主编：孙世贤 周进宝 万永红

副主编：（以姓氏笔画为序）

卢开阳 刘玉恒 迟 斌 陈学军 季广德 俞琦英
赵青春 温春东

编写人员：（以姓氏笔画为序）

万永红	方又平	王子明	王伟成	卢开阳	白琼岩
乔东明	刘玉恒	刘华荣	刘存辉	刘素娟	刘婉英
刘 康	吉健安	孙世贤	孙冬梅	孙林华	余 青
余 虎	宋国栋	张冬晓	张 红	张首都	李文星
李 华	李 峰	李恩普	李 霞	杨国航	杨茂林
杨海生	迟 斌	邱 军	邹 奎	陈应志	陈学军
周进宝	季广德	庞华菖	林 勇	罗维禄	俞琦英
姚宏亮	姚撑民	赵久然	赵青春	骆 峰	郭丽芳
宿文军	符海秋	温春东	董新国	覃德斌	雷云周
廖 琴	蔡义东	鲜 红	樊 芸		

前　　言

优良品种是农作物优质高产的内因和基础,是实现高效农业的先决条件。新中国成立以来,国家高度重视农作物品种改良和推广工作,从20世纪60年代开始,逐步建立起比较完善的品种培育、区试和审定体系,先后育成、审定和推广了一大批优质、高产、多抗的农作物新品种,加快了农作物品种的更新换代步伐,为各个时期农业发展作出了重要的贡献。

《中华人民共和国种子法》规定,“主要农作物品种和主要林木品种在推广应用前应当通过国家级或者省级审定”,“应当审定的农作物品种未经审定通过的,不得发布广告,不得经营、推广”。为了配合种子法的贯彻实施,服务农业结构调整,加强农作物品种管理,方便农民选购良种,我们组织有关专家,历时5年,花费大量的时间和精力,编写了这本《全国农作物审定品种名录》。

本书以国家和各省历年农作物品种审定公告为基础,囊括了1990~2004年国家农作物品种审定委员会审(认)定的73种农作物1669个品种,同时收集、整理了包括1960~2003年各省农作物品种审定委员会审(认)定的159种作物14901个品种的资料,内容包括品种名称、审定编号、审定时间、选育(报审)单位、适宜区域等主要信息。为了便于查询,我们以省份、作物、审定年份(倒序)、审定品种为序编排。其中未剔除国家与各省、各省之间重复审定的品种。

由于本书内容涉及面广、时间跨度长,征集、整理工作难度较大,到定稿时青海省、西藏自治区的资料尚未征集上来,以致这两省(自治区)的资料未予汇编,对此我们深感遗憾。尽管如此,本书仍不失为一部全面、系统的权威性资料。本书的出版,不仅为农业行政管理、种子经营、技术推广部门和农民提供全面完整的权威信息,而且可供广大农业科研、教学单位参考。

国家和省级农作物品种审定公告是广大品种审定委员会委员集体智慧的结晶,本书的出版与历届品审委员的辛勤工作是密不可分的,在此谨表示衷心的感谢。

由于我们的水平和能力有限,加之编辑内容多,时空跨度大,资料有限,不足和错漏之处在所难免,敬请广大读者批评指正。

编　者

2005年4月8日

序

优良品种是农作物优质高产的内因和基础,是实现高效农业的先决条件。新中国成立以来,国家高度重视农作物品种的改良和推广工作,自20世纪50年代起就陆续开展了各作物优良品种的筛选工作。到70年代初,逐步建立起农作物品种区试和审定组织,形成了国家和省两级农作物品种区试和审定体系,分别负责跨省(区、市)的品种区试、审定和省辖范围内的品种区试、审定工作。长期实践证明,通过品种区试、审定不但可以鉴定和评价品种的利用价值,促进科研育种成果的转化应用,加快优良品种在适宜地区的推广速度,而且可以有效地遏制不良品种的乱引、乱推,避免给生产造成重大损失。

在科研育种和农作物品种管理工作者几十年的努力下,我国先后育成、审定和推广了一大批优质、高产、多抗的农作物新品种,为各个时期农业发展作出了重要的贡献。

多年来,我们一直想将我国自开展品种审定工作以来通过审定的品种资料全面汇总编辑出版,一是从一个侧面记录、反映我国农业的科技进步史和农作物品种的发展史;二是为农业管理部门和种子界同仁提供一套较为完整的品种信息全书。但由于机构和人员的变迁、更替,许多资料散落于各有关单位,收集、整理的难度极大;另一方面,由于过去缺乏规范的命名规则,品种名称比较混乱,需要考证大量历史资料并咨询有关专家来正本清源,致使这项工作迟迟未予开展。

随着我国科研育种水平的发展,良种在农业增产中的作用不断提高。尤其是《中华人民共和国植物新品种保护条例》和《中华人民共和国种子法》的颁布,中国种业发展进入了一个新阶段,品种受到越来越广泛的关注和高度重视,人们迫切希望获得系统、真实、权威的品种信息。为了满足广大科研单位、种子管理部门、种子企业和农民朋友的愿望,根据全国农业技术推广服务中心有关专家的提议,一大批从事农作物品种管理的科技工作者,历时近5年,花费了大量的业余时间和精力,付出了艰辛的努力,终于完成了《全国农作物审定品种名录》的编写工作。

《全国农作物审定品种名录》是迄今为止我国第一部较为全面、系统地介绍我国已审定品种信息的权威性资料。它囊括了1990~2004年国家农作物品种审定委员会审(认)定的73种农作物1669个品种,同时收集、整理了包括1960~2003年各省级农作物品种审定委员会审(认)定的159种作物14901个品种的资料,内容包括品种名称、审定编号、审定时间、选育(报审)单位、适宜区域等主要



信息。《全国农作物审定品种名录》的编撰与出版,不仅为农业管理部门和种子各界同仁提供了一部很有价值的工具书,而且对进一步推动我国农业结构的优化调整,加速科研成果的转化和因地制宜推广良种,促进农业增产和农民增收都将起到积极的作用。

高星政

2005年4月8日

目 录

国家农作物审定品种名录	(1)
北京市农作物审定品种名录.....	(100)
天津市农作物审定品种名录.....	(123)
河北省农作物审定品种名录.....	(146)
山西省农作物审定品种名录.....	(176)
内蒙古自治区农作物审定品种名录.....	(212)
辽宁省农作物审定品种名录.....	(240)
吉林省农作物审定品种名录.....	(272)
黑龙江省农作物审定品种名录.....	(304)
上海市农作物审定品种名录.....	(362)
江苏省农作物审定品种名录.....	(369)
浙江省农作物审定品种名录.....	(391)
安徽省农作物审定品种名录.....	(419)
福建省农作物审定品种名录.....	(437)
江西省农作物审定品种名录.....	(448)
山东省农作物审定品种名录.....	(460)
河南省农作物审定品种名录.....	(497)
湖北省农作物审定品种名录.....	(517)
湖南省农作物审定品种名录.....	(531)
海南省农作物审定品种名录.....	(554)
广东省农作物审定品种名录.....	(556)
广西壮族自治区农作物审定品种名录.....	(576)
四川省农作物审定品种名录.....	(589)
重庆市农作物审定品种名录.....	(615)
贵州省农作物审定品种名录.....	(620)
云南省农作物审定品种名录.....	(631)
陕西省农作物审定品种名录.....	(648)
甘肃省农作物审定品种名录.....	(669)
宁夏回族自治区农作物审定品种名录.....	(689)
新疆维吾尔自治区农作物审定品种名录.....	(702)

国家农作物审定品种名录

作物	序号	品种名称	审定编号	审定时间	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
常规籼稻	1	湘晚籼 12 号	国审稻 2004027	2004	92W93/克 ER-3	湖南省水稻研究所	江西、湖南、浙江省中北部以及湖北、安徽省稻瘟病轻发区作双季晚稻种植
常规籼稻	2	中旱 209	国审稻 2004052	2004	选 21/IR55419-04-1	中国水稻研究所	福建北部、江西、浙江、上海、湖北、江苏中南部、安徽中南部的稻瘟病和白叶枯病轻发区作中稻旱作种植
常规籼稻	3	井冈旱稻 1 号	国审稻 2004054	2004	巴西陆稻(IAPAR9)辐射诱变	江西省农科院水稻所	福建北部、江西、浙江、上海、湖北、江苏中南部、安徽中南部的稻瘟病和白叶枯病轻发区作中稻旱作种植
常规籼稻	4	粤丰占	国审稻 2003002	2003	粤香占/丰矮占	广东省农科院水稻所	广西和广东的中南部、福建省南部及海南省稻瘟病轻发地区作双季早稻种植
常规籼稻	5	华航 1 号	国审稻 2003032	2003	特籼占 13 航天诱变	华南农业大学	海南、广西中南部、广东中南部、福建南部双季稻白叶枯病轻发区作早稻种植
常规籼稻	6	丰华占	国审稻 2003037	2003	丰八占 1 号/华丝占	广东省农科院水稻所	海南、广西中南部、广东中南部、福建南部双季稻区作早稻种植
常规籼稻	7	嘉早 312	国审稻 2003041	2003	嘉早 935/Z9505//Z96-10	浙江省嘉兴市农科所	浙江、江西、湖南、湖北、安徽双季稻区作早稻种植
常规籼稻	8	中选 181	国审稻 2003043	2003	中丝 3 号///矮仔乌骚/中 156//浙 733	中国水稻研究所	江西、湖南、湖北、安徽、浙江双季稻区作早稻种植
常规籼稻	9	中选 972	国审稻 2003044	2003	陆青早 1 号/浙 733	中国水稻研究所	福建北部、江西、湖南、浙江中南部双季稻瘟病轻发区作早稻种植
常规籼稻	10	湘晚籼 10 号	国审稻 2003062	2003	亲 16 选/80-66	湖南省农科院水稻所	江西中南部、湖南中南部、湖北以及浙江省南部双季稻稻瘟病轻发区作晚稻种植
常规籼稻	11	湘晚籼 12	国审稻 2003065	2003	92W93/GER-3	湖南省农科院水稻所	广西北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的双季稻稻瘟病轻发区作晚稻种植
常规籼稻	12	扬稻 6 号	国审稻 2001002	2001	(扬稻 4 号/3021)F ₁ Co ⁶⁰ -γ 辐照	江苏省里下河地区农科所	江苏、安徽和湖北作一季中稻种植
常规籼稻	13	越糯 3 号	国审稻 2001015	2001	越糯 1 号/黑宝//嘉育 293	浙江省绍兴市农科所	湖南、湖北、江西、浙江、安徽省作双季早稻种植



作物	序号	品种名称	审定编号	审定时间	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
常规籼稻	14	舟 903	国审稻 2001017	2001	红突 80/电 412	浙江省舟山市农科所	浙江、安徽、湖北省稻瘟病、白叶枯病轻发区作双季早稻种植
常规籼稻	15	嘉育 948	国审稻 2001018	2001	YD4-4/嘉育 293 - T8	浙江省嘉兴市农科院	湖北、安徽省、浙江的金华、杭州、江西的中部及湖南的益阳、湘潭地区稻瘟病和白叶枯病轻发区作双季早稻种植
常规籼稻	16	特籼占 25	国审稻 2001021	2001	特青 2 号 × 梗籼 89	广东省佛山市农科所	广东省中南部及海南省作双季晚稻种植
常规籼稻	17	粤香占	国审稻 20000005	2000	三二矮//清香占/综优//广西香稻	广东省农科院水稻所	广东、广西中南部及福建省南部种植
常规籼稻	18	嘉早 935	国审稻 20000006	2000	Z91-105///优 905/嘉育 293//Z91-43	浙江省嘉兴市农科所	浙江、江西、湖南、湖北、安徽省稻瘟病轻发区作双季早稻种植
常规籼稻	19	中组 1 号	国审稻 20000007	2000	Basmati 370 系选	中国水稻研究所	江西、浙江、湖南、湖北省稻瘟病轻发区作双季早稻种植
常规籼稻	20	山溪占 11	国审稻 990014	1999	册溪占 175/籼黄占 8	广东省佛山市农科所	广东、广西中南部及福建省南部种植
常规籼稻	21	鄂糯 7 号	国审稻 990017	1999	R82033-41/BG90-2 突变体	湖北省荆州市农科所	湖北、河南省稻瘟病轻发区种植
常规籼稻	22	特籼占 13	国审稻 990018	1999	特青 2 /梗籼 89	广东省佛山市农科所	华南双季稻的稻瘟病轻发区种植
常规籼稻	23	中优早 5 号	国审稻 980001	1998	A345/84-173	中国水稻研究所	江西、湖南、湖北南部、浙江双季区作早稻种植
常规籼稻	24	中早 1 号	国审稻 980006	1998	中 156//军协/青四矮	中国水稻研究所	浙江、江西、湖南等省作中熟早籼稻种植
常规籼稻	25	中丝 2 号	国审稻 980007	1998	8619/浙 8736//AT77-1	中国水稻研究所	江西、浙江南部、湖南等地种植
常规籼稻	26	闽岩糯	GS01001-1997	1998	闽糯 580/717	福建省龙岩地区农科所	福建、广西、广东等省区以及湖南、浙江、四川三省南部种植
常规籼稻	27	特三矮 2 号	GS01001-1995	1996	特青 2/32 矮	广东省农科院水稻所	河南、贵州、广东、海南、广西等省(区)作籼迟熟品种种植
常规籼稻	28	湘早籼 7 号	GS01002-1995	1996	81-280/HA79317-4	湖南省怀化地区农科所	长江流域作中熟早稻种植
常规籼稻	29	中育 1 号	GS01001-1994	1995	广陆矮 4 号/LR64	中国水稻研究所	长江中下游白叶枯病轻发区作中稻种植
常规籼稻	30	珍桂矮 1 号	GS01003-1994	1995	珍叶矮/桂青 3 号	广东省农科院水稻所	华南稻区种植
常规籼稻	31	闽科早 22	GS01006-1994	1995	田丰/竹科 2 号//78130	福建省农科院稻麦所	福建、江西等省作双季早稻种植
常规籼稻	32	中 86-44	GS01003-1993	1994	浙辐 802/广陆矮 4 号//HA79317-7	中国水稻研究所	湖南、湖北、浙江、江西省等长江中游地区种植



作物	序号	品种名称	审定编号	审定时间	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
常规籼稻	33	中 156	GS01001-1992	1993	浙辐 802/湘 81-292	中国水稻研究所	长江中下游双季稻、稻瘟病轻发区种植
常规籼稻	34	浙 733	GS01002-1992	1993	禾珍早/赤块矮选	浙江省农科院作物所	长江中、下游双季早稻区种植
常规籼稻	35	鄂荆糯 6 号	GS01002-1990	1991	桂朝 2 号辐射	湖南省荆州地区农科所	湖北、河南、四川、湖南等省种植
常规籼稻	36	鄂早 6 号	GS01003-1990	1991	红梅早/IR8//72-11/二九矮 7 号	湖北省农科院粮作所	湖南、江西、安徽等省种植
常规籼稻	37	余赤 231-8	GS01004-1990	1991	余晚 6 号/赤块矮选	湖南农学院	长江中下游中肥水平种植
常规籼稻	38	湘早籼 3 号	GS01005-1990	1991	IR36/广解 9 号	湖南省农科院水稻所	湖南、湖北、江西、广西、浙江等省种植
常规籼稻	39	青华矮 6 号	GS01006-1990	1991	晚青/青兰//花竹矮	广东省农科院水稻所	广东、广西、海南省(区)种植
常规籼稻	40	晚华矮 1 号	GS01007-1990	1991	青华矮/青兰 32	广东省农科院水稻所	广东、广西、海南省(区)种植
常规籼稻	41	浙 852	GS01010-1990	1991	浙辐 802/水源 290	浙江省农科院	浙江、江西、湖南、湖北省种植
常规籼稻	42	辐 8-1	GS01011-1990	1991	早籼 8004 辐射	中国水稻研究所 杭州市农科所	浙江、江西、湖南等省种植
常规籼稻	43	泸红早 1 号	GS01018-1990	1991	1277/红 410	四川省农科院水稻高粱所	四川、湖南、江西等省种植
常规籼稻	44	湘早籼 1 号	GS01019-1990	1991	温选青/湘矮早 9 号	湖南省农科院水稻所	湖南、湖北、江西、广西、福建等省区种植
常规籼稻	45	119	GS01023-1990	1991	红 410/湘矮早 9 号	福建省建阳地区农科所	福建、江西、浙江等省种植
常规籼稻	46	扬稻 2 号	GS01001-1989	1990	BG902 系选	江苏省里下河地区农科所	江苏、安徽省种植
常规籼稻	47	浙辐 802	GS01003-1989	1990	四梅 2 号辐射	浙江农业大学 余杭县农科所	浙江、安徽、湖南省种植
常规籼稻	48	73-07	GS01005-1989	1990	红梅早/7005	江西省萍乡市芦溪区农牧局	江西省适宜地区种植
常规籼稻	49	双桂 1 号	GS01009-1989	1990	桂阳矮 C17/桂朝 2 号	广东省农科院	广东、广西省(区)种植
常规籼稻	50	桂朝 2 号	GS01010-1989	1990	桂阳矮 49/桂阳早 18	广东省农科院	广东、江西、安徽、河南省种植
常规籼稻	51	竹系 26	GS01001-1984	1990	竹莲矮系选	江苏省镇江地区农科所	江苏、湖南省适宜区种植
常规籼稻	52	二白矮	GS01002-1984	1990	秋二矮 1 号/秋白矮 1 号	广东省农科院水稻所	广东省种植
常规籼稻	53	广二 104	GS01003-1984	1990	广二矮系选	广东省广州市农科所	广东、陕西、广西、河南省适宜区种植
常规籼稻	54	青二矮	GS01004-1984	1990	青丰矮/江二矮	广东省农科院水稻所	广东省适宜区种植
常规籼稻	55	红梅早	GS01005-1984	1990	梅峰 7 号/珍珠矮 11	广东省新会县环城区农科站	广东省适宜区种植
常规籼稻	56	二九青	GS01010-1984	1990	二九矮 7 号/青小金早	浙江省农科院	浙江、安徽省种植
常规籼稻	57	青秆黄	GS01011-1984	1990	广陆矮 4 号/龙革 16	浙江省农科院	浙江省种植
常规籼稻	58	先锋 1 号	GS01012-1984	1990	广陆矮 6 号/陆财号	浙江农业大学	适宜地区种植



作物	序号	品种名称	审定编号	审定时间	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
常规籼稻	59	包选 2 号	GS01013-1984	1990	包胎白系选	广西自治区玉林地区农科所	适宜地区种植
常规籼稻	60	包胚矮	GS01014-1984	1990	中山红 156/秋矮 133	广西自治区玉林地区农科所	适宜地区种植
常规籼稻	61	红 410	GS01015-1984	1990	珍龙 410 系选	福建省通安县良种场	广西、湖南省种植
常规籼稻	62	南京 11	GS01016-1984	1990	南京 6 号/二九矮 4 号	江苏省农科院	适宜地区种植
常规籼稻	63	农虎 6 号	GS01017-1984	1990	农垦 58/平湖老虎稻	浙江省嘉兴地区农科所	适宜地区种植
常规籼稻	64	中秆早	GS01018-1984	1990	爱武/早丰收	浙江省农科院	适宜地区种植
常规籼稻	65	余赤 231-8	GS01019-1984	1990	余晚六号/赤块矮选	湖南农学院	适宜地区种植
常规籼稻	66	湘矮早 9 号	GS01022-1984	1990	IR8/湘矮早	湖南省农科院水稻所	湖南、广西种植
杂交籼稻	1	秋优 998	国审稻 2004001	2004	秋 A × 广恢 998	广东省农业科学院水稻研究所	海南、广西中南部、广东中南部、福建南部双季稻区作晚稻种植
杂交籼稻	2	株两优 02	国审稻 2004002	2004	株 1s × ZR02	湖南省株洲市农业科学研究所, 湖南亚华种业科学研究院	湖南、江西、浙江中南部以及福建北部区作早稻种植
杂交籼稻	3	T 优 8086	国审稻 2004003	2004	T80A × 明恢 86	福建农林大学作物科学院	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
杂交籼稻	4	II 优 602	国审稻 2004004	2004	II-32A × 泸恢 602	四川省农业科学院水稻高粱研究所	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
杂交籼稻	5	绵 2 优 838	国审稻 2004005	2004	绵 2A × 辐恢 838	四川省绵阳市农业科学研究所	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
杂交籼稻	6	金优 18	国审稻 2004006	2004	金 23A × R18	贵州省仁怀市种子公司, 贵州省遵义市种子公司	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
杂交籼稻	7	红优 527	国审稻 2004007	2004	红矮 A × 蜀恢 527	西南科技大学水稻研究所, 四川农业大学水稻研究所	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



作物	序号	品种名称	审定编号	审定时间	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
杂交籼稻	8	协优 527	国审稻 2004008	2004	协青早 A × 蜀恢 527	四川农业大学水稻研究所	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
杂交籼稻	9	D 优 363	国审稻 2004009	2004	D62A × 蜀恢 363	四川农业大学水稻研究所, 成都市种子总公司	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
杂交籼稻	10	内香优 3 号	国审稻 2004010	2004	内香 3A × 内恢 99-14	四川省内江杂交水稻科技开发中心	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、陕西南部作一季中稻种植
杂交籼稻	11	II 优香 13 号	国审稻 2004011	2004	II-32A × 内香恢 1 号	四川省内江杂交水稻科技开发中心	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
杂交籼稻	12	金优 527	国审稻 2004012	2004	金 23A × 蜀恢 527	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	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
杂交籼稻	13	宜香 3003	国审稻 2004013	2004	宜香 1A × 宜恢 3003	四川省宜宾市农业科学研究所	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
杂交籼稻	14	中优 7 号	国审稻 2004014	2004	中 9A × CJR727	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	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
杂交籼稻	15	D 优 128	国审稻 2004015	2004	D62A × R128	四川农业大学水稻研究所	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
杂交籼稻	16	B 优 811	国审稻 2004016	2004	803A × 涪恢 311	西南科技大学水稻研究所、重庆市涪陵区农科所	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



作物	序号	品种名称	审定编号	审定时间	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
杂交籼稻	17	Q优2号	国审稻2004017	2004	QIA×成恢047	重庆市种子公司	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
杂交籼稻	18	明优98	国审稻2004018	2004	M98A×丰恢98003	合肥新隆水稻研究所	福建、江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域(武陵山区除外)以及河南南部稻瘟病轻发区作一季中稻种植
杂交籼稻	19	II优7954	国审稻2004019	2004	II-32A×浙恢7954	浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所	福建、江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域(武陵山区除外)以及河南南部稻瘟病轻发区作一季中稻种植
杂交籼稻	20	协优5968	国审稻2004020	2004	协青早A×t5968	浙江省台州市农业科学研究院、浙江省杂交水稻种业有限公司	福建、江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域(武陵山区除外)以及河南南部稻瘟病轻发区作一季中稻种植
杂交籼稻	21	宜香2292	国审稻2004021	2004	宜香1A×宜恢2292	四川省宜宾市农业科学研究所	福建、江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域(武陵山区除外)以及河南南部稻瘟病轻发区作一季中稻种植
杂交籼稻	22	丰优559	国审稻2004022	2004	粤丰A×盐恢559	江苏省沿海地区农科所,广东省农科院水稻研究所	福建、江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域(武陵山区除外)以及河南南部稻瘟病轻发区作一季中稻种植
杂交籼稻	23	协优80	国审稻2004023	2004	协青早A×R80	江西省宜黄县种子公司	江西、湖南、浙江省的中北部以及湖北、安徽省稻瘟病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	24	丰优9号	国审稻2004024	2004	丰源A×9号	湖南杂交水稻研究中心	江西、湖南、浙江省的中北部以及湖北、安徽省稻瘟病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	25	金优448	国审稻2004025	2004	金23A×成恢448	四川省农业科学院作物所	江西、湖南、浙江中北部以及湖北、安徽省稻瘟病和白叶枯病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	26	中9优288	国审稻2004026	2004	中9A×288	中国水稻研究所,广东农作物杂种优势开发利用中心	江西、湖南、浙江省中北部以及湖北、安徽省稻瘟病轻发区作双季晚稻种植

作物	序号	品种名称	审定编号	审定时间	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
杂交籼稻	27	岳优华4	国审稻 2004028	2004	岳4A×华恢4号	湖南亚华种业科学研究院	江西、湖南、浙江省中北部以及湖北、安徽省稻瘟病和白叶枯病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	28	丰优416	国审稻 2004029	2004	丰源 A'R416	湖南隆平高科农平种业有限公司	广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部以及浙江南部的稻瘟病、白叶枯病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	29	丰优191	国审稻 2004030	2004	丰源 A×湘恢191	湖南杂交水稻研究中心	广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部以及浙江南部的稻瘟病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	30	三香优714	国审稻 2004031	2004	三香 A (316AA) × y0714	湖南省衡阳市农业科学研究所	广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部以及浙江南部的稻瘟病、白叶枯病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	31	国稻1号	国审稻 2004032	2004	中9A×R8006	中国水稻研究所	广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部以及浙江南部的稻瘟病、白叶枯病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	32	中优218	国审稻 2004033	2004	中9A×中恢218-51	中国水稻研究所,合肥丰乐种业股份有限公司	广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部以及浙江南部稻瘟病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	33	T优6135	国审稻 2004034	2004	T98A×R61-3-5	湖南隆平高科农平种业有限公司	广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部以及浙江南部稻瘟病、白叶枯病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	34	培两优210	国审稻 2004035	2004	培矮64S×R合6	湖南省水稻研究所	在广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部以及浙江南部稻瘟病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	35	岳优9113	国审稻 2004036	2004	岳4A×岳恢9113	湖南省岳阳市农科所	在广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部以及浙江南部稻瘟病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	36	福优98	国审稻 2004040	2004	福伊A×98-4	湖北清江种业有限责任公司,福建省农科院稻麦所	在湖北、湖南、贵州省及重庆市的武陵山区海拔800米以下作一季中稻种植



作物	序号	品种名称	审定编号	审定时间	品种来源	选育(报审)单位	适宜区域
杂交籼稻	37	博Ⅱ优15	国审稻2003001	2003	博IIA×HR15	广东省湛江海洋大学杂交水稻室	广东和广西的中南部、福建省南部及海南省白叶枯病轻发地区作双季晚稻种植
杂交籼稻	38	冈优1577	国审稻2003003	2003	冈46A×宜恢1577	四川省宜宾市农科所	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米以下以及河南省信阳、陕西省汉中地区稻瘟病轻发区作一季中稻种植
杂交籼稻	39	冈优527	国审稻2003004	2003	冈46A×蜀恢527	四川农业大学	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米以下以及河南省信阳、陕西省汉中地区稻瘟病轻发区作一季中稻种植
杂交籼稻	40	D优527	国审稻2003005	2003	D62A×蜀恢527	四川农业大学	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米以下以及河南省信阳、陕西省汉中地区白叶枯病轻发区作一季中稻种植
杂交籼稻	41	汕优448	国审稻2003006	2003	珍汕97A×成恢488	四川省农科院作物所	江西、湖南、浙江省的长江流域偏南及安徽、湖北省长江以南稻瘟病、白叶枯病轻发区作双季晚稻种植
杂交籼稻	42	Ⅱ优718	国审稻2003007	2003	Ⅱ-32A×FUK718	四川省原子核应用所 四川省种子站 成都南方杂交水稻所	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米以下地区种植
杂交籼稻	43	清江1号	国审稻2003009	2003	福伊A×泸恢57	湖北省清江种业公司	湖北、湖南、贵州省及重庆市的武陵山区海拔800米以下作一季中稻种植
杂交籼稻	44	秋优1025	国审稻2003010	2003	秋A×1025	广西农科院水稻所	广东和广西中南部、福建省南部及海南省白叶枯病轻发地区作双季晚稻种植