



三农信息

2009 年主要农作物科技信息摘编

san nong xin xi

2009 nian zhu yao nong zuo wu
ke ji xin xi zhai bian

● 主编 高万林 ● 副主编 安 琼 于丽娜



中国农业大学出版社

ZHONGGUONONGYEDAXUE CHUBANSHE

三农信息

——2009年主要农作物科技信息摘编

主编 高万林

副主编 安 琼 于丽娜

中国农业大学出版社

• 北京 •

内 容 简 介

本书以“三农信息资源整合平台”2009年整合的各类农业科技信息为立足点,以主要农业科技成果为主线,以相关科技需求为落脚点,提供综合农业科技信息。限于篇幅本书仅对种植面积广泛的30个种类的主要农作物进行了整理,包括水稻、小麦、玉米、油菜、花生、棉花、大豆、马铃薯、大白菜、辣椒等的相关品种、栽培技术和病虫害防治技术等,旨在为产业相关人员开辟一条获取信息的有效途径,促进农业科技信息的传播和普及。

图书在版编目(CIP)数据

三农信息——2009年主要农作物科技信息摘编/高万林主编. —北京:中国农业大学出版社, 2010. 10

ISBN 978-7-5655-0121-0

I. ①三… II. ①高… III. ①作物-农业技术-汇编-中国-2009 IV. ①S5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 202579 号

书 名 三农信息——2009年主要农作物科技信息摘编

作 者 高万林 主编

策 划 编辑 席 清

责 任 编辑 张 玉

封 面 设计 郑 川

责 任 校 对 王晓凤 陈 蕙

出 版 发 行 中国农业大学出版社

社 址 北京市海淀区圆明园西路2号

邮 政 编 码 100193

电 话 发行部 010-62731190, 2620

读 者 服 务 部 010-62732336

编 辑 部 010-62732617, 2618

出 版 部 010-62733440

网 址 <http://www.cau.edu.cn/caup>

e-mail cbsszs@cau.edu.cn

经 销 新华书店

印 刷 北京时代华都印刷有限公司

版 次 2010年10月第1版 2010年10月第1次印刷

规 格 787×1092 16开本 14.75印张 360千字

定 价 28.00元

图书如有质量问题本社发行部负责调换

前　　言

我国为人口密集型的农业大国,大部分人口分布在农村,由此,农业、农村、农民即“三农”问题成为了我国全面建设小康社会的首要问题。其中,在实现现代化的各项目标中,新农村信息化是难度巨大而又重要的一项任务。目前,随着信息技术的发展,我国新农村信息化已步入加速发展的快车道,三农信息作为一种新的生产要素正在新农村信息化建设中发挥越来越重要的作用。

但与此同时,随着经济的快速发展,信息资源的不断积累,信息技术转化为生产力步伐的日益加快,目前农业科技信息、农产品价格信息等三农信息在传播和使用中逐渐凸显出了以下三方面的问题:①信息来源海量、繁杂,缺乏全面、系统、科学的集成和整合,信息资源割据和重复现象严重,实用性不高;②信息发布、传输滞后,信息无法及时传递到“田间地头”,影响了三农信息指导农业生产、农村经济、农民生活的作用;③信息服务的标准化和时效性差,对采集渠道缺乏合理的整合与规范,对已采集的农业信息分析加工能力不足,降低了运行效率和使用价值。因此,为确保新农村信息化的健康、可持续发展,迫切需要在已有的基础上,积极开展以信息技术为核心的信息集成、整合与开发利用,探索具有示范意义的三农信息主动服务模式。

中国农业大学信息与电气工程学院数字媒体系统实验室,根据新农村信息化建设的迫切需求,结合新农村信息化发展的实际情况,依托实验室的研究成果和积累,针对三农信息广、散、杂等问题,通过信息内容定向智能搜索与快速抓取技术、自动过滤与分类技术、信息智能主动服务技术等关键技术,组织研发了“三农信息资源整合平台”。该平台全面、系统、科学地抓取、集成和整合了分布在不同地区农业信息网站上的三农信息资源,打破了信息割据的局面,并在技术上突破了传统网络爬虫产品在智能化采集技术和提取方法上的局限性,实现了三农信息资源的有效整合及集成管理与利用。

“三农信息资源整合平台”具有信息源覆盖广泛、信息内容全面、信息渠道多元等特点。在信息来源上,平台集成整合的信息来源于中国农业信息网、中国农业科技信息网、农作物品种查询系统等300余家农业领域信息网站;此外,平台还提供了由实验室专业团队对已有资料的电子化和设计创作的信息,包括谚语、民俗、歇后语等内容和图片、音频、视频等多类型的三农信息资源。在信息内容上,涉及粮食作物、经济作物、蔬菜作物、果树作物、饲料及绿肥作物等农作物,家畜、家禽、虫、水产等动物,以及微生物等近400个类别农产品的农业科技信息、农产品交易量及交易价格等各类三农信息。在信息分类管理上,主要涵括天气节气、要闻时讯、价格行情、农业科技、致富信息、生活百科、行业分析、谚语、民俗、歇后语、三农图片、三农音频、三农视频等栏目,信息丰富、专业、及时、准确,每天定时更新。在平台运行管理上,“三农信息资源整合平台”目前已经正常运行2年多,各类信息的抓取量均超过万条,由2台大容量网络存储设备存储,数据总量接近6TB,并由专用服务器和专业人员进行日常管理与维护。在信息传播渠道上,用户可通过平台进行浏览、查询和下载,也可以通过手机、电话等方式进行信息的查询和订阅,还可以通过编印成册的三农信息各种专集查阅。

本书是在依托“三农信息资源整合平台”提供的信息抓取、信息查询、信息下载、信息导出等功能的基础上,根据三农信息资源整合平台的栏目,并进一步整合其他相关来源信息汇编而成。全书以“三农信息资源整合平台”2009年整合的各类农业科技信息为立足点,以主要农业科技成果为主

线,以相关科技需求为落脚点,提供综合农业科技信息。鉴于平台整合的信息量巨大,仅选取种植面积广泛的30个主要农作物种类整理出了《三农信息——2009年主要农作物科技信息摘编》专集,分别对每种作物的相关品种、栽培技术和病虫害防治技术等内容进行了简要介绍,旨在为产业相关人员开辟一条获取信息的有效途径,促进农业科技信息的传播和普及,以适应农业科技向节约型、创新型发展的新形势。

本书由高万林任主编,安琼、于丽娜任副主编,邓焕芳、张树亮、臧金玉、李佩佩、胡慧、孙文霞、韩孟、曹津、肖阳、余端丹、逮美玲、李泽超、胡俊虎、卢帅哥、崔荣刚、丁永胜等参与编撰的相关工作。

谨在本书出版之际,衷心感谢每位参编人员和参考资料的来源者,感谢所有对撰写书稿给予支持和帮助的领导、同事和同仁,以及中国农业大学出版社。

由于编者水平有限,书中难免存在疏漏与不足之处,敬请读者批评指正!

编者

2010年10月

目 录

水稻	(1)
小麦	(39)
玉米	(50)
大豆	(83)
花生	(93)
马铃薯	(100)
油菜	(106)
棉花	(116)
大白菜	(129)
辣椒	(134)
高粱	(141)
甜菜	(144)
燕麦	(146)
大麦	(149)
荞麦	(153)
绿豆	(157)
糜子	(161)
甘薯	(165)
向日葵	(169)
籽瓜	(174)
菜豆	(177)
西葫芦	(182)
甜椒	(186)
番茄	(192)
黄瓜	(199)
豇豆	(204)
南瓜	(208)
茄子	(213)
葡萄	(218)
柑橘	(221)

水 稻

水稻,原产亚洲热带,是世界主要粮食作物之一。我国是世界上水稻栽培的起源国,根据1993年中美联合考古队在道县玉蟾岩发现古栽培稻,距今已有14 000~18 000年的历史。我国水稻播种面积占全国粮食作物的1/4,而产量则占一半以上。

1 品种介绍



2009年我国相关部门共审定(登记)水稻品种395个,其中,由全国农作物品种审定委员会审定(登记)的国家级品种有52个,由各省农作物品种审定委员会审定(登记)的省级品种有343个,详情如图1所示。

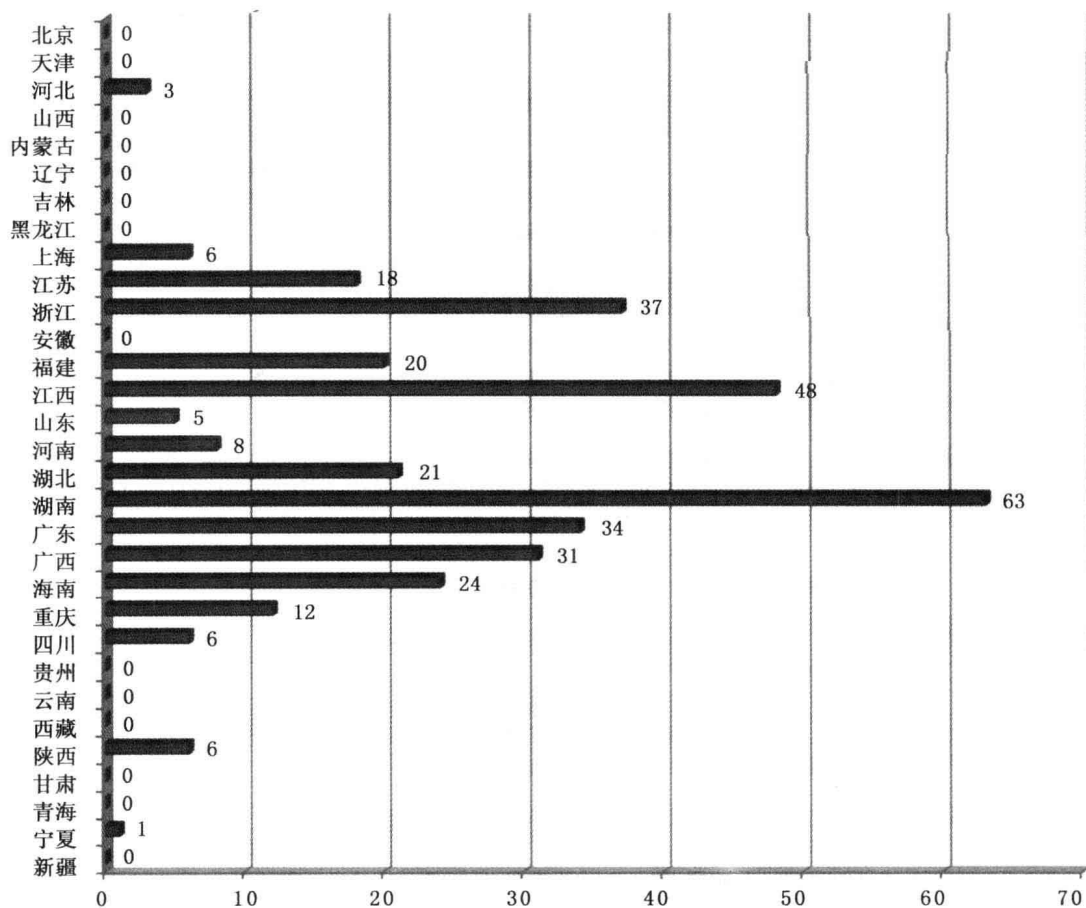


图1 2009年我国省级相关部门审定(登记)水稻品种情况

下面主要对2009年审定水稻品种从特征特性、产量水平、适宜种植区域等方面进行描述,如表1所示。

表1 2009年我国部分审定(登记)水稻品种情况

审定(登记) 编号	品种	特征特性	产量水平 (kg/亩)	适宜种植区域
国审稻 2009001	特优9846	籼型三系杂交水稻。在华南作双季早稻种植,全生育期平均129.3 d。穗总粒数130.1粒,千粒重29.3 g。稻瘟病综合指数5.0级,穗瘟损失率最高7级,白叶枯病9级,褐飞虱9级,白背飞虱7级	475.56	适宜海南、广西南部、广东中南及西南部的平原地区、福建南部的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作早稻种植
国审稻 2009002	天优578	籼型三系杂交水稻。在华南作双季早稻种植,全生育期平均124.6 d。穗总粒数146.4粒,千粒重26.8 g。稻瘟病综合指数4.1级,穗瘟损失率最高7级,白叶枯病7级,褐飞虱9级,白背飞虱7级	465.01	适宜海南、广西南部、广东中南及西南部的平原地区、福建南部的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作早稻种植
国审稻 2009003	嘉糯1 优2号	籼糯型三系杂交水稻。在华南作双季晚稻种植,全生育期平均111.4 d。穗总粒数155.7粒,千粒重26.0 g。稻瘟病综合指数6.9级,穗瘟损失率最高9级,白叶枯病7级,褐飞虱7级	498.67	适宜海南、广西南部、广东中南及西南部、福建南部的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009004	泰优99	籼型三系杂交水稻。在长江上游作一季中稻种植,全生育期平均159.8 d。穗总粒数169.9粒,千粒重30.7 g。稻瘟病综合指数5.8级,穗瘟损失率最高7级,褐飞虱9级,抽穗期耐热性中等,对低温敏感	599.91	适宜云南、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
国审稻 2009005	内5优5399	籼型三系杂交水稻。在长江上游作一季中稻种植,全生育期平均155.6 d。穗总粒数170.9粒,千粒重29.0 g。稻瘟病综合指数3.8级,穗瘟损失率最高5级,褐飞虱9级,抽穗期耐热性中等,对低温敏感	587.9	适宜云南、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
国审稻 2009006	川香优178	籼型三系杂交水稻。在长江上游作一季中稻种植,全生育期平均158.0 d。穗总粒数162.7粒,千粒重28.7 g。稻瘟病综合指数2.0级,穗瘟损失率最高3级,褐飞虱9级,抽穗期耐热性中等,对低温敏感	544.96	适宜云南、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
国审稻 2009007	川农优527	籼型三系杂交水稻。在长江上游作一季中稻种植,全生育期平均158.3 d。穗总粒数159.4粒,千粒重31.1 g。稻瘟病综合指数6.1级,穗瘟损失率最高7级,褐飞虱9级,抽穗期耐热性中等,对低温敏感	576.82	适宜云南、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
国审稻 2009008	中嘉早17	籼型常规水稻。在长江中下游作双季早稻种植,全生育期平均109.0 d。穗总粒数122.5粒,千粒重26.3 g。稻瘟病综合指数5.7级,穗瘟损失率最高9级,白叶枯病7级,褐飞虱9级,白背飞虱7级	517.88	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作早稻种植

续表 1

审定(登记)编号	品种	特征特性	产量水平(kg/亩)	适宜种植区域
国审稻 2009009	淦鑫 203	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作双季早稻种植,全生育期平均 114.4 d。穗总粒数 103.5 粒,千粒重 28.3 g。稻瘟病综合指数 4.7 级,穗瘟损失率最高 7 级,白叶枯病 5 级,褐飞虱 9 级,白背飞虱 9 级	537.34	适宜江西平原地区、湖南以及福建北部、浙江中南部的稻瘟病轻发的双季稻区作早稻种植
国审稻 2009010	株两优 4024	籼型两系杂交水稻。在长江中下游作双季早稻种植,全生育期平均 110.2 d。穗总粒数 106.3 粒,千粒重 28.5 g。稻瘟病综合指数 4.4 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 9 级,白背飞虱 9 级	538.5	适宜江西、湖南以及福建北部、浙江中南部的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作早稻种植
国审稻 2009011	天优 3611	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作一季中稻种植,全生育期平均 137.1 d。穗总粒数 189.1 粒,千粒重 27.8 g。稻瘟病综合指数 4.3 级,穗瘟损失率最高 7 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 5 级	540.13	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区(武陵山区除外)以及福建北部、河南南部稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国审稻 2009012	丰两优四号	籼型两系杂交水稻。在长江中下游作一季中稻种植,全生育期平均 135.3 d。穗总粒数 180.6 粒,千粒重 28.2 g。稻瘟病综合指数 6.2 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 9 级	575.19	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区(武陵山区除外)以及福建北部、河南南部稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国审稻 2009013	丰优 989	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作一季中稻种植,全生育期平均 131.8 d。穗总粒数 199.4 粒,千粒重 27.1 g。稻瘟病综合指数 6.5 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 9 级	561.3	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区(武陵山区除外)以及福建北部、河南南部稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国审稻 2009014	钱优 1 号	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作一季中稻种植,全生育期平均 129.7 d。穗总粒数 176.6 粒,千粒重 26.3 g。稻瘟病综合指数 6.0 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 7 级	545.7	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区(武陵山区除外)以及福建北部、河南南部稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国审稻 2009015	扬籼优 418	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作一季中稻种植,全生育期平均 134.5 d。穗总粒数 183.1 粒,千粒重 27.0 g。稻瘟病综合指数 7.0 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 5 级,褐飞虱 7 级	559.13	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区(武陵山区除外)以及福建北部、河南南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国审稻 2009016	深两优 5814	籼型两系杂交水稻。在长江中下游作一季中稻种植,全生育期平均 136.8 d。穗总粒数 171.4 粒,千粒重 25.7 g。稻瘟病综合指数 3.8 级,穗瘟损失率最高 5 级,白叶枯病 5 级,褐飞虱 9 级	537.91	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区(武陵山区除外)以及福建北部、河南南部稻区作一季中稻种植
国审稻 2009017	协优 152	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作一季中稻种植,全生育期平均 130.8 d。穗总粒数 165.8 粒,千粒重 28.6 g。稻瘟病综合指数 4.8 级,穗瘟损失率最高 7 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 7 级,抽穗期耐热性 7 级	558.26	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区(武陵山区除外)以及福建北部、河南南部稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种植

续表1

审定(登记)编号	品种	特征特性	产量水平 (kg/亩)	适宜种植区域
国审稻 2009018	宜优 673	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作一季中稻种植,全生育期平均 133.8 d。穗总粒数 152.6 粒,千粒重 30.9 g。稻瘟病综合指数 4.1 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 9 级,褐飞虱 7 级	571.57	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区(武陵山区除外)以及福建北部、河南南部稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国审稻 2009019	中 9 优 8012	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作一季中稻种植,全生育期平均 133.1 d。穗总粒数 184.5 粒,千粒重 26.6 g。稻瘟病综合指数 5.4 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 9 级	558.47	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区(武陵山区除外)以及福建北部、河南南部稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种植
国审稻 2009020	盐两优 888	籼型两系杂交水稻。在长江中下游作一季中稻种植,全生育期平均 131.4 d。穗总粒数 172.9 粒,千粒重 28.0 g。稻瘟病综合指数 6.8 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 5 级,褐飞虱 9 级	598.39	适宜江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏的长江流域稻区(武陵山区除外)以及福建北部、河南南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植
国审稻 2009021	丰两优晚三	籼型两系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 109.8 d。穗总粒数 173.8 粒,千粒重 23.4 g。稻瘟病综合指数 5.2 级,穗瘟损失率最高 7 级,白叶枯病 9 级,褐飞虱 9 级	557.63	适宜江西、湖南、浙江、湖北及安徽长江以南的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009022	中 3 优 1681	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 113.9 d。穗总粒数 160.9 粒,千粒重 24.6 g。稻瘟病综合指数 5.0 级,穗瘟损失率最高 7 级,白叶枯病 5 级,褐飞虱 9 级,抽穗期耐冷性中等	569.15	适宜江西、湖南、浙江、湖北及安徽长江以南的稻瘟病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009023	内 2 优 111	籼型三系杂交水稻。长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 120.7 d。穗总粒数 149.4 粒,千粒重 31.3 g。稻瘟病综合指数 6.3 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 9 级,抽穗期耐冷性弱	495.5	适宜广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009024	天丰优 316	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 119.9 d。穗总粒数 169.4 粒,千粒重 24.1 g。稻瘟病综合指数 3.9 级,穗瘟损失率最高 5 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 7 级,抽穗期耐冷性弱	540.32	适宜广西中北部、广东北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的白叶枯病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009025	金优 38	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 115.5 d。穗总粒数 133.1 粒,千粒重 28.6 g。稻瘟病综合指数 6.3 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 7 级	528.43	适宜广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009026	C 两优 396	籼型两系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 118.5 d。穗总粒数 128.8 粒,千粒重 29.4 g。稻瘟病综合指数 5.8 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 9 级	523.45	适宜广西中北部、广东北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作晚稻种植

续表 1

审定(登记)编号	品种	特征特性	产量水平 (kg/亩)	适宜种植区域
国审稻 2009028	湘丰优 186	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 117.3 d。穗总粒数 148.8 粒,千粒重 28.6 g。稻瘟病综合指数 6.5 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 9 级,褐飞虱 9 级	498.44	适宜广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009029	天优 122	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 116.6 d。穗总粒数 141.9 粒,千粒重 25.4 g。稻瘟病综合指数 3.9 级,穗瘟损失率最高 5 级,白叶枯病 7 级,褐飞虱 9 级	524.39	适宜广西中北部、广东北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的白叶枯病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009030	丰源优 227	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 119.2 d。穗总粒数 125.6 粒,千粒重 26.9 g。稻瘟病综合指数 4.4 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 7 级;褐飞虱 9 级	508.07	适宜广西中北部、广东北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的白叶枯病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009031	扬两优 013	籼型两系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 117.1 d。穗总粒数 147.5 粒,千粒重 27.7 g。稻瘟病综合指数 6.8 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 5 级,褐飞虱 9 级	494.37	适宜广西中北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的稻瘟病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009032	准两优 608	籼型两系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 119.0 d。穗总粒数 137.1 粒,千粒重 31.0 g。稻瘟病综合指数 5.2 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 9 级,褐飞虱 9 级	535.61	适宜广西中北部、广东北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的稻瘟病、白叶枯病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009033	中优 161	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 117.4 d。穗总粒数 149.1 粒,千粒重 23.2 g。稻瘟病综合指数 6.0 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 5 级,褐飞虱 9 级	525.8	适宜广西中北部、广东北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的稻瘟病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009034	钱优 0506	籼型三系杂交水稻。在长江中下游作双季晚稻种植,全生育期平均 117.7 d。穗总粒数 144.5 粒,千粒重 26.4 g。稻瘟病综合指数 4.0 级,穗瘟损失率最高 9 级,白叶枯病 5 级,褐飞虱 9 级	539.43	适宜广西中北部、广东北部、福建中北部、江西中南部、湖南中南部、浙江南部的稻瘟病轻发的双季稻区作晚稻种植
国审稻 2009035	Ⅱ优 264	籼型三系杂交水稻。在武陵山区作一季中稻种植,全生育期平均 145.4 d。穗总粒数 136.0 粒,千粒重 28.1 g。稻瘟病综合指数 1.2, 穗瘟损失率最高 1 级, 纹枯病 5 级, 稻曲病 3 级	599.73	适宜贵州、湖南、湖北、重庆的武陵山区海拔 800 m 以下稻区作一季中稻种植
国审稻 2009036	广优 2643	籼型三系杂交水稻。在武陵山区作一季中稻种植,全生育期平均 144.6 d。穗总粒数 142.6 粒,千粒重 29.1 g。稻瘟病综合指数 1.7, 穗瘟损失率最高 1 级, 纹枯病 5 级; 稻曲病 5 级	579.34	适宜贵州、湖南、湖北、重庆的武陵山区海拔 800 m 以下稻区作一季中稻种植

续表1

审定(登记) 编号	品种	特征特性	产量水平 (kg/亩)	适宜种植区域
国审稻 2009037	谷优航 148	籼型三系杂交水稻。在武陵山区作一季中稻种植,全生育期平均 142.7 d。穗总粒数 143.1 粒,千粒重 28.3 g。稻瘟病综合指数 1.6,穗瘟损失率最高 1 级,纹枯病 7 级,稻曲病 3 级	572.22	适宜贵州、湖南、湖北、重庆的武陵山区海拔 800 m 以下稻区作一季中稻种植
国审稻 2009038	瑞优 399	籼型三系杂交水稻。在武陵山区作一季中稻种植,全生育期平均 146.3 d。穗总粒数 149.2 粒,千粒重 29.2 g。稻瘟病综合指数 1.6,穗瘟损失率最高 1 级,纹枯病 5 级,稻曲病 3 级	580.04	适宜贵州、湖南、湖北、重庆的武陵山区海拔 800 m 以下稻区作一季中稻种植
国审稻 2009039	徐优 502	梗型三系杂交水稻。在黄淮地区种植全生育期 154.8 d。穗总粒数 203.9 粒,千粒重 23.4 g。稻瘟病综合抗性指数 2.6,穗颈瘟损失率最高级 1 级,条纹叶枯病最高发病率 14.8%	623.2	适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植
国审稻 2009040	宁梗 4 号	梗型常规水稻。在黄淮地区种植全生育期平均 155.6 d。穗总粒数 144.5 粒,千粒重 25 g。稻瘟病综合抗性指数 3.6,穗颈瘟损失率最高级 3 级	609.4	适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植
国审稻 2009041	津 7 优 18	梗型三系杂交水稻。在黄淮地区种植全生育期平均 150.7 d。穗总粒数 183 粒,千粒重 27.3 g。稻瘟病综合抗性指数 3.1,穗颈瘟损失率最高级 3 级,条纹叶枯病最高发病率 13.3%	619.4	适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植
国审稻 2009042	5 优 360	梗型三系杂交水稻。在黄淮地区种植全生育期平均 154.6 d。穗总粒数 179.1 粒,千粒重 26.7 g。稻瘟病综合抗性指数 2.9,穗颈瘟损失率最高级 3 级	628.7	适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植
国审稻 2009043	徐 68 优 201	梗型三系杂交水稻。在黄淮地区种植全生育期平均 157.7 d。穗总粒数 193.5,千粒重 25.1 g。稻瘟病综合抗性指数 3.8,穗颈瘟损失率最高级 5 级,条纹叶枯病最高发病率 6.8%	628.6	适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植
国审稻 2009044	苏秀 9 号	梗型常规水稻。在黄淮地区种植全生育期 154 d。穗总粒数 155.5 粒,千粒重 25 g。综合抗性指数 4.5,穗颈瘟损失率最高级 3 级	577.5	适宜河南沿黄、山东南部、江苏淮北、安徽沿淮及淮北地区种植
国审稻 2009045	10 优 18	梗型三系杂交水稻。在京、津、唐地区种植全生育期平均 176 d。穗总粒数 162.4 粒,千粒重 27 g。稻瘟病综合抗性指数 2,穗颈瘟损失率最高级 1 级	611.9	适宜北京市、天津市、河北省冀东及中北部的一季春稻区,河南沿黄稻区、山东南部、江苏、安徽淮北以及陕西关中稻区种植
国审稻 2009046	津 7 优 58	梗型三系杂交水稻。在京、津、唐地区种植全生育期平均 179.1 d。穗总粒数 170.4 粒,千粒重 25.8 g。稻瘟病综合抗性指数 3.5,穗颈瘟损失率最高级 3 级	618.5	适宜北京市、天津市、河北省冀东及中北部的一季春稻区种植

续表 1

审定(登记) 编号	品种	特征特性	产量水平 (kg/亩)	适宜种植区域
国审稻 2009047	津原 D1	梗型常规水稻。全生育期平均 175.9 d。穗总粒数 105.7 粒, 千粒重 29.2 g。稻瘟病综合抗性指数 4.5, 穗颈瘟损失率最高级 5 级	566.8	适宜北京市、天津市、河北省冀东及中北部的一季春稻区种植
国审稻 2009048	津 9 优 78	梗型三系杂交水稻。全生育期平均 157.4 d。穗总粒数 174.1 粒, 千粒重 25.4 g。稻瘟病综合抗性指数 3.9, 穗颈瘟损失率最高级 3 级	701.8	适宜辽宁省南部、新疆南部、北京市、天津市稻区种植
国审稻 2009049	通系 929	梗型常规水稻。全生育期平均 150.5 d。穗总粒数 101.2 粒, 千粒重 29.5 g。稻瘟病综合抗性指数 2.9, 穗颈瘟损失率最高级 5 级	682	适宜黑龙江省第一积温带上限、吉林省中熟稻区、辽宁省东北部、宁夏区引黄灌区及内蒙古赤峰、通辽南部地区种植
国审稻 2009050	津原 85	梗型常规旱稻。全生育期 118 d, 比对照旱稻 277 晚熟 6 d。穗粒数 84.7 粒, 千粒重 25.2 g。中抗叶瘟和穗颈瘟, 抗旱性 5 级	312.5	适宜河南省、江苏省、安徽省、山东省的黄淮流域和陕西省汉中稻区作夏播旱稻种植, 辽宁南部稻区、新疆南疆、北京、天津地区种植
国审稻 2009051	信旱优 26	梗型杂交旱稻。全生育期 124 d, 比对照旱稻 277 晚熟 12 d。穗粒数 128.7 粒, 千粒重 23.7 g。稻瘟病综合抗性指数 3.5, 穗颈瘟损失率最高级 3 级, 抗旱性 5 级	363.2	适宜河南省、江苏省、安徽省、山东省的黄淮流域作夏播旱稻种植
国审稻 2009052	焦旱 1 号	梗型常规旱稻。全生育期 118 d, 比对照旱稻 277 晚熟 6 d, 穗粒数 90.5 粒, 千粒重 25.6 g。稻瘟病综合抗性指数 5.5, 穗颈瘟损失率最高级 5 级, 抗旱性 5 级	353	适宜河南省、江苏省、安徽省、山东省的黄淮流域作夏播旱稻种植
冀审稻 2009001	垦育 38	生育期 163 d 左右。穗粒数 122.1 个, 千粒重 24.8 g。中抗苗瘟和叶瘟, 中感穗颈瘟	600.4	适宜河北省秦皇岛、唐山市稻区作一季稻种植
冀审稻 2009002	垦稻 2017	生育期 175 d 左右。穗粒数 169.3 个, 千粒重 26.4 g。抗稻瘟病、纹枯病和条纹叶枯病, 感稻曲病	609.9	适宜河北省秦皇岛、唐山市稻区作一季稻种植
冀审稻 2009003	冀香糯 1 号	生育期 169 d 左右。穗粒数 150.4 个, 千粒重 29.9 g。抗稻瘟病、纹枯病和条纹叶枯病, 感稻曲病	571.4	适宜河北省秦皇岛、唐山市稻区作糯性专用品种种植
苏审稻 200901	扬两优 013	全生育期 134 d 左右。穗实粒数 149.3 粒, 千粒重 28.2 g。抗穗颈瘟, 抗白叶枯病, 中感纹枯病, 抗倒性中等	552.4	适宜江苏省中籼稻地区中上等肥力条件下种植
苏审稻 200902	盐两优 888	全生育期 137 d 左右。穗实粒数 154.5 粒, 千粒重 27.4 g。抗倒性较强, 中感白叶枯病、纹枯病, 感穗颈瘟	570.5	适宜江苏省中籼稻地区中上等肥力条件下种植
苏审稻 200904	盐梗 11 号	全生育期 152 d 左右。穗实粒数 129.6 粒, 千粒重 26.4 g。中感白叶枯病, 感穗颈瘟, 高感纹枯病, 抗倒性强	651.8	适宜江苏省淮北地区中上等肥力条件下种植

续表1

审定(登记)编号	品种	特征特性	产量水平 (kg/亩)	适宜种植区域
苏审稻200905	连梗6号	全生育期154 d左右。穗实粒数143.2粒,千粒重25.8 g。中感白叶枯病、纹枯病,感穗颈瘟,抗倒性强	669.4	适宜江苏省淮北地区中上等肥力条件下种植
苏审稻200906	扬农稻1号	全生育期156 d左右。穗实粒数117.2粒,千粒重24.3 g。感白叶枯病、穗颈瘟,高感纹枯病	626	适宜江苏省苏中及宁镇扬丘陵地区中上等肥力条件下种植
苏审稻200907	淮稻13号	全生育期154 d左右。穗实粒数120.0粒,千粒重28.5 g。中感白叶枯病,感穗颈瘟,高感纹枯病,抗倒性较强	613.7	适宜江苏省苏中及宁镇扬丘陵地区中上等肥力条件下种植
苏审稻200908	盐梗10号	全生育期153 d左右。穗实粒数120.2粒,千粒重26.7 g。中感白叶枯病,中抗穗颈瘟,高感纹枯病,抗倒性较强	619.2	适宜江苏省苏中及宁镇扬丘陵地区中上等肥力条件下种植
苏审稻200909	盐稻10号	全生育期156 d左右。穗实粒数125.2粒,千粒重24.5 g。中感白叶枯病,中抗穗颈瘟,高感纹枯病,抗倒性较强	591.6	适宜江苏省苏中及宁镇扬丘陵地区中上等肥力条件下搭配种植
苏审稻200910	南梗45	全生育期154 d左右。穗实粒数119.4粒,千粒重28.4 g。中抗白叶枯病,感穗颈瘟,高感纹枯病,抗倒性中等	618.8	适宜江苏省苏中及宁镇扬丘陵地区中上等肥力条件下种植
苏审稻200911	3优88	全生育期149 d左右。穗实粒数171.0粒,千粒重25.8 g。感白叶枯病,中抗穗颈瘟,感纹枯病,抗倒性较强	587.3	适宜江苏省淮北、苏中地区中上等肥力条件下种植
苏审稻200912	扬梗4227	全生育期159 d左右。穗实粒数124.8粒,千粒重27.2 g。中感白叶枯病,中抗穗颈瘟,高感纹枯病,抗倒性较强	634.5	适宜江苏省沿江及苏南地区中上等肥力条件下搭配种植
苏审稻200913	澄糯218	全生育期159 d左右。穗实粒数131.2粒,千粒重27.5 g左右。中感白叶枯病、纹枯病,感穗颈瘟,抗倒性较强	629.5	适宜江苏省沿江及苏南地区中上等肥力条件下搭配种植
苏审稻200914	镇稻12号	全生育期164 d左右。穗实粒数131.4粒,千粒重26.9 g。抗倒性较强,中抗白叶枯病,感穗颈瘟、纹枯病	625.3	适宜江苏省太湖地区东南部中上等肥力条件下种植
苏审稻200915	南梗47	属中熟晚梗稻。全生育期161 d左右,穗实粒数130.6粒,千粒重23.3 g。抗白叶枯病,感穗颈瘟、纹枯病	587.8	适宜江苏省太湖地区东南部中上等肥力条件下种植
苏审稻200916	95优161	属三系杂交晚梗稻组合。全生育期162 d左右,较常优1号早熟1 d。穗实粒数175.9粒,千粒重25.0 g。感白叶枯病、纹枯病,中抗穗颈瘟	591.7	适宜江苏省沿江及苏南地区中上等肥力条件下种植
苏审稻200918	武陵梗1号	中抗白叶枯病,感穗颈瘟,高感纹枯病	570	适宜江苏省苏中及宁镇扬丘陵地区中上等肥力条件下种植
浙审稻2009001	秀水103	全生育期135.5 d。穗总粒数104.9粒,实粒数94.2粒,千粒重25.9 g。叶瘟0级,穗瘟4.4级,白叶枯病3.4级,褐稻虱9级	485.6	适宜浙江省粳稻区作连作晚稻种植

续表 1

审定(登记) 编号	品种	特征特性	产量水平 (kg/亩)	适宜种植区域
浙审稻 2009002	秀水 08	全生育期 152.6 d。穗总粒数 155.7 粒, 实粒数 137.1 粒, 千粒重 24.7 g。叶瘟 0 级, 穗瘟 0.6 级, 白叶枯病 3 级, 褐稻虱 9 级	551.6	适宜浙江省粳稻区作单季稻种植
浙审稻 2009003	浙梗 41	全生育期 152.9 d。穗总粒数 154.3 粒, 实粒数 141.3 粒, 千粒重 25.2 g。叶瘟 0 级, 穗瘟 5.0 级, 白叶枯病 5 级, 褐稻虱 5 级	550	适宜浙江省粳稻区作单季稻种植
浙审稻 2009004	浙梗 29	全生育期 153.6 d。穗总粒数 159.8 粒, 实粒数 129.6 粒, 千粒重 27.1 g。叶瘟 0 级, 穗瘟 4.5 级, 白叶枯病 4 级, 褐稻虱 9 级	587.6	适宜浙江省湖州地区作单季晚稻种植
浙审稻 2009005	秀水 114	全生育期 159.0 d。穗总粒数 135.1 粒, 实粒数 120.3 粒, 千粒重 26.2 g。叶瘟 0 级, 穗瘟 2.8 级, 白叶枯病 4.0 级, 褐稻虱 8.0 级	579.6	适宜浙江省嘉兴、湖州地区作单季晚稻种植
浙审稻 2009006	钱优 0506	全生育期 122.5 d。穗总粒数 159.6 粒, 实粒数 120.4 粒, 千粒重 25.7 g。叶瘟 0 级, 穗瘟 4.8 级, 白叶枯病 7 级, 褐稻虱 7 级	479.1	适宜浙江省嘉兴、湖州地区作单季晚稻种植
浙审稻 2009007	钱优 M15	全生育期 124.1 d。穗总粒数 164.9 粒, 实粒数 121.9 粒, 千粒重 25.7 g。叶瘟 0.2 级, 穗瘟 4.3 级, 白叶枯病 7 级, 褐稻虱 8 级	468.2	适宜浙江省籼稻区作连作晚稻种植
浙审稻 2009008	D 优 17	全生育期 123.5 d。穗总粒数 131.5 粒, 实粒数 106.1 粒, 千粒重 30.1 g。叶瘟 0.3 级, 穗瘟 5.5 级, 白叶枯病 7 级, 褐稻虱 9 级	468.1	适宜浙江省籼稻区作连作晚稻种植
浙审稻 2009009	钱优 0618	全生育期 126.3 d。穗总粒数 167.9 粒, 实粒数 127.7 粒, 千粒重 25.2 g。叶瘟 1.1 级, 穗瘟 5.3 级, 白叶枯病 8 级, 褐稻虱 9 级	481.4	适宜浙江省温州地区作连作晚稻种植
浙审稻 2009010	中优 904	全生育期 142.4 d。穗总粒数 183.5 粒, 实粒数 144.1 粒, 千粒重 26.7 g。叶瘟 4.8 级, 穗瘟 5.5 级, 白叶枯病 7.3 级, 褐稻虱 7 级	485.6	适宜浙江省金华地区作连作晚稻种植
浙审稻 2009011	中优 904	全生育期 142.4 d。穗总粒数 183.5 粒, 实粒数 144.1 粒, 千粒重 26.7 g。叶瘟 4.8 级, 穗瘟 5.5 级, 白叶枯病 7.3 级, 褐稻虱 7 级	485.6	适宜浙江省平原籼稻区作单季稻种植
浙审稻 2009012	浙辐两优 12	全生育期 137.3 d。穗总粒数 168.2 粒, 实粒数 136.1 粒, 千粒重 28.9 g。叶瘟 1.8 级, 穗瘟 6.0 级, 白叶枯病 6.5 级, 褐稻虱 7.0 级	521.2	适宜浙江省中低肥力籼稻区作单季稻种植
浙审稻 2009013	钱优 0508	全生育期 131.3 d。穗总粒数 158.6 粒, 实粒数 135.7 粒, 千粒重 26.2 g。叶瘟 0.0 级, 穗瘟 3.8 级, 白叶枯病 7.0 级, 褐稻虱 6.0 级	542.1	适宜浙江省籼稻区作单季稻种植

续表1

审定(登记)编号	品种	特征特性	产量水平 (kg/亩)	适宜种植区域
浙审稻 2009014	华优18	全生育期133.2d。穗总粒数139.7粒,实粒数120.3粒,千粒重30.8g。叶瘟0.0级,穗瘟4.3级,白叶枯病6.5级,褐稻虱9.0级	545.1	适宜浙江省籼稻区作单季稻种植
浙审稻 2009015	C两优87	全生育期133.1d。穗总粒数156.9粒,实粒数128.2粒,千粒重27.4g。叶瘟0.0级,穗瘟2.8级,白叶枯病6.5级,褐稻虱5.0级	549	适宜浙江省籼稻区作单季稻种植
浙审稻 2009016	D优781	全生育期136.8d。穗总粒数165.8粒,实粒数137.7粒,千粒重27.5g。叶瘟0.6级,穗瘟2.8级,白叶枯病7.0级,褐稻虱9.0级	547.3	适宜浙江省籼稻区作单季稻种植
浙审稻 2009017	华优2号	全生育期131.4d。穗总粒数145.5粒,实粒数122.7粒,千粒重29.5g。叶瘟0.0级,穗瘟3.3级,白叶枯病8.0级,褐稻虱9.0级	530.9	适宜浙江省籼稻区作单季稻种植
浙审稻 2009018	G优803	全生育期138.4d。穗总粒数168.8粒,实粒数137.4粒,千粒重28.5g。叶瘟0.0级,穗瘟4.0级,白叶枯病7.0级,褐稻虱9.0级	526.9	适宜浙江省籼稻区作单季稻种植
浙审稻 2009019	II优54	全生育期129.4d。穗总粒数169.6粒,实粒数134.7粒,千粒重28.0g。叶瘟0级,穗瘟2.8级,白叶枯病7.6级,褐稻虱8.0级	561.2	适宜浙江省金华地区作单季晚稻种植
浙审稻 2009020	昌丰优1286	全生育期126.6d。穗总粒数170.8粒,实粒数140.8粒,千粒重26.6g。叶瘟0.5级,穗瘟4级,穗瘟损失率7.0%,白叶枯病8.5级,褐稻虱6级	531.1	适宜浙江省金华地区作单季晚稻种植
浙审稻 2009021	351优1号	全生育期137.5d。穗总粒数198.2粒,实粒数159.4粒,千粒重26.0g。叶瘟0.9级,穗瘟5.0级,穗瘟损失率11.4%,白叶枯病7.0级,褐稻虱8.0级	573.2	适宜浙江省衢州地区(海拔350m以下)作单季晚稻种植
浙审稻 2009022	农丰优2008	全生育期129.6d。穗总粒数182.6粒,实粒数142.0粒,千粒重28.3g。叶瘟0级,穗瘟3.5级,穗瘟损失率4.2%,白叶枯病7.5级,褐稻虱8.0级	510	适宜浙江省衢州地区作单季晚稻种植
浙审稻 2009023	II优598	全生育期129.2d。穗总粒数173.1粒,实粒数141.4粒,千粒重27.0g。叶瘟1.8级,穗瘟4.5级,穗瘟损失率10.7%,白叶枯病7级,褐稻虱8级	504.1	适宜浙江省衢州地区作单季晚稻种植
浙审稻 2009024	钱优0612	全生育期127.6d。穗总粒数165.7粒,实粒数138.2粒,千粒重26.5g。叶瘟0.7级,穗瘟5.5级,穗瘟损失率11.4%,白叶枯病6级,褐稻虱9级	565.8	适宜浙江省杭州地区作单季稻种植

续表 1

审定(登记) 编号	品种	特征特性	产量水平 (kg/亩)	适宜种植区域
浙审稻 2009025	Ⅱ优 023	全生育期 134.7 d。穗总粒数 174.8 粒, 实粒数 143.1 粒, 千粒重 25.5 g。叶瘟 0 级, 穗瘟 5 级, 穗瘟损失率 9.9%, 白叶枯病 7.9 级, 褐稻虱 9 级	542.9	适宜浙江省杭州地区作单季稻种植
浙审稻 2009026	丰优 9339	全生育期 144.9 d。穗总粒数 175.4 粒, 实粒数 146.6 粒, 千粒重 25.8 g。叶瘟 2.0 级, 穗瘟 3.5 级, 穗瘟损失率 5.6%, 白叶枯病 7 级, 褐稻虱 6 级, 抗倒性较强	471.9	适宜浙江省温州地区作单季稻种植
浙审稻 2009027	协优 950	全生育期 144.4 d。穗总粒数 150.3 粒, 实粒数 131.7 粒, 千粒重 28.7 g。叶瘟 3 级, 穗瘟 4.9 级, 穗瘟损失率 12.2%, 白叶枯病 6 级, 褐稻虱 8 级, 抗倒性较强	514.5	适宜浙江省温州地区作单季稻种植
浙审稻 2009028	川优 299	全生育期 138.4 d。穗总粒数 162.9 粒, 实粒数 135.1 粒, 千粒重 29.3 g。叶瘟 0.3 级, 穗瘟 1.5 级, 穗瘟损失率 2.1%, 白叶枯病 8 级, 褐稻虱 7 级	529.1	适宜浙江省温州地区作单季稻种植
浙审稻 2009029	Ⅱ优 0514	全生育期 137.3 d。穗总粒数 172.7 粒, 实粒数 143.5 粒, 千粒重 27.8 g。叶瘟 1.3 级, 穗瘟 4.5 级, 穗瘟损失率 7.3%, 白叶枯病 7 级, 褐稻虱 7 级	509.7	适宜浙江省温州地区作单季稻种植
浙审稻 2009030	甬优 5006	全生育期 156.8 d。穗总粒数 257.8 粒, 实粒数 189.8 粒, 千粒重 22.6 g。叶瘟 2.0 级, 穗瘟 4.5 级, 穗瘟损失率 2.7%, 白叶枯病 4 级, 褐稻虱 7 级	559.3	适宜浙江省作单季稻种植
浙审稻 2009031	嘉优 3 号	全生育期 146.9 d。穗总粒数 159.0 粒, 实粒数 139.9 粒, 千粒重 26.9 g。叶瘟 0.7 级, 穗瘟 3.2 级, 穗瘟损失率 2.1%, 白叶枯病 4.0 级, 褐稻虱 9.0 级	551.9	适宜浙江省粳稻区作单季稻种植
浙审稻 2009033	春优 658	全生育期 148.5 d。穗总粒数 208.4 粒, 实粒数 172.7 粒, 千粒重 23.8 g。叶瘟 1.8 级, 穗瘟 4.7 级, 穗瘟损失率 17.2%, 白叶枯病 3 级, 褐稻虱 8 级	625.4	适宜浙江省作单季晚稻种植
浙审稻 2009034	八优 315	全生育期 153.2 d。穗总粒数 139.4 粒, 实粒数 121.7 粒, 千粒重 25.5 g。叶瘟 0 级, 穗瘟 3 级, 穗瘟损失率 7.8%, 白叶枯病 6 级, 褐稻虱 9 级	581.6	适宜宁波地区作单季晚稻种植
浙审稻 2009035	浙梗优 2 号	属单季晚粳稻。穗总粒数 154.2 粒, 千粒重 25.9 g。叶瘟 1.4 级, 穗瘟 3 级, 穗瘟损失率 5.0%, 白叶枯病 4.5 级, 褐稻虱 9 级	509.2	适宜浙江省杭州地区作单季晚稻种植
浙审稻 2009036	嘉优 608	属单季晚粳稻。穗总粒数 168.0 粒, 千粒重 27.7 g。叶瘟 0.8 级, 穗瘟 4.5 级, 穗瘟损失率 6.2%, 白叶枯病 4 级, 褐稻虱 9 级	584.1	适宜浙江省杭州地区作单季晚稻种植
闽审稻 2009001	金优 028	全生育期 127.4 d。穗总粒数 127.5 粒, 千粒重 26.6 g。中感稻瘟病	467.36	适宜福建省稻瘟病轻发区作早稻种植, 栽培上应注意防治稻瘟病