

# 中国稻米

ZHONGGUO DAOMI

双月刊

2015年第21卷第2期(总第124期)

2015年03月20日出版

主管单位:农业部

主办单位:中国水稻研究所

## 编辑委员会

顾问:袁隆平 陈温福 李西明

主任:钱前

副主任:张洪程 宋丹阳 朱德峰

委员:(按姓氏笔画排序)

王才林 王彬 王磊 邓国富  
孙健 庄杰云 朱智伟 许靖波  
刘超 李平 李春生 李贤勇  
张小惠 张毅 陆贤军 陈友订  
陈大洲 陈光辉 陈惠哲 邹德堂  
杨红 杨长登 杨仕华 杨远柱  
杨静波 郑家团 郑家奎 金千瑜  
金庆生 鹿乾林 周维佳 胡培松  
倪建平 徐亲阳 唐昌华 曹立勇  
曾波 游艾青 董文忠 解保胜  
潘国君

主编:钱前

执行主编:鹿乾林

编辑:林海 王志刚

编务:李红英

编辑出版:《中国稻米》编辑部

地址:杭州市体育场路359号(310006)

电话(传真):(0571)63370271,63370368

E-mail:zgdm@163.com; 网址:www.zgdm.net

发行:浙江省报刊发行局

订阅处:全国各地邮局,邮发代号:32-31

印刷:余杭市人民印刷有限公司

定价:10.00元/期(全年60元)

ISSN 1006-8082

· 1994年创刊

CN 33-1201/S

广告许可证号:3300004000072

## 目次

### 专论与研究

- 浙江省直播稻技术发展过程回顾与分析评价 ..... 王岳钧(1)  
四川省水稻主导品种性状分析及对水稻育种的展望 ..... 陈春燕等(4)  
彩色稻含氮化合物与可溶性糖含量的比较研究 ..... 阳树英等(8)  
不同叶龄期追施 N、K 肥料对籼稻抗倒性的影响 ..... 王向平等(13)  
稻田不同生态种养模式对稻米品质的影响 ..... 陈灿等(17)  
直播主要栽培因子对杂交晚粳甬优 538 农艺性状及产量的影响  
..... 姚坚等(20)  
水稻机插精确定量栽培三维动画系统脚本设计 ..... 陆建雯等(24)  
台州沿海台风所致水稻倒伏对产量的影响 ..... 何贤彪等(28)  
江苏省水稻主要优势产区灰飞虱发生动态分析  
——以丹阳市、赣榆县为例 ..... 张海燕 张银贵(30)  
稻文化的再思考(10):古今科技——碾米:  
从石碾米到机械碾米和全程自动化碾米 ..... 陈正行等(35)

### 品种与技术

- 垦稻 12 适宜密度与施肥量研究 ..... 谢树鹏(40)  
分子标记辅助选择改良三系杂交稻恢复系 R225 直链淀粉含量  
..... 聂元元等(44)  
准两优 608 在浙江常山再生稻栽培百亩单产 397 kg/667 m<sup>2</sup> 的效益  
与技术分析 ..... 何水清等(48)  
安徽沿江稻区几种生态型粳稻与杂交籼稻的生长发育及产量比较试验  
..... 李立中 张长海(50)  
播种期对杂交晚稻春优 84 产量及经济性状的影响 ..... 张伟梅 吕周林(54)  
高产优质杂交稻天优 8012 特征特性及栽培技术要点 ..... 于萍等(57)  
优质高产两系杂交稻广两优 916 的选育与应用 ..... 马汉云等(59)  
高产抗稻瘟病杂交籼稻内 7 优 39 的选育与应用 ..... 陈勇等(61)  
高产晚粳品种绍粳 18 的示范表现及高产栽培技术 ..... 楼再鸣等(64)  
超级稻深两优 5814 产量结构分析及其高产栽培技术 ..... 郑莉(66)  
优质籼型水稻两用核不育系旭 98S 的选育与应用 ..... 杨通洲等(68)  
盐粳 13 号的特征特性及稳产适应性分析 ..... 张大友等(71)  
不同稻作方式下武运粳 30 号的高产栽培技术 ..... 徐洁芬等(74)  
辽宁水稻大棚工厂化育苗技术 ..... 马兴全等(77)  
水稻骨干恢复系 R21 及改良系嘉恢 825 在育种中的利用 ..... 苏道志等(80)  
两优 616 作烟后稻产量结构分析及高产栽培技术 ..... 林建军(83)  
常农粳 8 号特征特性及机插高产栽培技术要点 ..... 赵品恒等(85)  
高产优质水稻品种沪 LPR18 的选育及栽培技术 ..... 杨瑞芳等(87)  
湘早籼 46 号在湖南益阳的种植表现及高产栽培技术 ..... 汤洪等(89)  
毒死蜱在稻谷上的安全风险试验报告 ..... 沈群超等(91)

### 综合信息

- 全国第十六届水稻优质高产理论与技术研讨会将于 8 月在贵州举办... (12)  
国家 2014 年审定通过的水稻新品种 ..... (23、34、65、93)

中国稻米 中国科技核心期刊,2014 年影响因子 0.440。

本刊所登文章同时在中国知网、万方数据及自办网站等网站上传播,所付稿费(著作权使用费)已含在内,特此声明。