

中国稻米

ZHONGGUO DAOMI

双月刊

2015年第21卷第4期(总第126期)

2015年07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 庞乾林 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:庞乾林

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

- 单产 15.0 t/hm² 的超级稻“四良”配套技术体系研究 李建武等(1)
- 我国水稻机插秧育秧基质研究进展 林育炯等(7)
- 稻米垩白形成的生理与分子机制研究进展 林赵森等(14)
- 水稻籽粒灌浆的研究进展与展望 李银银等(20)
- 水稻光合生理限制因素及改善途径研究 周振翔等(25)
- 营养生长期高温对水稻生长及干物质积累的影响 王啟梅等(33)
- 超级杂交稻与常规稻产量形成及养分吸收利用的比较研究 夏冰等(38)
- 不同水氮管理模式对粳稻籽粒结实和主要品质性状的影响 顾俊荣等(44)
- 湖南双季超级稻熟性搭配精细化气候区划研究 杜东升等(49)
- 光氮互作对水稻开花后物质生产和产量的影响 王强等(53)
- 水稻在不同生态点的产量及其氮素利用率差异比较 单双吕等(56)
- 不同类型东北粳稻品种食味及品质性状的研究 王伯伦等(62)
- 高产氮高效籼稻品种的光合生产特性 李敏等(65)
- 黑龙江省不同积温带水稻物质生产特点研究 于秋竹等(68)
- 云南药用野生稻的高光效特性 柯学等(72)
- 孕穗期低温对寒地水稻叶片保护酶活性的影响 张献国等(77)
- 化学调控对水稻高温热害的缓解作用研究 王强等(80)
- 节肥控污施肥模式对双季稻产量形成及氮素利用的影响 钱银飞等(83)
- 控释肥用量对水稻干物质积累和产量的影响 李贵勇等(88)
- 生物黑炭用量对赣东北双季稻生长和产量的影响 柳开楼等(91)
- 秸秆与缓释肥配施对水稻产量及氮素吸收利用率的影响 孙会峰等(95)
- 水稻氮高效品种的初步筛选 余友玲等(99)
- 江西中部双季晚稻籼粳杂交稻高产品种的筛选 周年兵等(103)
- 优质稻在湖南种植的主要品质和农艺性状表现 黄志远等(108)
- 浅湿交替节水灌溉对水稻产量及生物学特性的影响 夏琼梅等(114)
- 江淮水稻钵苗机插生育特性与高产栽培关键技术研究 吴文革等(118)
- 稻田养鳅模式对稻米品质 and 经济效益的影响 陈灿等(124)

中国稻米

ZHONGGUO DAOMI

双月刊

2015年第21卷第4期(总第126期)

2015年07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 庞乾林 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:庞乾林

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

- 秸秆还田条件下栽插方式对水稻幼苗生长的影响 杜康等(128)
- 连续3年施用高量猪粪有机肥的水稻剑叶光合特征 孙国峰等(132)
- 硅肥对早稻群体生产力和镉吸收的影响 余跑兰等(135)
- 抽穗期干旱对水稻生理性状和产量的影响 杨晓龙等(138)
- 不同抗旱剂对水稻生长发育及产量的影响 张玉屏等(142)
- 东北寒地粳稻焐霖无土基质育秧效果试验 程晓娟等(147)
- 壳聚糖和水杨酸混配液对移栽返青期水稻幼苗抗寒性影响及机理 马伟等(150)
- 直播密度对常规早稻产量性状及冠层结构的影响 方宝华等(155)
- 不同机插株距对徽两优5号群体结构及产量形成的影响 高尚等(160)
- 施氮量对华南双季超级稻产量和干物质生产的影响 谢小兵等(163)
- 氮肥后移对滨海盐碱地水稻产量的影响 巴国林 付立东(169)
- 秧龄对机插超级稻秧苗素质及产量的影响 陈惠哲等(172)
- 播种量与秧龄对机插水稻秧苗素质的影响 龙瑞平等(176)
- 播种期对豫南地区不同粳稻品种稻米品质的影响 刘秋员等(179)
- 不同时期氮钾配施对杂交籼稻F优498产量形成的影响 孙加威等(184)

品种与技术

- 水稻生产全程机械化对品种的要求 康洪灿等(191)
- 节水抗旱杂交稻品种亲本花期调节技术 杜兴彬等(193)
- 重庆水稻精确定量高产栽培示范研究及技术推广建议 姚雄等(197)
- 四川盆地杂交水稻机械化直播技术 马均等(201)
- 龙两优981在湖南溆浦的示范表现及高产栽培技术 刘三雄等(203)
- 双季晚稻机插品种筛选 曹放波等(205)

他山之石

- 柬埔寨水稻生产特点及发展潜力 梁天锋等(208)

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。