

来源：中国科学院亚热带农业生态研究所 发布时间：2009-3-5 17:48:43

小字号

中字号

大字号

《爪哇稻及其亚种间杂种优势的研究》出版

日前，中国科学院亚热带农业生态研究所肖国樱研究员与国家杂交水稻工程技术研究中心袁隆平院士合著的专著《爪哇稻及其亚种间杂种优势的研究》已由科学出版社正式出版。

该专著系统介绍了亚洲栽培稻的分类及爪哇稻的分类地位，爪哇稻的分布及其在长沙的性状表现，水稻亚种间杂种优势利用，籼爪和粳爪交的杂种优势表现，籼爪和粳爪交杂种F1代的杂种优势分析，籼爪和粳爪交杂种F1代性状间的关系，籼爪和粳爪交杂种农艺性状的配合力和遗传力分析，爪哇稻在亚种间杂种优势利用研究中的问题探讨，爪哇稻研究的主要结论和利用策略。同时，本专著还提供了具有重要参考价值的相关原始数据，有利于同行专家更好的研究和利用爪哇稻资源。

爪哇稻资源在水稻亚种间杂种优势利用中作用重要，水稻亚种间杂种优势利用是今后水稻杂种优势利用的主攻方向。本专著的出版对于利用爪哇稻资源和水稻亚种间杂种优势具有重要的参考价值。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

我国研制成功新型开沟起垄式水稻直播机
《中国稻路——一个人的稻作史》出版
多国科学家计划改造水稻以大幅提高产量
张启发院士：培育绿色超级稻可缓解农业生态问题
耐淹水稻Sub1通过国际大田试验
台湾第一个无稈毛水稻品种“台中193号”诞生
科研人员：三峡工程蓄水可能致鄂沿江灌区电价提升...
水稻精确定量栽培技术实现新突破

一周新闻排行

研究称：女人曲线不宜太凹凸
2008年最热门论文排名出炉
吴谨：第三只眼看SCI
刘兴土院士就“抄袭剽窃”向举报人道歉
自然科学基金委公布报送09年度申请书与结题报告...
国务院决定投入1000亿元支持科技创新
六名教授联名投诉刘兴土院士涉嫌抄袭剽窃
盘点历史上影响最大的10个实验