

中国期刊方阵双效期刊  
全国优秀农业期刊  
收录本刊的数据库:

中国知识资源总库  
中国期刊全文数据库  
中国学术期刊(光盘版)

万方数据—中国核心期刊(遴选)  
数据库全文收录  
农家书屋报刊采购刊物

1983年创刊 [总第359期] 月刊 ISSN 1000-8071  
CN 23-1213/S  
国外总发行: 中国国际图书贸易集团有限公司 [北京399信箱]

# 种子世界



SEED WORLD  
ZHONGZI SHIJIE

2012.10



中国中化集团公司成员企业



中国种子集团有限公司  
CHINA NATIONAL SEED GROUP CO., LTD.

## 中国种子集团有限公司

### 更优质的种子 更周到的服务 更值得广大农民信赖的朋友



ISSN 1000-8071



9 771000 807126



# 目录

- 要文
    - 1 中国种业发展回顾及展望 张延秋
  - 种业发展
    - 4 河南省种业现状、存在问题与发展建议 宋淑敏 戴爱梅 张新岭
    - 6 陕西省南郑县种子管理工作现状及解决对策 张晓 李清彦 王小红等
  - 行业管理
    - 8 制约县级种子管理工作开展的六方面因素及改进建议 赵俊峰 刘茂春 龚胜等
    - 10 农作物主导品种推广中面临的四类难点 何勤红 易传海 吴昱
    - 11 通过品种筛选试验解决种子销售市场多乱杂局面的十点建议 赵建刚
  - 经验交流
    - 12 凉州区玉米制种基地管理的主要措施 王玉忠
  - 种子检验
    - 14 种子检验学课程教学方法改革的做法及取得的成果 李淑梅 孙君艳 董丽平等
  - 学术园地
    - 16 当前玉米育种的发展趋势 宋维民 丰光
  - 科学实验
    - 18 高产、抗病杂交玉米新品种大玉7号选育报告 陈怀军 杨曙辉 杨晓燕
    - 20 杂交稻甬优538强化栽培密度试验 张建民 孙健 吴龙根等
    - 22 2012年福建省鲜食糯玉米新品种生产试验初报 黄荣元 曾双海 陈丽红
    - 24 2012年菜用大豆新品种引种比较试验 李丽兰
    - 25 海门地区玉米新品种比较试验总结 戴彩英
    - 27 陕西关中夏玉米群体密度对超高产栽培的影响 张爱瑛 韩海 温战军等
    - 28 2012年小麦新品种正季鉴定展示总结 李贵宝 谢勇 樊立英
    - 31 花生伏果对生长发育的影响初探 王成超 马秀娟 杜绍印等
    - 33 氮磷钾肥对大豆脂肪含量单因素效应的影响 苏代群
  - 实用技术
    - 35 寒地玉米春播遇涝栽培技术 郑立华 李殊然 李道顺
    - 36 小麦秋播至苗期重点管理技术 高俊安
    - 38 玉米制种中地膜覆盖应用技术 苑洪志
    - 39 五常市优质水稻品种提纯复壮技术要点 宋延君
    - 40 鄂西北早春玉米缺苗的原因及防止措施 高三光
  - 良种良法
    - 41 玉米新品种沈玉33号高产栽培技术 才允
    - 42 杂交稻新品种闽丰优3301高产配套栽培技术 郑利剑
    - 44 杂交水稻博优782高产栽培技术 黄位妮
  - 品种选育
    - 45 超级粳稻新稻18号的育种报告 孙建权 胡秀明 殷春渊等
    - 46 黄白双色超甜玉米华耘202选育报告 徐永平 周强 武天龙
    - 48 高产优质广适粳稻新丰6号选育报告 崔建民 张梅霞 杨玉奎
  - 果蔬天地
    - 49 酒泉地区菠菜制种技术要点 朱红艳
    - 52 日光温室茄子嫁接技术 孔庆利
    - 53 金鼎辣椒高产栽培技术 王占华
  - 国审品种公告
    - 54 第二届国家农作物品种审定委员会第五次会议审定通过品种公告(十)
  - 种子机械
    - 56 果穗烘干数据采集信息化管理系统介绍 李中华 汪桂书 博
  - 种业连线
    - 57 余欣荣：三方面推动现代种业基地建设等
  - 企业视点
    - 59 美国先锋良种公司在中国的发展对中国种业的启示 于深荣
    - 60 (文摘版)最宝贵的资源是人才——著名跨国公司在中国人力资源管理案例集萃(一)
  - 天泰种业专版
    - 62 天泰种业解码(二)——来自山东天泰种业有限公司的调查报告 周乾 杨蒙 刘西美
  - 读书廊
    - 64 发展的动力——执行力(十六)
  - 维权台
    - 66 潞玉13(长玉13)维权声明等
- 本刊全国理事会及特约通讯员名单(67)

- Highlights
  - 1 Retrospect and Prospect of China Seed Sector Development ZHANG Yanqiu
  - Seed Development
  - 4 Status quo, Constraints and Development Strategy of Henan Seed Sector SONG Shujumei et al.
  - Industrial Administration
  - 10 Four Types of Difficulty in Extending Dominant Agricultural Varieties He Qinhong et al.
  - 11 Ten Recommendations to Resolve Seed Sales Market Disorder by Variety Screening Test ZHAO Jiange
- Seed Testing
  - 14 Practice and Progress of Reform Teaching Method of Seed Test Curricula LI Nanyang et al.
- Academic Field
  - 16 Current Development Trend of Corn Seed Breeding SUN Weimin et al.
- Scientific Experiment
  - 28 Summary of New Wheat Variety Appraisal and Demonstration in 2012 LI Guojun et al.
  - 31 Effects of Peanut Lodging over its Growth WANG Chang, et al.
  - 33 Single Factor Effects of Nitrogen, Phosphate and Potash Fertilizer over Soybean Fat Content SU Daiqun
- Technique Applicable
  - 40 Causes for Corn Seedling Vacancy in Early Spring in Northwest Hubei and Precautions SHANG Nanqiang
- Quality Seed and Admirable Method
  - 42 High Yield Cultivation Support Technique for New Hybrid Rice Minfengyou 3301 ZHENG Huijun HUANG Wuyang
  - 44 High Yield Cultivation Technique for Hybrid Rice Boyou 782
- Variety Breeding
  - 45 Breeding Report on New Super Japonica Rice Xindao 18 SUN Jianshen et al.
  - 46 Breeding Report on Yellow-white Sweet Corn Huayun 202 XU Yangping et al.
- Fruits and Greens
  - 52 Eggplant Granting Technique in Sunlight Greenhouse XIONG Qingli et al.

## SEED WORLD

Sponsor: Heilongjiang Provincial Seed Association  
 China National Seed Association  
 China National Seed Trade Association  
 Chief Editor: Li Chunlai  
 Publisher: Seed World Press House  
 Address: No.99 Wenchang Street, Nan Gang District, Harbin, China  
 Postal Code: 150008  
 Tel: 0451-82624517 Fax: 0451-82631124  
 Domestic Distributor: Harbin Municipal Postoffice  
 Overseas Distributor: China International Book Trading Corporation  
 (P.O. BOX 399 Beijing, China)  
 International No. 978  
 E-mail: zhongzsj@yahoo.com.cn  
 http://www.zzsj.com.cn