

中国期刊方阵双效期刊  
全国优秀农业期刊  
农家书屋报刊采购刊物  
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  
博看期刊数据库

1983年创刊 [ 总第379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 ]



SEED WORLD  
ZHONGZI SHIJIE

2014. 6

# 种子世界



## 富尔农艺

FUER AGRONOMY

- 中国种业骨干企业
- 国家高新技术企业
- 中国种子协会理事单位
- 农业产业化国家重点龙头企业
- 国家首批育繁推一体化种业企业
- 中国种子贸易协会副理事长单位



400-657-2222  
哈尔滨400业务地区城市热线拨打 0452-8921855

800-898-1111  
哈尔滨400业务地区城市热线拨打 0452-8921855

齐齐哈尔市富尔农艺有限公司

地址: 齐齐哈尔市富拉尔基经济开发区纬二路北  
网址: www.Fuergroup.com 微信号: fmy655

9 771000 807142  
万方数据





## 目 录

### ● 种业发展

- 1 现代企业制度下陕西种子企业发展思路及政策建议  
严勇敢 张宗荣 刘五志等
- 3 抓好三方面工作 提高石家庄种业科技创新能力  
王灵敏 孟小莽 许豫南等
- 4 会泽县种子市场管理现状及应对措施 童顺兰 王有文 张玲花
- 6 山东省蔬菜种业现状及发展建议 李 栋 孔 磊
- 7 东阳市蔬菜良种推广现状及改进建议 马志进 程立巧

### ● 行业管理

- 9 小麦种子繁育质量控制需要多措并举 常青记 撒晓东
- 11 对加强黑龙江省农作物品种管理工作的探讨 邢海军
- 13 廊坊市玉米种子市场经营现状及对策 周艳华
- 14 浅议海南种子种植鉴定 朱志成
- 15 拖欠农民玉米制种款原因及解决对策 杨 勇 王 哲

### ● 种子检验

- 16 种子活力的概念含义、测定意义及作用 康士义 汤立新 关宏达

### ● 企业视线

- 18 种子企业转移良种技术的障碍因素及政府调节作用  
刘红辉 昌华敏 徐华成

### ● 学术园地

- 19 玉米分蘖对产量影响的探讨 张永峰
- 20 小麦耐盐性鉴定指标和方法的研究 巨 伟 田汝美 吕 娟等

### ● 科学实验

- 22 2013年宁都县早稻对比试验初报 郑冬梅 刘荣秀 陈隆添
- 24 早籼稻品种栽插密度试验初报 周明火
- 26 预处理对茼蒿种子萌发的影响试验 袁春爱 包德军 李 红等
- 28 2013年棉花新品种展示试验初报 朱长安
- 30 2013年天台县杂交晚粳试验初报 曹雪仙 庞宏标 陈人慧等
- 31 NaCl胁迫对不同品种番茄种子萌发的影响  
金松灿 蒋 燕 姚志敏

- 35 花生单粒播种模式试验初报 孔 磊 徐 民 孔 琳等

### ● Seed Development

- 1 Thoughts over Shanxi Seed Enterprise Development under Modern Enterprise System and Proposals  
YAN Yong\_gan,et al
- 6 Current Status of Vegetable Seed Sector in Shandong Province and Development Proposals  
LI Dong,et al

### ● Industrial Administration

- 11 Overview of Agricultural Varietal Rights Administration of Four-breakthrough Proposals  
XING Hai\_jun  
ZHU Zhi\_cheng
- 14 Seed Planting Identification in Hainan
- 15 Causes of Delayed Payment for Farmers Producing Corn Seed and Measures  
YANG Yong,et al

### ● Academic Field

- 20 Index and Methods of Wheat Tolerance to Salt  
JU Wei,et al

### ● Scientific Experiment

- 26 Effect of Pretreatment over Garland Chrysanthemum Germination  
YUAN Chun\_ai,et al
- 31 Effects of NaCl Stress over Various Tomato Germination  
JIN Song\_can,et al
- 35 Experiment of Peanut Single Seeding Method  
KONG Lei,et al

### ● Technique Applicable

- 42 Investigation into Occurrence of Wheat Fusarium Head Blight (FHB) in South Henan and Measures  
SHEN Ming,et al  
WU Xin,et al

### ● Quality Seed and Admirable Method

- 49 High Yield Cultivation Technique for Hybrid Late Rice Sheng Tai You 018  
CHEN De\_qing

### ● Variety Breeding

- 56 High Yield Cultivation of Hybrid Corn Jingke 665  
MAO Zhen\_wu,et al

### ● Fruits and Greens

- 57 Strawberry Cultivation in Greenhouse  
GAO Hong\_yan

- 36 2013年达州市水稻新品种试验示范报告 冉海峰 柴晓玉 宁孝勇等
- 38 桂阳县2013年晚稻新品种对比展示试验初报  
李光录 李柏胜 叶朝新等

### ● 实用技术

- 41 齐齐哈尔地区水稻播前处理技术要点 王茹玉 张春娇 张宝顺
- 42 豫南地区小麦赤霉病发生原因调查分析及应对措施  
沈 明 赵淑涛 尚作刚
- 43 双城市早熟马铃薯种植技术 赵玉库
- 44 玉米生产中常见问题及防范措施 张 哲 林 栋 周 峰等
- 45 濮阳市小麦区域试验保苗关键技术 吴 新 陈红敏
- 47 双鸭山地区玉米种子储藏方法 于秀英
- 48 黑河地区糯玉米高产栽培技术 刘 辉

### ● 良种良法

- 49 优质杂交晚稻盛泰优018高产栽培技术 陈德清
- 50 宜优673在赣西北作再生稻示范表现及栽培技术  
敖 波 刘小雄 詹礼平等
- 52 南阳花生种植技术及宛花2号花生的科学利用  
宋江春 王建玉 张秀阁等
- 53 玉米自交系丹299特性与防杂保纯技术 马玉亭 吴杰权 刘中杰
- 54 玉米新品种土海828栽培技术 林 栋 司海燕 周 峰等

### ● 品种选育

- 56 玉米杂交种京科665高产制种技术 毛振武 王元东

### ● 果蔬天地

- 57 大棚草莓栽培技术 高洪彦

### ● 国审品种公告

- 59 第三届国家农作物品种审定委员会第二次会议审定通过品种公告(六)

### ● 种业连线

- 61 山西出台种业发展规划等

### ● 维权台

- 63 丹玉种业维权公告等

本刊全国理事会及通讯员名单 (64)

## 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 85866788 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@163.com  
http://www.zzsj.com.cn



石家庄市绿炬种子机械厂六个产品入选《国家支持推广的农业机械产品目录》及部分省市《农业机械购置补贴目录》



哪里有种子 哪里就有绿炬

绿炬牌精选系列产品



5XJC-5A 型种子精选车

比重精选设备利用比重偏析原理，对清选后的种子进行精选，剔除霉变粒、虫蚀粒、不饱满粒、黑粉病粒、芽谷粒，有效提高种子发芽率，比重式精选设备形式多样，结构各异。目前使用较多的是负压长槽台面比重式精选机，该机操作简单，工作环境好，不同于其他只能固定作业的比重精选设备，可以移动作业。并能与绿炬清选系列、脱清系列设备组成加工流水线。



5XZ-5C 型比重精选机



5XJC-3A 型种子精选车

绿炬

绿色革命的火炬  
燃烧自己照亮他人

石家庄市绿炬种子机械厂

地址：石家庄市胜利北街 175 号  
邮编：050041 传真：0311-86088361  
电话：0311-86075928 86075908  
咨询、定货专线：0311-86083433 86086793  
万方数据

厂长（法人代表）：岳分平  
E-mail: sell@lvju.cn  
<http://www.sjzgreentorch.com>  
<http://www.lvju.cn>

联系人：毛咏：13930162505  
苗超：13383237853  
葛根全：13503207190  
姚培广：13831128582