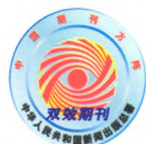


中国期刊方阵双效期刊  
全国优秀农业期刊  
农家书屋报刊采购刊物  
收录本刊的数据库:

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

1983年创刊 [总第401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  
**2016.4**

## 中地88

要种地 选中地

夏播抗青枯锈病

春播耐旱耐瘠薄

郑单958、先玉335区域均可种植

再干旱瘠薄的土壤也  
无法阻止我的产量

ISSN 1000-8071



比我兄弟们耐旱多啦!

喷施高产伴侣保丰收



中地种业

山西最新审定国家生试品种  
审定编号: 晋审玉2014009

010-58677300-6103

010-58677300-6111

中地种业(集团)有限公司

SINOFARM GENETICS & SEEDS(GROUP)CO.,LTD

为农民朋友带来一个好收成







## 目 录

### ● 种业发展

- 1 新形势下我国种子市场存在的问题及对策 王振宗 李文阁 李树林 高珊  
2 我国部分地区玉米品种研究现状 郭彦进 刘鑫 谢特立  
4 提升镇巴县农作物良种化水平的途径  
5 建宁县种业大数据平台建设思路探讨

### ● 行业管理

- 6 强化县级“五个能力”建设 提升种子管理水平 陆菲 吉砚春  
8 基层种子管理中存在的问题与对策 赵中名 李宇航 张显毕 刘红梅  
9 玉米制种过程中不容忽视的几个问题  
10 文山市主要农作物新品种推广中存在的问题与对策  
12 农作物种子质量监督抽查中如何正确保存证据链

### ● 《种子法》宣贯专栏

- 13 学习《种子法》的心得体会与建议 吴旻 简彩琴 何勤红

### ● 种子检验

- 16 小麦种子净度分析的方法和常见问题 王子青 巩巧玲 李淑梅 董丽平  
18 种子扦样的程序

### ● 京津冀沪渝种业专栏

- 20 关于种子质量管理检打联动体制之初探 韩笑 李志 刘何 徐瑞 赵巍  
21 浅析天津地区转基因产品的标识现状及完善建议

### ● 学法用法

- 23 改变品种名称分装种子不享有追偿权 武合讲 任晓东

### ● 学术园地

- 24 水分胁迫对水稻生育特性影响的研究进展 蔡珊利 王振声 裴卓强

### ● 科学实验

- 27 11%苯甲·噻虫嗪悬浮种衣剂大蒜包衣示范试验 刘光余 高瑞平 尚逸军等  
29 杂交油菜绵油11号栽培密度试验 李云波 张建萍 赵慧颖 许彬  
30 覆草和氮肥对苹果光合作用的影响 高岩 孙建锋  
33 泾川县2015年玉米新品种比较试验 刘武涛 许肖云  
35 小麦新品种在洛阳地区适应性试验  
38 井冈霉素和蜡质芽孢杆菌混剂防治稻曲病试验 张科 方中义 周永力

- 39 微量元素对玉米亲本种子活力及光合特性影响 张东昱 宋学林 陈修斌等

### ● 实用技术

- 41 齐齐哈尔市水稻病虫害发生及防治技术 夏永茂 朴忠元  
42 新疆兵团第九师杂交玉米种子机械化生产技术 马访贤 邓廷和 何蔚等 吴清涛 王成超等  
44 作物秸秆还田改进技术 杜绍印  
46 大别山地区野生园艺植物种子采集处理技术 叶昭国 王宝峰  
47 夏播玉米田间试验管理技术 刘杰 那荣辉  
48 辽西温室无公害防治番茄主要病虫害技术 刘杰 那荣辉  
49 西南地区玉米套作大豆高产栽培技术 彭美祥 周俊强 樊宏伟等  
50 玉米青枯病的发生与防治 郭树海  
51 克东县玉米种衣剂类型及特点

### ● 良种良法

- 52 郑麦98宽幅精播高产栽培技术 马秀娟 卞小伟 杜绍印  
53 优质强筋新麦26高产配套栽培技术 张学红  
54 玉米品种粮原5698选育及高产栽培技术 郭志强  
56 晚稻新组合五优61高产栽培技术 尹辉 刘红兵 万小年等

### ● 果蔬天地

- 58 日光温室黄瓜栽培常见病害发生原因及防治 张秀敏  
59 日光温室角瓜吊蔓高产高效栽培技术 代国强  
61 日光温室绿色蔬菜生产病虫害综合预防措施 辛宏远

### ● 品种选育

- 63 洋葱新品种紫魁2号的选育 孟小莽 王丽乔 安进军等

### ● 国审品种公告

- 65 第三届国家农作物品种审定委员会第六次会议审定通过品种公告(六)

### ● 种业连线

- 67 余欣荣:深入推进种业权益改革 加快现代种业创新发展等

### ● 维权台

- 69 内蒙古九丰种业有限公司维权公告等  
本刊全国理事会及特约通讯员名单(70)

### ● Seed Development

- 1 Issues in Seed Market in China and Proposals under New Circumstances WANG Zhen\_zong,et al.

### ● Industrial Administration

- 12 How to Preserve Proof Chain in Selective Inspection of Agricultural Seed Quality Supervision LIU Hong\_mei

### ● Law Study and Implementation

- 23 Right of Subrogation Inapplicable to Subpackaged Seed under Different Varietal Name WU He\_jiang,et al.

### ● Academic Field

- 24 Progress Report on Effects of Water Menace over Rice Growth Characteristics CAI Shan\_li,et al.

### ● Scientific Experiment

- 30 Effects of Grass Cover and Nitrogenous Fertilizer over Apple Photosynthesis ZHAO Hui\_ying,et al.  
39 Effects of Trace Element over Vigor and Photosynthetic Characteristics of Corn Parental Line ZHANG Dong\_yu, et al.

### ● Technique Applicable

- 46 Technique for Wild Horticultural Plant Seed Collection and Treatment in Dabieshan Zone YE Zhao\_guo

### ● Quality Seed and Admirable Method

- 56 High Yield Cultivation Technique for New Late Rice Combination Wuyou 61 YIN Hui,et al.

### ● Fruits and Greens

- 61 Overall Preventative Measures against Diseases and Pests to Green Vegetable Production in Sunshine Greenhouse XIN Hong\_yuan

### ● Variety Breeding

- 63 Breeding of New Onion Variety Zikui 2 MENG Xiao\_mang,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 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.zzs.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》

## 绿炬牌清选、比重系列产品



5XFC-5A型谷物筛分车

清选类装备充分利用风选、筛选的原理，可有效对各类种子、谷物进行清选。剔除其中的重量轻杂、大杂和小杂。

比重类装备利用比重偏析原理，将种子物料按比重进行分层和分离，可有效剔除虫蛀粒、霉变粒、芽谷、黑粉病粒等比重轻杂。

绿炬系列装备采用电机激振，结构紧凑，故障率低，移动方便，可以互相配套组合形成简易加工成套设备。

5XHFC-7A型环保谷物筛分车



5XJC-5A型种子比重精选车



# 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

厂长（法人代表）：张振广  
E-mail: sell@lvju.cn  
<http://www.lvju.cn>

联系人：苗超：13383237853  
毛咏：13930162505  
于锋：13832370125  
李耀刚：13582039128