

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377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. 4

种子世界



潞玉36
国家级审定品种

ISSN 1000-8071



9 7710 月有数据 2



潞玉种业
LUYU SEED

山西潞玉种业股份有限公司
地址: 山西省长治市长治北富村路8号
电话(传真): (0355)5010700
<http://www.luyuseed.com>



目 录

● 种业发展

- 1 中国种业“走出去”战略动因、前景分析及建议 陈燕娟
4 我国甜玉米开发利用现状 张秀和
6 江苏省发展优质弱筋小麦产业的前景与对策 许泉 何友康 勇等
8 “米袋子”、“菜篮子”工程建设中良种的作用 吴进 马志进 程立巧

- 11 先玉335在中国大面积成功推广的启示 姚勇
12 邢台市甘蓝种业发展现状及建议 李梅香 张津生 杨建辉等
14 玉米新品种的选育是玉米机械化收获的主要因素 李必富
16 巴林左旗种子产业化现状及发展对策 薛莲

● 行业管理

- 18 农作物品种试验承担者工作职责的履行 张静

● 学法用法

- 20 种子鉴定不应与种子检查相混淆 武合讲 任晓东

● 学术园地

- 22 杂交种亲本配合力和杂种优势群概述 陆作楮 徐福海 金夏红
24 夏播玉米单6000籽粒机械收获性状表现 郑敏生 柴建 王双龙等
26 大豆抗营养因子的研究进展 杜娟
28 国内外水稻育种概况及发展趋势 马海涛 朱红彩 马朝阳

● 科学实验

- 30 利用SSR分子标记鉴定两系杂交水稻品种纯度试验 周会 苏秀 毛双林等
32 尖叶菠菜种子去皮快速测定发芽率实验 徐巧凤 黄仁仁 叶根凤
34 中浙优系列组合亲本花期调节试验 夏根和 雷文勋 叶仁华等
36 超甜超高油兼用型玉米主要产量性状和品质性状研究 郝小琴 高嵘荣 韦小丽
38 鸦胆子萌发特性的初步研究 童家赞 陈曼琴 刘美颜等
40 低温下冬小麦中CBF2转录因子表达分析 程士斌 晁美丽

- 41 玉米大垄双行栽培模式增产效果对比试验 孙艳华 高伟超

● 实用技术

- 42 玉米雌穗发育异常现象原因及防治 张素芬
43 夏花生无公害栽培技术 吴长城 王家润 王晓林等
45 漳平青仁乌豆丰产栽培示范技术 王培瑾 王宾
46 影响玉米种子发芽率的因素及对策 柴建军
47 鲁南地区甘薯高产品种黑膜覆盖栽培技术 刘宁 卢金峰 孙田
49 佳木斯地区育秧技术特点及秧苗管理技术 王向阳
50 玉米自交系种子发芽率影响因素及预防 杨青林 孙喜瑞
51 黑河地区大豆根腐病防治措施 刘辉
52 高台县制种玉米田玉米螟的发生及防治 李梅

● 良种良法

- 53 天优华占在江西上犹的种植表现及高产栽培技术 黄兴作
54 夏玉米京农科728基本特性及高产栽培技术 冯建军 田海英 孙建菊等
55 春小麦新品种青麦1号高产栽培技术 杨学贵 邢瑜
56 玉米新品种CN9127高产栽培技术 梁忠 唐文东 付深造
58 水稻新品种东粳17特征特性及高产栽培技术 崔林虎 付骞 付丰业

● 品种选育

- 59 水稻新品种港源97的选育及栽培技术 单云山 王镇 韩涛
60 高油高产大豆新品种北豆44号的选育及栽培技术 冯丽娟 于洪久 刘长海

● 国审品种公告

- 61 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(四)

● 种子处理

- 63 我国种衣剂应用现状和应对措施 王彦军

● 种业连线

- 65 吉林省：大力推进现代种业发展等

● 维权台

- 67 丹玉种业维权公告等
本刊全国理事会及特约通讯员名单 (68)

● Seed Development

- 1 Analysis into and Suggestions on Motives and Prospects of Chinese Seed Sector Globalization CHEN Yan_juan
6 Prospects and Proposals of Developing Soft Gluten Wheat in Jiangsu Province XU Quan, et al.
11 Revelations from Wide Extension of Corn Xianyu 335 in China YAO Yong

● Industrial Administration

- 18 Performance of Duties Related to Agricultural Variety Experiment Undertaker ZHANG Jing

● Law Study and Implementation

- 20 Differences Between Seed Identification and Seed Inspection WU He_jiang, et al.

● Academic Field

- 22 Combining Ability and Heterotic Group of Hybrid Parental Lines LU Zuo_mei, et al.
28 Briefing on Rice Breeding in China and Abroad and the Development Trend MA Hai_tao, et al.

● Scientific Experiment

- 30 Experiment on Bilinear Hybrid Rice Purity Identification by SSR Marker ZHOU Hui, et al.
36 Major Yield and Quality Characters Related to Super-sweet High-oil Dual-purpose Corn Varieties HAO Xiao_qin, et al.
40 Expression of Transcript Factor CBF2 in Winter Wheat under Low Temperature CHENG Shi_bin, et al.

● Technique Applicable

- 45 Demonstration Technique for Green Kernel Black Soya Bean Cultivation in Zhangping WANG Pei_jin, et al.

● Quality Seed and Admirable Method

- 53 Planting Performance and Technique for Tianyou Huazhan in Shangyou, Jiangxi Province HUANG Xing_zuo
54 Characteristics of and Cultivation Technique for Summer Corn Jing Nong Ke 728 FENG Jian_jun, et al.

● Variety Breeding

- 59 Breeding and Cultivation Technique for New Rice Variety Gangyuan 97 SHAN Yun_shan, et al.
60 Breeding and Cultivation Technique for New Soybean Variety Beidou 44 FENG Li_juan, 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



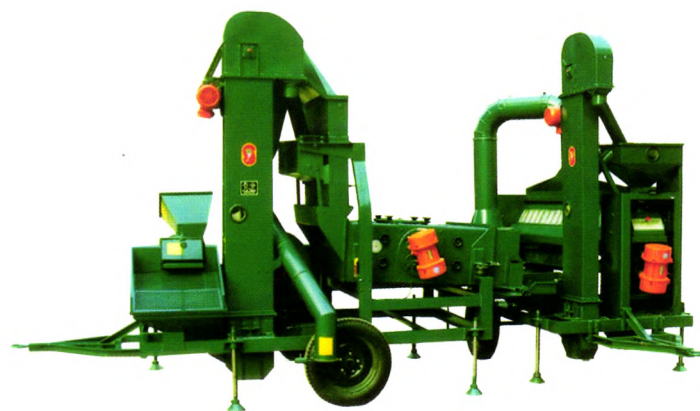
石家庄市绿炬种子机械厂六个产品入选《国家支持推广的农业机械产品目录》及部分省市《农业机械购置补贴目录》

哪里有种子 哪里就有绿炬 绿炬牌加工机组系列产品

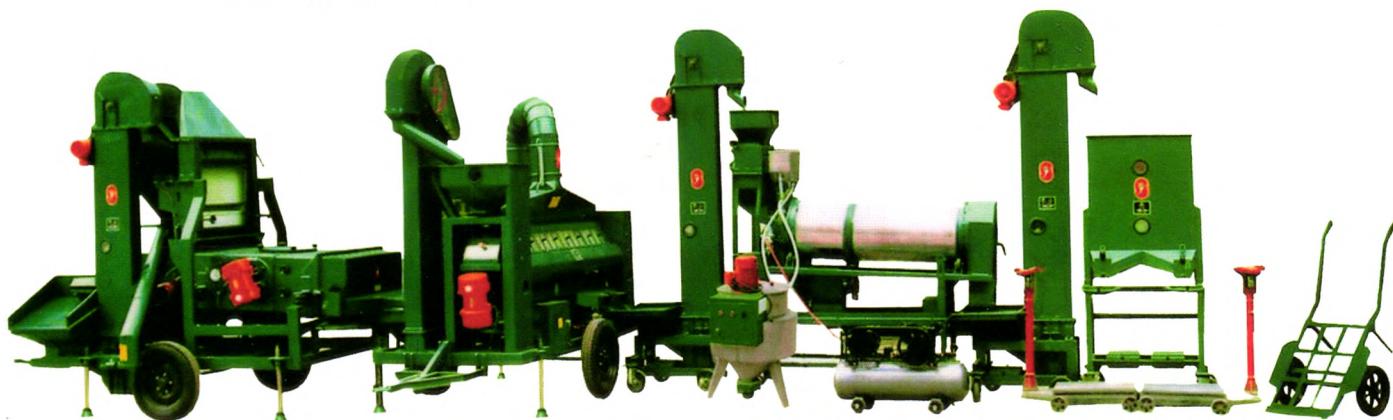
种子加工配套机组是针对我国种子产业起步晚、发展快，种子经营多为“公司+农户”的模式，既要移动方便，又要加工达标而专门设计的特色种子加工流水线，调整到位，加工效果均可与对应的固定设备相媲美，同时大大降低了投入成本。



风选—筛选—精选机组



脱粒—风选—筛选—精选机组



5XJG-3.0 型谷物种子加工机组

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）：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