

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390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

2015. 5

种子世界



吉农高新



金长融

吉单 441

审定编号: 吉审玉2012002



早熟
优质
高产



ISSN 1000-8071



9 771000 807150

0 5 >

吉林吉农高新技术发展股份有限公司 金长融玉米种业分公司

电话: 400-698-4666 传真: 0434-6283288 网址: www.jngx.net

目 录

● 种业发展

- 1 高起点谋划、高标准推进、奋力开创种业信息工作新局面
卢开阳 付玲 吕维林等
- 2 黑龙江省种子企业发展现状 赵国全 徐继东 刘晓鑫
- 4 中国种业发展运行管理模式及运行机制创新研究 刘改利
- 6 品种管理工作中转基因安全的监管 孟宪敏
- 8 四川省泸州杂交水稻种子产业现状、发展设想及建议 江南
- 10 我国种业经营存在的问题及种业服务新模式建议 张红英 郭雨松

● 学法用法

- 13 种子执法和技术鉴定不应混淆 武合讲 陈秀真 任晓东

● 学术园地

- 15 SSR技术在玉米纯度检测中的应用 胡德军 魏国军 侯明磊

● 科学实验

- 16 观光采摘型花椰菜品种营养品质比较试验 黄少虹
- 18 保山市优质双低油菜保油8号密度肥料优化栽培模式研究
杜新雄 杨和团 牛文武等
- 20 四个水果黄瓜新品种引进观察及比较试验 朱宁川
- 22 青海省2014年冬小麦评比试验 蔡明孝 杨学贵 马德林等
- 24 单季晚稻杂交水稻新组合对比试验 杨环高 毛进祥 马连福等
- 26 旱作花生品种的比较试验 李世成 许肖云
- 29 玉米配方施肥与常规施肥钾肥利用率的研究 杜桂芹
- 31 包头市鲜食玉米品种品质研究 吕佳雯 李文霞 李凯等

● 实用技术

- 34 玉米田除草剂应用技术 高志刚

- 35 沿黄水稻直播高产栽培技术研究 孟宪敏
- 37 栽培不当与环境因素造成的玉米种子质量纠纷及防范
陈会妮 曹营 赵常青

- 39 嫩江县小麦高产栽培技术 隋继忠
- 40 超甜玉米规范化栽培技术 吴新莲

● 良种良法

- 41 杂交水稻新组合博Ⅱ优华占高产栽培技术措施 吴泽平
- 43 玉米品种德美亚3号高产栽培技术 刘显辉

● 品种选育

- 44 玉米新品种大民707选育技术 王大鹏 高春红 乔洪亮
- 45 玉米新品种陕科10号选育及栽培技术要点
王国军 何小平 雷格丽等

● 果蔬天地

- 47 怀安县架豆角优质高产栽培关键技术 王俊仙
- 48 内蒙古中部春播大蒜高产栽培技术 吕福虎 梁瑞萍 乌兰等
- 49 冬春绿菜花高产栽培技术 余洋 李傲兰

● 国审品种公告

- 51 第三届国家农作物品种审定委员会第四次会议审定通过品种公告(三)

● 种业连线

- 55 农业部:开展区域性种子制假售假专项治理打击行动等

● 维权台

- 57 玉米品种丰田16维权声明等
本刊全国理事会及特约通讯员名单(58)

● Seed Development

- 4 Research on Management Mode and Operation Mechanism of Chinese Seed Sector Development
LIU Gai_li
- 6 Supervision of GMO Safety in Variety Administration
MENG Xian_min
- 10 Issues in Seed Sector Operations in China and Suggestions on New Seed Service Modes
ZHANG Hong_ying,et al.

● Law Study and Implementation

- 13 Differences in Seed Law Enforcement and Technical Identification
WU He_jiang,et al.

● Academic Field

- 15 Application of SSR Technology in Corn Purity Identification
HU De_jun,et al.

● Scientific Experiment

- 16 Comparative Experiment on Nutrients and Quality of Cauliflower Varieties for Sightseeing and Picking
HUANG Shao_hong
- 20 Observation and Comparative Experiments on Four Fruit Cucumber Variety Introduction
ZHU Ning_chuan

● Technique Applicable

- 37 Corn Seed Quality Disputes Arising from Improper Cultivation and Environmental Factors and Preventative Measures
CHEN Hui_ni,et al.

● Quality Seed and Admirable Method

- 41 New Hybrid Rice Combine Bo II Youhuazhan and its High Yield Cultivation Measures
WU Ze_ping

● Variety Breeding

- 44 Breeding Technique for New Corn Variety Damin 707
WANG Da_peng,et al.

● Fruits and Greens

- 49 High Yield Cultivation Technique for Cauliflower in Winter and Spring
YU Yang,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: zhongzisi@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》

绿炬牌清选系列产品



5XC-5A 型种子清选车

该类设备充分利用风选、筛选的原理，可有效地对各类种子、谷物进行清选。剔除其中的重量轻杂、大杂和小杂。特别是立式空气筛的采用，摒弃了常用风道的缺陷，能确保风选效果。电机激振不仅结构紧凑，故障率大大降低，对使用场地无特殊要求，并可随心所欲地移动作业。本设备可与绿炬精选系列、包衣系列组成加工流水线。



5XC-2C 型种子清选车



5XC-3.0 型种子清选车

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）：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