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)

 $\begin{array}{ll} 1983 \textbf{年 创刊} \left[ \begin{array}{c} \ddot{\textbf{S}} \$407 \ddot{\textbf{m}} \end{array} \right] & \textbf{月} \\ \hline \textbf{月} & \frac{\text{ISSN } 1000 - 8071}{\text{CN } 23 - 1213/\text{S}} \\ \\ \hline \textbf{B} 外总发行: \ \textbf{中国国际图书贸易集团有限公司 } \left\{ \ddot{\textbf{x}} \ddot{\textbf{x}} 399 \text{信箱 } \right\} \end{array}$ 

# 种子世界







黑龙江省久龙种业有限公司

HEILONGJIANGSHENG JIULONG ZHONGYEYOUXIAN GONGSI

客户服务热线 400-6543-999

地址:哈尔滨市双城区南直路(国道102线1258公里处北侧)

电话: 0451-53141369 53141999 53159999 传真: 0451-53196999 邮编: 150100

网址: jiulongzy.cn E-mail:jiulong0451@163.com 开户行: 双城市农行 账号: 8-015201040002575



# 纵横种业

# 传播精品



●要文

1 农作物种子标签和使用说明管理办法

3 我国种子立法的背景和原则

张延秋

● 种业发展

5 云南省现代种业发展取得的成效、存在的主要问题及发展建议 王德海 7 镇巴县直播机收油菜工作现状及技术应用探讨 刘鑫 朱晓亮

8 通渭县马铃薯脱毒种薯推广现状及对策

● 行业管理

9 新形势下的种子监管新理念

赵俊峰

● 经验交流

11 十堰市农作物新品种展示示范的做法及经验

王印

《种子法》宣贯专栏

13 准确领会修订后的《种子法》精神 推进北京种业转型升级 吴明生

15 从四个主体角度看《种子法》修订

● 学法用法

17 种业法律顾问的特殊要件

武合讲

● 科学实验

秦宝军 朱秀森 姜付俊 20 种衣剂田间试验

21 分子标记方法鉴定玉米品种纯度的应用试验

车卓 张 伟等 宏

张 胜 23 2015年新疆早熟长绒棉品种(系)区域试验

雷振新 陈 pt 28 张掖地区甘草豆象发生规律研究

29 郧阳区玉米新品种试验示范总结 韩兴涛

32 基质中草炭含量对马铃薯微型薯产量的影响 付 吕福虎 秦琴

34 南阳盆中平原区超高产小麦品种筛选试验 杨志辉

37 2015年河北省春播玉米品种筛选与评价试验

梁新棉 刘树勋 刘晓燕等

40 黑龙江省部分稻区稻瘟病菌生理小种鉴定 苏代群 杨春福等

● 实用技术

42 种子劣变因素及贮藏技术

陈幸闯 刘亚东 徐 崇

43 定边马铃薯丰产栽培技术

高仁杰

44 国家黄淮南片区小麦种子生产实践操作

于克振

45 安达市黄蜀葵高产栽培技术

徐邦会

● 良种良法

46 优质高产多抗小麦品种保麦6号特征特性及高产栽培技术

丁养锐 丁长生 李先玉等

48 新麦30高产栽培技术

郭春江 赵文彬 李 锋

49 优质高产香型粳稻品种龙稻22的选育及栽培技术

谢彦敏

50 特用甜玉米制种高产栽培技术

52 国审玉米品种农大372高产栽培技术 53 吉龙99玉米高产栽培技术

刘树勋 宗连东等 宗连平 孙凤羽

● 品种选育

55 两系杂交中籼品种新两优998选育报告 宋玉美 陈 光 王德正

● 果蔬天地

56 A级绿色食品青椒栽培技术

史春雨

57 油菜高产栽培技术

赵廷才 任广平

● 企业视线

59 商标对种子企业的重要性及影响

姜雄伟

60 种子企业人才培养需要重视的五方面关系

王焕群 常红飞

61 新形势下县级种子经销商转型对策

● 种子机械

63 新型种子包衣包装分料系统

柴 萍

● 国审品种公告

64 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(十二)

● 种业连线

66 农业部: 国家水稻商业化分子育种技术创新联盟在皖成立等

● 维权台

68 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(69)

为适应信息化建设,扩大《种子世界》杂志 及作者知识信息交流渠道,本刊已被中国知识资源 总库、中国期刊全文数据库、中国学术期刊(光盘 版)、万方数据一数字化期刊群等电子出版物收 录。凡在投稿时未作声明,本刊均认为作者已同意 将其论文编人上述有关数字出版物; 凡投稿至本刊 并被刊用的稿件, 均视为稿件作者同意在本刊网站 和合订本、精选本上发表。如作者不同意,请在投 稿时加以说明, 否则, 视为已同意本刊对已刊登作 品享有汇编权、信息网络传播权等相关权利。同 时,本刊刊登的稿件有侵犯他人著作权或其他合法 权益的, 由稿件作者自行承担法律责任。







优良品种园	·
黑龙江省久龙种业有限公	司封面
北大荒垦丰种业股份有限	公司广2~3
中地种业(集团)有限公	司广4
中国国际种子有限公司…	
	广6
承德裕丰种业有限公司…	······································
山东中农天泰种业有限公	.司广8
江苏中江种业股份有限公	司广9
北京科沃施农业技术有限	公司
种子加工机械	
	·
南京精谷种子机械有限公	·a18
洒泉彗能机由科技有限公	
	, — 限公司·······广24
	有限责任公司······广25
<b>聖</b> 允许公司正安小科特在	限公司
元龙江自二正代亚代及 万家庄三立 <u>公</u> 物结选机械	/ 20 有限公司······70~71
	造有限公司····································
<b>万</b> 宏山市	i限公司······74
1) 多庄川科生用处70mm F 成数海海用尔机械没 <b>久</b> 左	RK公司
以邻海德以外加强以苗民	松司······73
未 <i>心</i> 江刀关件仅开及日内 哈尔沙特收纳孙连华机械	·公司···································
<b>一小浜但畔板种角延加</b> 加 <b>种子处理</b>	<b>有限公</b> 可 60
	· 「限公司····································
	R公司····································
心仪(海州)冰州州农州有P	公司·······广
大洋科科化力种化剂有限	
世科姆作物科技(无锡)	有限公司广
<b>元止还(中国)投资有限</b>	!公司······广12~13 ······广14
发利忠达生物化学品(上	海)有限公司广15
巴斯大(中国) 有限公司 古林(4) 1 2 中共有限 4 三	78
	······79
种子检验	
	······································
	限公司广17
	限公司广19
	······································
计量包装	4
	司
	司
	公司76
行业之声	
	国种子"双交会"内前2
会议报道	
	会暨第十四届全国种子信息交流与产
品交易会召开	会暨第十四届全国种子信息交流与产 ········内前3
品交易会召开 种业展会	内前3
品交易会召开 种业展会	

## ○本期推荐名优品牌◎





封面



中地种业广4





绿炬 封底

2~3



北京德农 BEIJING DONEED

56



中江种业 广9



南京精谷 广18





封二



封三



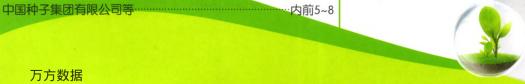
天津科润 广



**5**22









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



# 绿焰

绿色革命的火炬 燃烧自己避亮他人

# 石家底市绿炬种子机械厂

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