

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-数字化期刊群
中国核心期刊(遴选)数据库

1983年创刊 [总第410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
2017.1

种子世界



中种国际
恭祝各位种业同仁



ISSN 1000-8071



9 771000 807173

万方数据

中种国际种子有限公司
CHINA SEED INTERNATIONAL SEED CO., LTD.



目 录

<p>● 综述</p> <p>1 北京市南繁50年工作历程及成效(上) 张连平 刘晓燕 郭慧杰等</p>	<p>29 花生种子贮藏常见问题及对策 张竹青</p>
<p>● 种业发展</p> <p>4 黑龙江省玉米育种现状及对策 孙凤羽</p> <p>6 盐城市杂交水稻制种产业的优势、存在问题及对策 陈连生</p> <p>8 国际种业发展经验对辽宁玉米种业发展的启示 刘 浏</p>	<p>● 良种良法</p> <p>30 马铃薯品种鑫科薯1号高产栽培技术 王德强 孟令辉</p> <p>32 南粳9108水稻特征特性及机插高产栽培技术 丁同华 王 华 何永垠等</p> <p>34 先麦12小麦高产高效栽培技术 杨书杰</p> <p>36 青贮玉米品种曲辰19号栽培技术 杨 莲 段虹宇 张玉东等</p> <p>37 绥农35大豆特征特性及高产栽培技术 李 锋</p> <p>38 吉龙1号玉米高产栽培技术 宗连平 孙凤羽 宗连东等</p> <p>39 华玉15号玉米高产栽培技术 梁秀福 汤 清</p>
<p>● 行业管理</p> <p>10 凤城市种子管理中存在的问题及建议 白 月 佟宗宝</p> <p>11 我国玉米机械化、宜机收玉米品种选育现状及建议 陈志梅 夏海东 鹿红卫等</p>	<p>● 品种选育</p> <p>41 固扁1号小扁豆选育报告 张菊花 宋 刚</p>
<p>● 《种子法》宣贯专栏</p> <p>13 贯彻实施修订后的《中华人民共和国种子法》推进种业供给侧改革 孙增辉</p>	<p>● 果蔬天地</p> <p>41 阳光温室冬春黄瓜栽培技术 胡洪锦</p> <p>44 萝北县萝卜高产栽培技术 崔庆祝</p> <p>45 佛手瓜(架下)春白菜、秋蒜苗栽培技术 吕国秀 曾 静 梁 翠等</p> <p>46 大棚辣椒高产优质栽培技术 齐黎明 杨剑平</p>
<p>● 学法用法</p> <p>15 种子终端销售地的理解与适用 武合讲</p>	<p>● 国审品种公告</p> <p>48 第三届国家农作物品种审定委员会第八次会议审定通过品种公告(一)</p>
<p>● 学术园地</p> <p>16 菜用大豆品种遗传多样性的聚类分析 李 鹏</p>	<p>● 种业连线</p> <p>50 政策法规: 全国现代农作物种业发展工作会议召开等</p>
<p>● 科学实验</p> <p>19 陇县玉米品种露地引种试验 李世锋 陈三乐 胡仁杰</p> <p>22 宝应县2015年迟熟中粳稻品种比较试验 卢 斌 郑 红 马秀凤等</p> <p>24 2016年宜宾市花生新品种筛选试验 朱穆君 李春亮 彭 洪等</p>	<p>● 维权台</p> <p>52 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(53)</p>
<p>● 实用技术</p> <p>27 密山市玉米关键种植技术 安传富</p> <p>28 冀北坝上马铃薯高产栽培技术 王春华</p>	

声 明

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——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入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。

投稿说明

本刊从未授权或许可任何机构或个人为本刊进行组稿、约稿及征稿,作者投稿的唯一途径是

向本刊投稿信箱(zhongzisi@163.com)投稿,特此说明。



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

万方数据

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