

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376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

2014. 3



好种子 新生活
Better Seed Brighter Life

ISSN 1000-8071



北大荒垦丰种业股份有限公司 | 电话: 400-009-0451
网址: www.kenfeng.com



目 录

- 要文
 - 1 主要农作物品种审定办法
 - 4 马淑萍：“这是种业领域的一次重大改革”
- 种业发展
 - 6 农业品种权申请审批情况及建议 杨 扬
 - 8 脱毒马铃薯增产机理、原因及种薯应用对马铃薯产业的意义
季志强 杨青林 桑利民等
 - 9 同江市现代农作物种业新体系概述 张成和 胡金友
 - 11 厦门市翔安区种子产业现状与发展探讨
叶明鑫 陈艺婷 陈龙杰等
 - 13 巍山县种业发展现状、存在的问题及改进办法 陈 进
- 行业管理
 - 15 县级种子管理站开展新品种展示的效果和建议 陈云浩 戴彩英
- 经验交流
 - 16 鹤庆县种子经营从业人员培训措施 李锦峰
- 学法用法
 - 17 处理田间种子质量纠纷的几点体会 伊清宏
- 学术园地
 - 18 转基因抗虫棉的抗性研究与利用 徐福海 许 泉 王元慧等
 - 22 快速检验玉米种子纯度的方法 石慧玲 杜德山 徐 晶等
- 科学实验
 - 24 200g/L氯虫苯甲酰胺悬浮剂(康宽™)防治玉米螟试验 冯 涛
 - 27 35%三环唑防治水稻稻瘟病药效试验 鲁 巍 王翠娟 夏艳涛
 - 28 桂阳县2013年中稻新品种对比展示试验
李柏胜 李光录 叶朝新等
 - 31 黑龙江省第一积温区香型水稻品种比较试验
高洪儒 赵北平 张 君等
 - 32 常规棉花新品系产量比较试验 付 勇 李瑜玲 张 冲等
 - 34 杂交水稻品种真实性和纯度的SSR分子标记鉴定
周 会 苏 秀 毛双林等
 - 36 玉米应用贺力旺效果试验 张 铎
- 37 玉米反交制种增产技术应用试验 周国富 张丽波 白绍友等
- 39 水稻本田应用56%二甲四氯钠除草剂试验 崔林虎 任建国 杜文鑫
- 实用技术
 - 40 泸西县马铃薯高产栽培技术 余琼芬
 - 41 黑龙江省北部地区大豆霜霉病防治技术 陶冬妍 吴秋华 王茹玉等
 - 43 玉米丝黑穗病的发生原因与防治措施 崔卫东
 - 44 黄秋葵高产栽培技术 王占华
 - 45 张家口市提高玉米杂交种质量的措施 郑 云 郭丽莎 张永清
 - 46 平昌县水稻覆膜栽培技术 吴 谦
 - 48 绥化地区玉米青枯病的发生规律及防治措施 赵玉库
 - 49 豫南夏花生空秕的成因及防治对策 王家润 吴长城 高 彦等
- 良种良法
 - 50 早稻新组合天优103在全州县的种植表现及配套栽培技术 阎鼎明
 - 52 中熟中梗新品种武运粳27号直播高产栽培技术 王雪生 冯 俊
 - 53 优质稻新品种湘两优396表现及高产栽培技术 林 炜
- 品种选育
 - 54 花生新品种柳花2号的选育与栽培技术 李 涛 陆文科 韦丽珍等
 - 55 玉米新品种恒玉398选育及高产栽培技术 孟 建 祝 宏 宋艳霞等
- 果蔬天地
 - 56 屯留县温室蔬菜病虫害发生特点与防治措施
郝建成 杨晓华 郝林芳 周艳华
 - 58 冷棚无籽西瓜周年简化栽培技术
- 国审品种公告
 - 59 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(三)
- 种业连线
 - 61 余欣荣：深化体制改革 加快现代种业发展等
- 维权台
 - 64 丹玉种业维权公告等

本刊全国理事会及特约通讯员名单(65)

- Highlights
 - 1 Rules on Major Agricultural Variety Approval
 - 4 Major Reform in Seed Sector - Ma Suping
- Seed Development
 - 6 Status Analysis in and Suggestions on Varietal Right Application Review in MOA YANG Yang
- Academic Field
 - 18 Research and Utilization of Resistance in Insect Resistant GMO Cotton XU Fei, et al.
 - 22 Quick Method to Examine Corn Seed Purity SHEN Jie, et al.
- Scientific Experiment
 - 24 Experiments on 200g/L Chlorantraniliprole Suspension Kang Kuan™ against Corn Borer HONG Lin
 - 27 Test of 35% Tricyclazole Effects on Rice Blast LU Wei, et al.
- Technique Applicable
 - 41 Prevention and Control Technique for Soybean Downy Mildew in North Heilongjiang Province WANG Dong, et al.
 - 45 Measures on Improving Hybrid Corn Variety in Zhangjiakou Prefecture ZHENG Guo, et al.
 - 49 Causes of and Control Measures against Void Summer Peanut in South Henan Province WANG Jia, et al.
- Quality Seed and Admirable Method
 - 50 Planting Performance and Support Cultivation Technique for New Dry Land Rice Combination Tianyou 103 WANG Guo, et al.
- Variety Breeding
 - 54 Breeding and Cultivation Technique for New Peanut Variety Liuhua 2 LI Fei, et al.
 - 55 Breeding and High Yield Cultivation Technique for New Corn Variety Hengyu 398 WANG Chen, et al.
- Fruits and Greens
 - 56 Occurrence Characteristics of and Control Measures against Diseases and Insects in Greenhoused Vegetables in Tunliu County HUO Jian, 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

绿炬牌精选系列产品

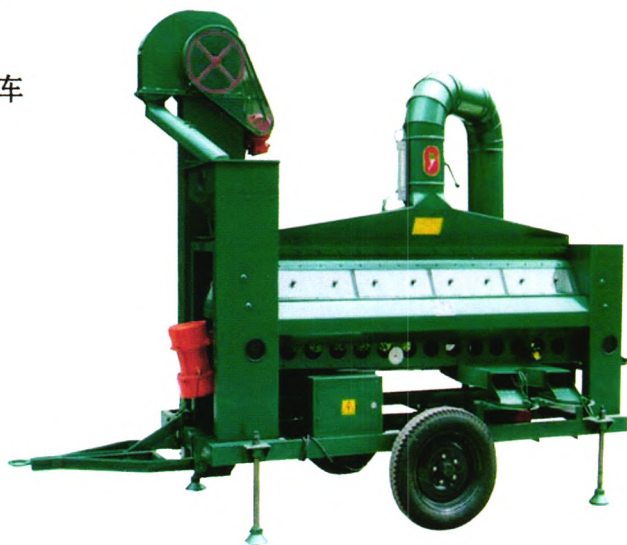


5XJC-5A 型种子精选车

比重精选设备利用比重偏析原理，对清选后的种子进行精选，剔除霉变粒、虫蚀粒、不饱满粒、黑粉病粒、芽谷粒，有效提高种子发芽率，比重式精选设备形式多样，结构各异。目前使用较多的是负压长槽台面比重式精选机，该机操作简单，工作环境好，不同于其他只能固定作业的比重精选设备，可以移动作业。并能与绿炬清选系列、脱清系列设备组成加工流水线。



5XZ-5C 型比重精选机



5XJC-3A 型种子精选车

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
丹丹数据

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