

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

1983年创刊 [总第414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】

1983年创刊 [总第414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
2017.5

种子世界



鑫丰种业
Xinfeng seeds
良种选鑫丰 丰收有保证

董事长：郑正艳

总经理：马云国

鑫丰种业“新三板”隆重上市

股票代码：870991

ISSN 1000-8071



山东鑫丰种业股份有限公司

地址：山东省莘县工业园区中路东首

网址：www.sdxseeds.com

电话：400-008-7166





目 录

<p>● 要 文</p> <p>1 《非主要农作物品种登记办法》 3 《第一批非主要农作物登记目录》</p> <p>● 行业管理</p> <p>4 种子上备案工作中存在的问题及解决建议 董青 管少林 张如东 6 盐城市农作物种子生产经营网上备案管理中存在的问题 张磊 毛从亚 李桂华 郭景艳 聂贵芳</p> <p>7 县域种子管理中存在的问题及改进措施 9 种子“未审先推”的表现、原因及对策 10 文山市种子检验工作中存在的问题及解决措施</p> <p>● 经验交流</p> <p>12 龙江县推进现代种业发展的措施 方振海</p> <p>● 企业视线</p> <p>14 浙江省种业企业科技创新能力现状及对策 徐振萍</p> <p>● 学法用法</p> <p>16 对《中华人民共和国种子法》第四十六条的理解 曹伟波 劳秀娟</p> <p>● 科学实验</p> <p>18 氢化物发生-原子荧光法测定玉米中痕量砷 孙中华 杨晓非 丁杨等</p> <p>20 两种密度对不同类型玉米品种产量及农艺性状的影响 孙小红 李小玲 邱仕忠等</p> <p>23 德美亚1号玉米化控技术试验 魏晓龙 25 不同处理对几个玉米品种中辅酶Q10含量影响研究 肖长文 26 北京本土心里美萝卜品种品质分析与评价 池秀蓉 30 2016年气候条件对黄冈市水稻主栽品种性状的影响 杨继文 杨 启 彭红兵等</p> <p>32 新疆覆膜滴灌条件下玉米杂交种比较试验 崔艳超 朱改芝 胡文冉等</p> <p>34 白菜制种田利用除草剂防除杂株试验 薛梦宁 徐念宁 35 玉米优良品种垦沃1号的适宜密度研究 孙文靖 李会平 36 丹玉336玉米适应性试验 赵中名 高洪敏 李宇航等 37 水稻不同栽培模式高产制种技术研究 袁腊梅 杨小保 甘朝阳等 38 2016年新疆(北疆棉区)棉花新品种展示报告 薛 利 陈生兵</p>	<p>41 引进马铃薯新品种比较试验 周秀梅 李城德 43 2016年桂阳县晚稻新品种试验 曾艳萍 李章柏 廖华东等 47 2016年宁都县江西省现代农业水稻新品种展示项目晚稻试验 温志荣 李秋保 曾年生等</p> <p>● 实用技术</p> <p>52 马铃薯脱毒微型薯网室化原种繁育技术 周建忠 53 北安市绿豆种子收获与贮藏技术 芦楚涵 55 玉米田间小区纯度种植鉴定方法 周阿文 56 除草剂科学使用技术 陈柏春 58 盆周山区春季玉米绿色高产高效栽培技术 王春德 59 影响磐石市玉米生长的原因及改进措施 邱宏驰 61 茶园科学施肥技术 张开霖 62 庆阳市全膜麦收后紫苏高产高效移栽技术 张晓霞 63 梁山县冬小麦田间管理技术要点 刘 军 李传义 刘 婷等 64 有机藜麦丰产栽培技术 赵广熙 66 水稻病虫害及防治措施 徐继东 王欣然</p> <p>● 良种良法</p> <p>67 交晚粳稻欣荣优华占秋制高产制种技术 钟 坤 李良仁 陈景智等 69 粮饲兼用型玉米品种淄玉14高产栽培技术 王信宝 李平路 王凤梅等 70 甬优2640晚稻高产栽培技术 邱国清 71 富豆1号大豆的选育与栽培技术 刘 发 赵国启 刘洪杰等</p> <p>● 果蔬天地</p> <p>72 花菇栽培技术 侯俊辉</p> <p>● 国审品种公告</p> <p>74 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(五)</p> <p>● 种业连线</p> <p>76 时政要闻 余欣荣:加大良种联合攻关力度 加快推进民族种业创新等</p> <p>● 维权台</p> <p>78 内蒙古九丰种业有限公司维权公告等</p> <p>《种子世界》全国理事会及特约通讯员(79)</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(zhongzishj@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》

绿炬牌种子加工系列产品



5XNFZ-10A型种子复式精选机



5XCFC-10型草籽脱芒筛分车



5BY-5L型种子包衣机组

该类包衣机采用滚筒喷雾式工作方式，对种子的损伤为零，能克服种子表面粗糙，不易包匀的缺陷，药液、种子同步计量，可有效保证药种比的稳定。

绿炬牌5XCFC系列草籽脱芒筛分车，是一种带有草籽脱芒机的可移动的风筛式种子加工机械。该机可对流动性差、带芒的草籽进行脱芒，然后进行风选，分离出不饱满的种子、轻杂、尘土等；再进行筛选，剔除大杂、小杂等，达到种子商品化的要求。

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）：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

万方数据