

中国种业

CHINA SEED INDUSTRY

2023.1



黑龙江省三正农业科技有限公司

匠心 正言 正行

三正科技
精品种机



正牌系列连续批处理种子包衣机



正牌系列零破碎提升机

助力种业
诚信共赢



总经理王潇携全体员工

恭祝种业同仁新春快乐、幸福安康!

地址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区王岗镇
手机: 13945071938
邮箱: hljszkj@163.com

电话: 0451-87549543
网址: www.hljszkj.com



中国种业

ZHONGGUO ZHONGYE

2023年第1期(总第334期)

2023年1月15日出版

1982年创刊(月刊)

全国优秀农业期刊
全国农业期刊金犁奖一等奖
首都广告行业精神文明先进单位
RCCSE中国准核心学术期刊(B+)

收录情况

中国核心期刊(遴选)数据库
中国期刊全文数据库
中国学术期刊综合评价数据库
中文科技期刊数据库
中国科技期刊精品数据库
《中国生物学文摘》和中国生物学文献数据库
《国家科技学术期刊开放平台》全文收录
JST日本科学技术振兴机构数据库(日)(2022)

主管单位: 中华人民共和国农业农村部
主办单位: 中国农业科学院作物科学研究所
中国种子协会

编辑出版: 《中国种业》编辑部
地址: 100081北京市中关村南大街12号
电话: (010) 82105796 (编辑部)
(010) 82105795 (广告、发行部)

网址: <https://www.chinaseedqks.cn> (投稿专用)
E-mail: chinaseedqks@163.com

QQ群: 956938503, 115872093, 289113905

微信公众号: 中国种业

印刷: 北京卓诚恒信彩色印刷有限公司

国内总发行: 北京市报刊发行局

国内邮发代号: 82-132

国外发行: 中国国际图书贸易集团有限公司 M6546

定价: 20.00元 全年定价: 240.00元

目次

种业时政

加快建设农业强国…………… 唐仁健(1)

种业论坛

实质性派生品种本土化制度建构… 丁宇峰 陈伟(4)
谈中国式种业现代化目标任务的实现路径
…………… 张钧 郭娇 申汉等(9)

专题论述

河南省现代化小麦良种繁育基地建设的对策措施
…………… 付雪丽 王依凡 郭承亮等(12)
特种稻研究进展…………… 杜明 李潜龙 康云海等(15)
江苏省茶树品种现状及发展思考
…………… 邢瑶 梅菊芬 储睿文等(22)
内源激素基因和生化物质调控马铃薯块茎休眠的研究进
展…………… 查秋艳 王雪 王少阳等(26)
四川省农作物及畜禽育种发展现状与对策建议
…………… 陈春燕 李晓 林正雨等(33)

种业管理

湖北种业高质量发展成效与探讨
…………… 郑洪林 付玲 王新刚等(36)
种子企业如何做好植物新品种保护和创新
…………… 郭建强 高雪飞 舍刚等(39)
种子检验扦样过程中对多容器种子批异质性测定的讨论
…………… 徐圆荃 袁志鹏 盛石鹏等(42)
江苏省农作物种质资源调查数据库与信息系统
…………… 朱银 邹淑琼 颜伟等(45)
兰天系列冬小麦品种在甘肃徽县推广情况探析
…………… 哈声礼(51)

地方种业

湖南衡阳农作物种业发展现状及建议
…………… 粟亮 谭成彬 凌丙英等(54)
新疆伊犁地区酿酒高粱产业现状、问题与发展建议
…………… 张燕 韩云 夏徽等(57)
云南保山玉米产业现状及发展建议
…………… 孟静娇 李琰聪 谢志坚等(61)
滨州市小麦种植历史回顾及麦种产业发展思考
…………… 李剑峰 吴盼盼 史东等(64)

研究论文

烟台地区花生新品种试验示范
…………… 林倩 陈康 王永丽等(68)
河南省长葛市玉米品种比较试验研究
…………… 申炳涛 朱伟岭 李颜等(72)
当阳市不同生态区水稻品种的适应性研究
…………… 黄杰 李艳(76)

- 施肥量及施肥方式对夏玉米产量及相关性状的影响
 肖兴中 闫 妞 孙迷平等(84)
- 自贡市杂交水稻新品种筛选鉴定试验
 李 慧 范昭能 曾荣耀等(88)
- 优质紫色甘薯新品种比较与鉴定..... 任德宝(91)

育繁制种

- 青贮玉米新品种文青贮2号的选育及应用前景
 钱双宏 朱汉勇 陈书生等(96)
- 籽粒机收玉米新品种九圣禾5816的选育
 李 峰 王晓乐 侯兴松等(99)
- 油用型向日葵新品种近葵1号的选育
 曲 颖 周利斌 卯旭辉等(101)
- 大豆新品种佳豆55的选育
 张振宇 王志新 郑 伟等(103)
- 玉米新品种桂单0829的选育
 何雪银 文仁来 田树云等(106)
- 高产优质粳稻新品种龙稻205的选育
 曾宪楠 王 麒 孙 羽等(109)
- 国审玉米品种吉单669的选育
 仲 义 刘兴二 徐艳荣等(111)

良种良法

- 早熟、丰产型豌豆品种中豌10号
 仪登霞 李 聪 庞永珍(113)
- 国审玉米品种晋糯20号及高效栽培技术
 陈永欣 范 瑞 翟广谦等(115)
- 万象优337晚稻早种及栽培技术
 徐晓明 周卫营 王会民等(119)
- 马铃薯优良新品种南芋1号及栽培技术
 周全卢 李东波 李 胜等(122)
- 国审甜玉米新品种甜脆808高效栽培技术
 周彦民 易红华 蔡治荣等(124)

新品种

- 国审小麦新品种安麦11及其选育思考
 宋志均 耿冬红 董军红等(126)
- 水稻品种玉粳25号及栽培技术
 沈祥宏 王田珍 张 钟等(128)
- 晚粳稻新品种嘉禾567
 丁正权 黄海祥 来乐春等(130)
- 寒地优质粳稻新品种兴粳8号
 温 丽 徐兴健 孙乌日娜等(131)
- 高产粳糯稻新品种日稻1号
 王 恒 王 慧 来玉宾等(133)
- 西葫芦新品种舜禾3065
 王炳琴 李 娜 董振虎等(135)

实用技术

- 白银市沿黄河灌区春茬麦豆复种秋菜莴笋丰产栽培技术
 罗健科(137)
- 合农71高产创建关键技术
 郭美玲 郭 泰 高中奎等(140)

《中国种业》编委会

- 顾 问：盖钧镒 万建民 李立秋
- 主 任：张延秋 刘 旭
- 副主任：钱 前 蒋协新 杨雄年 刘 信
 马淑萍 邓光联 孙好勤 王述民
- 编 委：(按姓氏笔画为序)
- 卜建军 马云国 马玖军 马志强
 马宗海 马继民 马敦武 王 石
 王 勇 王 潇 王 磊 王天宇
 王凤春 王玉玺 王生强 王爱华
 韦 博 甘柏君 冯 海 吕 波
 吕庆丰 任正鹏 伊卫刚 刘 军
 刘 鑫 刘良柏 刘忠诚 孙 云
 孙立华 孙志英 孙海艳 纪 涛
 严辉民 李青竹 李晓锋 李海平
 李继军 李喜平 李新海 杨 沙
 杨志跃 杨海生 吴中华 邱 军
 何中虎 何庆彪 邹 奎 沈 虹
 张 钧 张 璐 张业文 张建光
 张晓传 张善翔 陈 章 陈付祥
 邵仁学 武金燧 尚春树 金石桥
 周 成 赵玉廷 赵国强 赵致禧
 郝福廷 柳继凤 段乐乐 姜 鸿
 贾 峻 高素忠 郭承君 郭善辉
 唐 浩 唐永宾 黄长玲 崔汉良
 崔野韩 梁红涛 彭绪冰 董光明
 董克勇 蒋继武 韩天富 惠铭亮
 程加斌 谢 焱 蒲成君 雷金宏
 熊忠廷

- 主 编：王述民 副主编：陈丽娟
- 编辑部主任：陈丽娟
- 责任编辑：白 敏 王盈盈
- 广告发行：李 昂 汤 鑫 逯 锐
- 新媒体部：马文文

本期广告目录

封面：黑龙江省三正农业科技有限公司

封底：河北聚力特分选技术有限公司

封二：河北沃土种业股份有限公司

封三：合肥三冠机电设备有限公司

彩色插页

北农(海利)涿州种衣剂有限公司

九圣禾种业股份有限公司

合肥丰乐种业股份有限公司

河北众人信农业科技股份有限公司

北京垦丰龙源种业科技有限公司

山西利民种业有限公司

襄阳正大种业股份有限公司

四川国豪种业股份有限公司

陕西鸿源种业有限公司

中国种业企业品牌展示

无锡耐特机电技术有限公司

创世纪种业有限公司

四川万德科技有限公司

内蒙古真金种业科技有限公司

湖北爱立发农业科技有限公司

中粮工科茂盛装备(河南)有限公司

合肥博创智能包装设备有限公司

无锡市兴百利机械设备有限公司

酒泉奥凯种子机械股份有限公司

黑白广告

北京丰度高科种业有限公司

(附1)

CHINA SEED INDUSTRY

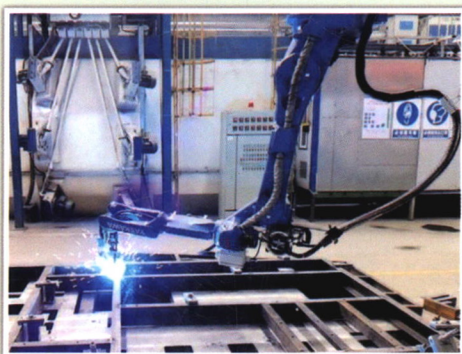
No.1,2023

MAIN CONTENTS

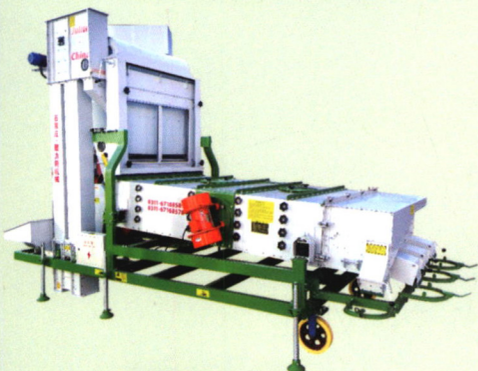
- Local system construction for essentially derived variety : based on the comparison with rules of derivative work
..... *Ding Yufeng, Chen Wei* (4)
- Realization path of goal and task of chinese seed industry modernization
..... *Zhang Jun, Guo Jiao, Shen Han, et al* (9)
- Countermeasures for constructing modern wheat variety breeding base in Henan province
..... *Fu Xueli, Wang Yifan, Guo Chengliang, et al* (12)
- Research progress of special rice
..... *Du Ming, Li Qianlong, Kang Yunhai, et al* (15)
- The current situation and reflections on the development of tea varieties in Jiangsu province
..... *Xing Yao, Mei Jufen, Chu Ruiwen, et al* (22)
- Development status and countermeasures of crop and livestock breeding in Sichuan
..... *Chen chunyan, Li Xiao, Lin Zhenyu, et al* (33)
- Effect and discussion of high quality development of Hubei seed industry
..... *Zheng Honglin, Fu Ling, Wang Xingang, et al* (36)
- How to protect and innovate new plant varieties in seed enterprises
..... *Guo Jianqiang, Gao Xuefei, She Gang, et al* (39)
- Discussion on measurement of heterogeneity in multi-container seed lots during seed testing
... *Xu Yuanquan, Yuan Zhipeng, Sheng Shipeng, et al* (42)
- Present situation, problems and development suggestions of brewing sorghum industry in Yili area of Xinjiang
..... *Zhang Yan, Han Yun, Xia Hui, et al* (57)
- Experimental demonstration of new peanut varieties in Yantai aera*Lin Qian, Chen Kang, Wang Yongli, et al* (67)
- Comparative trial of hybrid maize in Changge city, Henan province
..... *Shen Bingtao, Zhu Weiling, Li Yan, et al* (72)
- Study on adaptability of rice varieties in different ecological areas of Dangyang city*Huang Jie, Li Yan* (76)
- Effect of fertilization rates and method on yield and related characters of summer maize
..... *Xiao Xingzhong, Yan Niu, Sun Miping, et al* (84)
- Breeding and application prospect of new silage maize variety wenqingzhu No.2
...*Qian Shuanghong, Zhu Hanyong, Chen Shusheng, et al* (96)
- Breeding of a new maize variety join hope 5816 suitable for mechanical kernel harvesting
..... *Li Feng, Wang Xiaole, Hou Xingsong, et al* (99)

公司简介

河北聚力特分选技术有限公司是集研发、生产、销售、服务于一体的粮食加工、种子清理的高新技术企业。2017年被评为国家科技型中小企业、河北省农业科技小巨人，获得“石家庄市优秀专利奖”，2021年评为专精特新“小巨人”，并荣获“河北省工业企业研发机构A级证书”等荣誉称号。



设备图片



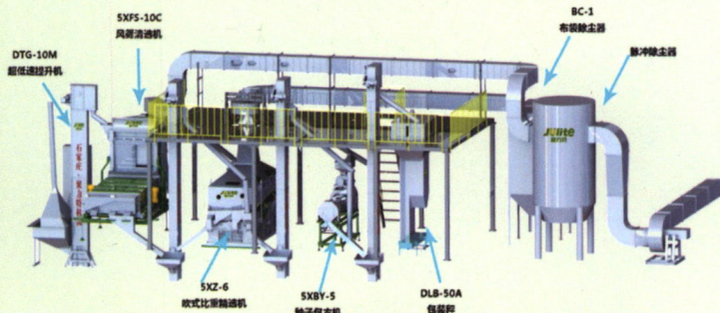
5XFS-10C风筛清选机



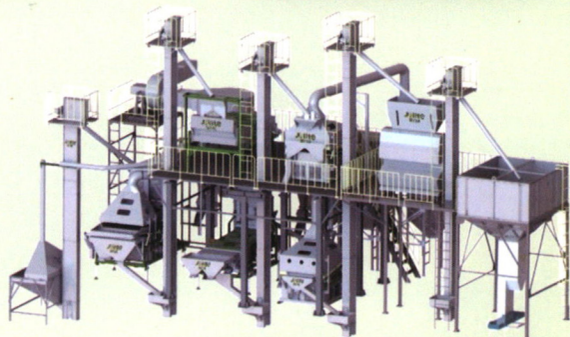
5XZ-8吹式比重精选机+
DTY-10XB斜坡提升机



5XFZ-40Z复式比重清选机+
5XFJ-20Y振动分级筛



种子生产线



种子生产线



微信扫一扫了解更多



抖音扫一扫了解更多

地址：河北省石家庄市经济技术开发区丰产路36号
电话：0311-67168589 0311-67168578
邮编：052165 邮箱：jt@julite.com
网址：<https://www.julite.com.cn>