OK2248240



2022.10



CHINA SEED INDUSTRY



北沃土种业股份有限公司

审定编号:国审玉20180291/国审玉20200397/国审玉20210620 晋审玉2013013/皖审玉20200014

引种编号:冀引玉2016003号/陕引玉2016005号/津引种(2017)第1号



沃玉835

国审玉20210328 国审玉20200204 冀宙玉20190035 津引种(2020)第1号



沃玉558

辽审玉2017036 (蒙)引种[2017]第3号 (吉)引种[2018]第1号

(晋)引种[2018]第1号

冀审玉20208020 (津)引种[2018]第1号 (冀)引种[2018]第1号



沃玉102 国审玉20210397



国审玉20210489 津引种[2020]第1号 鲁引种 2021051

冀审玉20198023 (豫)引种(2020)玉37 皖引玉2021051



棒子大・秸秆粗

地址:河北省邯郸市肥乡区309国道正义街西200米路北 电话: 0310-8523508

邮箱: hbwtzy@126.com

服务热线: 400-648-6188

http://www.hbwtzy.com



去年没买上 今年早点几分?



中国种业

ZHONGGUO ZHONGYE

2022年第 10 期(总第 331 期) 2022年 10 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)(2021)

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

种业研究		
WILL ALL ALTER TO		

11 = 3129
基于组态分析的种企科技创新能力影响因素与提升路径
研究 韩灵梅 李贺松 葛奕鼎(1)
基于多模型的我国上市种企科技创新效率研究
李青松 龚莞容(7)
专题论述
加强我国农作物种子质量监管的建议
付 玲 王 培(14)
种业振兴背景下江苏种业人才队伍建设思考
孙 昕 李 燕 吴 洁(18)
小麦两系杂交育种研究现状概述及光敏不育系中光 1215
应用前景分析
地方种业
昆山市水稻品种的演变过程及利用思考
洪楠楠 史 平 李晓峰等(28)
新疆阿克苏地区开展棉花品种展示评价及推荐示范的实
践与思考 席育贤(31)
加快推进杭州商业化育种的建议 · · · · · · · 杨 峰(35)
种业管理
河北省救灾备荒种子储备工作的认识及现状分析
张圣国 周 繁 郑静宜等(39)
抓好玉米制种基地监管工作思路
王亚军 王伟飞 李秀平等(41)
市场调查
河南省农户购买小麦品种行为的调查研究
························李萌萌 吴国庆(44) 广西崇左蔗区 2022 年糖料蔗生产调查
邓宇驰 刘晓婷 黄 莹等(48)
问题与探讨
基于籽粒机收玉米品种新单 68 的选育及其种质资源创新模式探索 洪德峰 马俊峰 卫晓轶等(51)
广西水稻种子营销存在的问题及对策分析
宋肖肖 周杨浩成 王怡文等(56)
资源普查)
福建南平政和县农作物种质资源普查分析及保护利用对策
·····································
研究论文)
小麦花粉的低温和超低温保存研究
······· 王 慧 张从合 汪和廷等(66)
华南稻区晚籼水稻新品种比较试验
开封地区不同类型高油酸花生最适播期研究

...... 芦振华 邓 丽 李绍伟等(75)

不同花生种质资源成熟籽粒品质性状特征分析 陈庆政 吴春玲 林秀芳等(80) 海南和山东两地甜高粱杂交种制种比较分析 王海莲 王润丰 刘 宾等(84) (育繁制种) 玉米自交系内自 268 的选育与应用 秦家友 任 纬 刘 霞等(89) 甜糯玉米新品种桂花甜糯 537 的选育 矮秆早熟耐密玉米新品种鹏玉 35 的选育 王俊强 韩业辉 周 超等(94) 玉米新品种宏登 7 号的选育 国审高产优质大豆蒙豆 1137 的选育与应用 郭荣起 张 琪 孙如建等(98) 酿造矮高粱新品种克杂 16 号的选育 李菁华 杨广东 胡尊艳等(100) 谷子杂交种汾杂 163 的选育 麻慧芳 王娟菲 史 宏等(102) 桔红肉甘薯新品种南薯 021 的选育 李 胜 刘莉莎 周全卢等(104) (良种良法) 高产优质小扁豆新品种晋扁豆4号及栽培技术 梅显军 陈喜明 张广峰等(106) 水稻新品种南粳 66 及配套技术 高产多抗大果花生冀农花5号及配套栽培技术 优质强筋高产春小麦新品种龙麦 91 及栽培技术 高产大豆新品种南春豆 37 及其配套高效种植技术 曾召琼 安建刚 梁建秋等(114) 杂交稻新组合玮两优 534 及直播高产栽培技术 (新品种) 节水节肥绿色优质玉米品种同玉 609 任正鹏 刘振森 强 伟等(117) 香型不育系安香 A 孙泽武 陈 勇 晚 莉等(120) 优质高产油菜新品种得乐油 1606 冬小麦新品种中梁 40 号 高产夏大豆新品种通黄 15 黄 璐 张晓燕 马爱民等(125) (实用技术) 河西走廊玉米制种田病虫害安全防治技术规程

《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 纪 涛 孙立华 孙志英 孙海艳 严辉民 李海平 李青竹 李晓锋 李继军 李喜平 李新海 杨沙 邱 军 杨志跃 杨海牛 吴中华 何中虎 何庆彪 邹 奎 沈 虹 张钧 张辉张璐 张业文 张建光 张晓传 张善翔 张宇传 陈 章 陈付祥 邵仁学 武金燚 尚春树 金石桥 周 成 赵玉廷 赵致禧 柳继凤 段乐乐 赵国强 姜鸿 贾 峻 高素忠 郭承君 唐 浩 唐永宾 黄长玲 郭善辉 崔野韩 梁红涛 彭绪冰 董光明 董克勇 蒋继武 韩天富 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:河北沃土种业股份有限公司 封底:河北聚力特分选技术有限公司 封二:北农(海利)涿州种衣剂有限公司 封三:合肥三冠机电设备有限公司

彩色插页

湖北荃银高科种业有限公司 九圣禾种业股份有限公司 合肥丰乐种业股份有限公司 杨凌秦丰种业股份有限公司 北京垦丰龙源种业科技有限公司 湖北康农种业股份有限公司 江苏省大华种业集团有限公司 宁夏昊玉种业有限公司 河北众人信农业科技股份有限公司 湖北省种子集团有限公司 河南天存种业科技有限公司 内蒙古蒙龙种业科技有限公司 陕西鸿塬种业有限公司 中国种业企业品牌展示 甘肃农垦良种有限责任公司 襄阳正大农业开发有限公司 四川同路农业科技有限责任公司 甘肃九洋农业发展有限公司 山东鑫丰种业股份有限公司 内蒙古真金种业科技有限公司 张掖市中天农业科技有限公司 河南中州种子科技发展有限公司 新疆昊达润丰农业科技有限公司 濮阳市农业科学院 2022河南省秋季种子信息交流暨产品展览会 第十九届全国种子信息交流与产品交易会 黑龙江省三正农业科技有限公司 合肥博创智能包装设备有限公司 上海志承热工设备有限公司 合肥正远智能包装科技有限公司 中粮工科茂盛装备(河南)有限公司

黑白广告

安徽省创富种业有限公司 (附1) 北京丰度高科种业有限公司 (附2)

酒泉奥凯种子机械股份有限公司

无锡市兴百利机械设备有限公司

合肥三冠包装科技有限公司

江苏十方工程设备有限公司

CHINA SEED INDUSTRY

No.10,2022

MAIN CONTENTS

Research or	n the influencing factors and improvement path of seed
	•
	' scientific and technological innovation capability
	nfiguration analysis
	······· Han Lingmei, Li Hesong, Ge Yiding (1)
Research or	n scientific and technological innovation efficiency of
Chinese list	ed seed enterprises based on multi-model
•••••	Li Qingsong, Gong Guanrong (7)
Suggestion	s on strengthening the supervision of crop seed
quality in C	China Fu Ling, Wang Pei (14)
•	on the construction of seed industry talent team in
Jiangsu und	der the background of seed industry revitalization
	Sun Xin, Li Yan, Wu Jie (18)
	nd thinking on developing cotton variety display,
	recommendation and demonstration in Aksu region
of Xiniiang	
	on accelerating the commercial breeding in Hangzhou
Suggestions	
	ing and current situation analysis of the seed reserve
	relief and famine preparedness in Hebei province
	• • • •
	ang Shengguo, Zhou Fan, Zheng Jingyi, et al (39)
	n and research on the behavior of farmers purchasing
	ties in Henan province
	······Li Mengmeng, Wu Guoqing (44)
_	of maize variety Xindan 68 based on mechanical
grain harve	esting and exploration of its germplasm resources
innovation	
	Hong Defeng, Ma Junfeng, Wei Xiaoyi , et al (51)
Existing pr	oblems and strategy analysis of rice seed marketing
in Guangxi	
··· Song	Xiaoxiao, Zhou Yanghaocheng, Wang Yiwen, et al (56)
	opreservation and ultra-cryopreservation of wheat pollen

... Song Xiaoxiao, Zhou Yanghaocheng, Wang Yiwen, et al (56)
Study on cryopreservation and ultra-cryopreservation of wheat pollen
.... Wang Hui, Zhang Conghe, Wang Heting, et al (66)
Variety comparison test of new late indica rice varieties in south
China rice region

····· Zhang Junjiang, Ma Xiaochun, Fan Ling, et al (70) Study on the optimum sowing date of different types of high oleic acid peanuts in Kaifeng

..... Lu Zhenhua, Deng Li, Li Shaowei, et al (75)
Analysis on quality traits of ripened grain of different peanut
germplasm resources

 \cdots Chen Qingzheng, Wu Chunling, Lin Xiufang, et al (80) Comparative analysis of sweet sorghum hybrid seed production in Hainan and Shandong

...... Wang Hailian, Wang Runfeng, Liu Bin, et al (84)
Breeding and application of maize inbred line Neizi 268
...... Qin Jiayou, Ren Wei, Liu Xia, et al (89)

河北聚办特分选技术有限公司

HEBET JULITE SORTING TECHNOLOGY CO.,LTD

公司简介♪

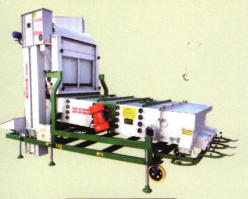
河北聚力特分选技术有限公司是集研发、生产、销售、服务于一体的粮食加工、种子清理的高新技术企业。2017年被评为国家科技型中小企业、河北省农业科技小巨人,获得"石家庄市优秀专利奖", 2021年评为专精特新"小巨人",并荣获"河北省工业企业研发机构A级证书"等荣誉称号。







设备图片



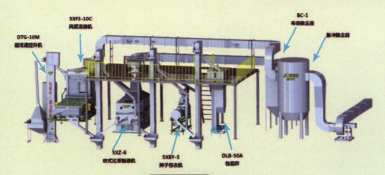
5XFS-10C风筛清选机



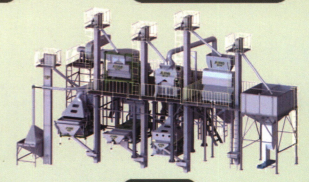
5XZ-8吹式比重精选机+ DTY-10XB斜坡提升机



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



微信担一扫了解更多



地址。河北省石家庄市经济技术开发区丰产路36号

电话。0311-67163539 0311-67163578

邮编: 052165 邮箱: Jlt@fullte.com

With https://www.julite.com.cn