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







吉龙2号

黑审玉:2014006

生试产量13 450公斤/公顷 黑龙江省第一积温带上限种植

☑矮秆☑耐密☑抗倒☑粒深☑轴细





关注久龙•了解更多

ISSN 1000-8071



万方数据

地址:哈尔滨市双城区南直路(国道102线1258公里处北侧) 电话:0451-53141369 53141099(传真)邮编:150100

网址: www.jiulongzy.cn E-mail: jiulong0451@163.con

客户服务热线: 400-6543-999

● 种业发展

李凤任 董建军等 1品种审定新政策对种业发展的影响 李 媛 2河北省小麦节水品种推广的发展思路 3牛物技术条件下跨国种业公司的垄断策略及对策研究(下) 刘欣然

● 国外种业

6非洲农作物种业现状分析与投资策略研究

朱维维 包 岩等

● 行业管理

9保山市种子管理系统队伍现状及改进建议

张晓露 张丕联 段修安等 10 DNA分子标记在新品种保护和种子质量监管中存在的问题与对策

> 毛从亚 龚金龙 陈

● 企业视线

陈燕娟 12种子企业知识产权战略实施策略研究 15 打造企业核心竞争力 提升企业执行力 林桂海 包

● 种业功勋人物

他让洋白菜扎根华夏沃土

内前4 -记中国工程院院士、蔬菜遗传育种专家方智远 一身泥土气两袖稻花香

-记中国科学院院士、著名杂交水稻育种专家谢华安 内前6

● 学法用法

任晓东 18 种子质量和品种种性的区别 武合讲

学术园地

祁正汉 20 水稻籼粳核质核杂种研究的探讨

● 科学实验

22 临沂市2013年玉米新品种展示试验 冯尚宗 彭美祥 张毅瑞 23 辣椒种子发芽试验 **平 炜** 25 艾科顿包衣玉米壮苗增产及病虫害防治效果试验

27精油对草莓保鲜应用试验

孟庆男 许生福 28 青稞品种区域试验及分析评价

李令波

王瑛

30 玉米新品种(系)引种试验 单维东

31 岐山关中西部半湿润区气候变化对玉米产量的影响

屈 洋 孟庆立 赵宁娟等

33 小麦种质资源抗蚜性与叶绿素含量的相关性分析

全松灿 王春平 张 伟等 方金旭 李朝辉 36 桐城市2013年中籼稻主推品种筛选试验 邱国清 38 糯玉米新品种比较试验

李金秀 许 阳等 40 豫西南纯雨养区小麦品种筛选试验 42 杂交稻制种应用改进赤霉素试验 健 马国光 王巍贺等

实用技术

张述珍 44 深丘地区盖膜玉米高产栽培技术 46 黑龙江省绿色水稻栽培技术 胡军祥

宋运海 赵卫琴 胡婷婷等 47 小麦晚霜冻害形成机制与预警防御系统 高海涛 金代珍 张世鲍 48 文山州小麦高产栽培技术

李恒岭 50 玉米育种田苗后除草剂的选择与应用 杨茂胜 51 陕西省夏玉米生产现状及高产栽培技术

53 双城地区玉米高产栽培技术

王安军

良种良法

54 优质杂交稻广8优2168高产栽培技术 张志群 郑汉藩等 林 注 宗连平 55 吉龙2号玉米高产栽培技术

曹万虎 雷晓莹等 56 玉米新品种陕科6号高产栽培技术

57油用向日葵新葵19号不育系1193A的繁殖技术

李汉华 邹江腾等 段维 冯 58 超级稻武运粳27号机插高产栽培技术 王雪生

敏等 59 高产优质小麦N2038高产栽培技术 魏亦勤 刘旺清 裘 60福薯18号甘薯高产栽培技术 林建群 陈

● 品种选育

61一季稻新组合Y两优202选育报告 刘克峻 李建新 63早稻新组合69优02选育过程及栽培与制种技术

凌 李文君 杨钟漪等

● 国审品种公告

64 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(十)

● 种业连线

66 湖北: 深化体制改革提高创新能力等

● 维权台

68 丹玉种业维权公告等

本刊全国理事会及特约通讯员名单(69)

Seed Development

3 Monopoly Strategy of International Seed Businesses under Condition of Ecologic Technology and
Countermeasures - Part 2

Seed Sector Overseas

Laborato K JHN 6 Current Status of Agricultural Seed Sector in Africa and Investment Strategy Industrial Administration 10 Problems and Proposals in Respect of DNA Marking in New Variety Protection and Seed Quality MAO Chông Éast d

CHEN Yangua

林洁清等

彭

达等

Supervision
Enterprise Horizon
12 Implementation Method of IPRs Strategy of Seed Businesses
Law Study and Implementation
18 Differences in Seed Quality and Varietal Character

WU He_jiang.et d

Scientific Experiment 25 Experiment on Seedling Strengthening, Yield Improvement, Disease/Pest Control Effects of Aikedun Coated Com

Experiment on Application of Essential Oil in Retaining Strawberry Freshness - MENG Qing transact of 33 Relativity Analysis into Aphid Resistance and Chlorophyll Content of Wheat Germphson 42 Experiment on Application of Improved Gibberellin in Hybrid Rice Seed Production ZHANGhased

Technique Applicable 4 High Yield Cultivation Technique in Respect of Film Covered Com in Deep Valley Zone ZELNG State 2003 51 Current Status of Summer Com Production and High Yield Cultivation Technique in Shaansa

Quality Seed and Admirable Method 56 High Yield Cultivation Technique of New Com Variety Shanke 6 60 High Yield Cultivation Technique of Sweet Potato Fushu 18

ZHAC Zhijhong.ci.il

Variety Breeding 61Breeding Report in Respect of New Single Season Rice Combine Liangyou 202 63 Breeding Process, Cultivation and Seed Production Technique in Respect of New Land Rice Combine 69YOU 02

WORLD SEED

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: zhongzisj@163.com

http://www.zzsj.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》

哪里就有绿炬 绿炬牌加工机组系列产品

种子加工配套机组是针对我国种子产业起步晚、发展快,种子经营多为"公司+ 农户"的模式, 既要移动方便, 又要加工达标而专门设计的特色种子加工流水线, 调 整到位,加工效果均可与对应的固定设备相媲美,同时大大降低了投入成本。



风选--筛选---精选机组



脱粒---风选--筛选-精选机组



5XJG-3.0 型谷物种子加工机组

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): 岳分平

E-mail: sell@lvju.cn

http://www.sjzgreentorch.com

http://www.lvju.cn

联系人: 毛 咏: 13930162505

超: 13383237853

葛根全: 13503207190

姚培广: 13831128582