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









北京德农种业有限公司

地址:北京市海淀区中关村南大街甲6号铸诚大厦B座20层

电话:010-51532160

● 种业发展

1对我国深化种业体制改革 确保粮食生产安全的现状分析及建议(下) 刘军杰 袁国保 耿月明等

3 樟树市杂交水稻制种基地现状及发展对策

邓小刚 罗少林 杨青如等

5黑龙江省玉米品种种植密度存在的误区及建议

周恩昊

● 行业管理

周红军 6种子市场监管缺失问题及改进建议 王德兵

8 绍兴市水稻良种推广新模式运作需注意的问题 楼再鸣

9 桂平市种子市场存在的问题及改进建议 蒙宗勇

11 昆明市2008~2012年杂交玉米种子质量抽检结果分析及改进措施

郭琼仙 何 川 龚菊声等

● 种子检验

13种子检验机构如何做好样品管理 章雪明

● 种子功勋人物

开创育繁推一体化高产路

-记中国紧凑型杂交玉米育成者、登海种业名誉董事长李登海

宋逊风 内前4~5

只为献"花"惠棉农

-记"中国抗虫棉之父"、中国农科院研究员郭三堆 施中英 内前6~7

● 学术园地

16转基因作物与基因自由重组作物在中国的可行性探讨

唐建淮 唐茂艳 蒋明建

● 科学实验

18 水稻品种真实性分子鉴定中单株和混株方法的比较

方明奎 丰从亚

20 盐分处理对大麻幼苗生长及生理指标的影响

董丽平 孙君艳 李淑梅

22 洪江市中稻杂交水稻新品种展示 (示范)筛选试验

周基长 杨润桃等

25 低频交流电处理种子技术试验

FH

26 临潼区种子管理站2012~2013年度小麦新品种展示示范初报

孟国栋 张国龙 王小军等

28 大豆包衣防治根腐病及地下害虫研究 杨君立 何景新 29生物拌种剂对马铃薯种薯产量性状的影响 吕 静 陈华荣 31 马铃薯"九二〇"浸种对比试验 32 江西省农科院2013年晚稻新品种宁都县试验点比较试验初报 李美金 35 氮肥分次施用对豫麦63小麦产量及氮肥利用效率的影响 任圣玉 37 2013年宁都县晚稻新品种对比试验总结 刘荣秀 陈隆添

● 实用技术

42 黑龙江省绿色水稻生产施肥及病虫害防治技术 佳 朱 常青记 武慧云 珠 44 玉米制种技术要点

宋树柏 夏彦莉 47春季冻害机理及应对措施

48平昌县玉米病虫害种类及防治技术 陈坤先 王秀英 刘光慧

49 依安县高粱高产栽培技术 刘振生 51 喀什地区玉米苗期除草技术 周玉堂

52 玉米空秆的原因及防治措施 张东梅 王世伟 玄日龙等

● 良种良法

54 吉龙2号玉米高产栽培技术 计景军 55 水稻新品种特优107在龙海种植表现与高产栽培技术 黄水龙

● 品种选育

58 向日葵常规品种繁育体系的建立

56杂交水稻新组合绿永优5128高产栽培技术

40 小麦不同时期追肥对产量性状的影响试验

刘亚贤

吴多新

安志伟

● 果蔬天地

孙国坤 许卫东 59 苦瓜新品种壁绿栽培技术 60早春大拱棚甜瓜无公害栽培技术 刘桂霞 刘连茹 63 萝卜、白菜先期抽薹原因及预防 蒋欣梅 张文博 于锡宏

● 国审品种公告

65 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(八)

● 种业连线

67 甘肃: 种业整体水平快速提升等

● 维权台

69 丹玉种业维权公告等

本刊全国理事会及特约通讯员名单(70)

Seed Development

1 Analysis and Proposals Regarding Deepening Systematic Reform of Seed Sector to Safeguard Foodstuff Production Safety in China - Part2

Industrial Administration

6 Absences in Seed Market Administration and Proposals ZHOU Hong_jun,et al.

Seed Testing

13 How Seed Testers to Manage Seed Samples

TAN Xue_ming

TANG Jian_huai,et al.

Academic Field

16 Feasibilities and Prospects of GMO and Genetically Free Reorganized Crops in China

Scientific Experiment

18 Comparison between Single and Mixed Seedlings in Molecular Identification of Rice Varietal Authenticity YANG Hua et al.

DONG Li_ping,et al. 20 Effects of Saline Treatment over Growth and Biologic Index of Hemp Seedlings 20 Effects of Saline Treatment over Growtn and Diologic Linde, of Lating
32 Preliminary Report on Comparison Experiment on New Late Maturity Rice Varieties in Ningdu
LI Mei_jin

County by Jiangxi Academy of Agricultural Sciences in 2013 35 Effects of Staged Nitrogen Fertilization over Yield and Fertilization Utilization Efficiency of Wheat REN Sheng_yu Yumai 63 40 Effects of Top Dressing Fertilization in Different Wheat Stages over Yield and Characters AN Zhi_wei Technique Applicable

SONG Shu bai

ZHOU Yu_tang

47 Mechanism and Treatment of Spring Cold Injury 51 Weed Control Technique in Corn Seedling Stage in Kashgar, Xinjiang Quality Seed and Admirable Method

54 Breeding and High Yield Cultivation Technique for Jilong 2 JI Jing jun 56 New Hybrid Rice Combine Lvyongyou 5128 and its High Yield Cultivation Technique WU Duo_xin **Variety Breeding**

58 Establishment of Multiplication and Breeding System of Conventional Sunflower Varieties LIU Ya_xian

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: 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》

严里有种子 哪里就有绿炬 绿炬牌脱清系列产品



5XTC-2D型种子脱清车

5XTC-3.0 型种子脱清车

自己避亮

家庄市绿火

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(数定货专线: 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