

中国科技核心期刊
《中国核心期刊数据库》期刊
中国科技论文统计源期刊
《中国科学引文数据库》来源期刊

Vol.44

ISSN1000-6958

CN 51-1243/S

粮食储藏

GRAIN STORAGE

2015 (3)

主管:中国储备粮管理总公司

主办:中储粮成都粮食储藏科学研究所

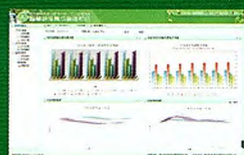


湖北叶威(集团)智能科技有限公司

粮库信息化领军者企业

智能粮库集成管理系统

系统条理清晰 纵向深入具体 横向联系密切
操作方便快捷 企业效益明显



ISSN 1000-6958



湖北叶威(集团)粮油机械有限公司
湖北叶威(集团)智能科技有限公司
湖北叶威(集团)机器人制造有限公司
湖北叶威(集团)物流有限公司
湖北叶威(集团)贸易有限公司

地址:湖北荆门市掇刀区培公大道218号
电话:0724-2492918 8606058
网址:www.ywlj.net (中文:叶威粮机)
www.ywint.net
ywkjtt.cn.alibaba.com

邮编:448124
传真:0724-2443938
邮箱:ccwssyw@126.com
ywnkjtt@126.com
zn@ywgc.net

Contents

储粮有害生物及防治技术

麦蛾防治研究进展

董晨晖 黄钰森 陈国华等(1)

粮食储藏技术

农户彩钢仓气密防潮性改进的研究

王若兰 田书普 颜晓军等(9)

新收获稻谷袋式干燥试验研究

司武剑 郭道林 王双林(14)

浅谈大型浅圆仓节能减损储藏试验

王金水 李松伟 张奕群等(18)

30℃条件下玉米自呼吸对储藏环境中气体浓度变化的影响研究

张娟 李浩杰 吴芳等(23)

谷物化学与品质分析

响应面法优化油菜籽流化干燥工艺

万忠民 董红健 李红等(29)

储藏温度和水分对大米糊化特性影响的研究

刘宗浩 舒在习 姜梅(34)

ICP-MS测定小麦中的铅、镉、汞、砷

贾继荣 莫晓嵩 张祎等(37)

气调储粮条件下稻谷呼吸熵探究

季雪根 张飞豪 仇灵光(41)

粮食安全监测免疫分析技术研究

李文辉 许艇 张小松等(46)

问题探讨

国内外粮食价格关联性研究

王运博 许高峰(51)

中国科技核心期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》期刊

中国科技论文统计源期刊

《中国科学引文数据库》来源期刊

《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊

《中国期刊网》全文收录期刊

《中国学术期刊》(光盘版)全文收录期刊

《中文科技期刊数据库》收录期刊

广告索引

封面:湖北叶威智能科技有限公司
封二:酒泉奥凯种子机械股份有限公司
封三:江苏永昇空调有限公司
封底:广州市维通工业气体技术有限公司
彩 1:山东长江粮机集团公司
彩 2:江苏正昌集团
彩 3:营口耐力机械制造有限公司
彩 4:中储粮成都粮食储藏科学研究所工程中心
彩 5:中储粮成都粮食储藏科学研究所工程中心
彩 6:西安中粮工程研究设计院有限公司
彩 7:江苏长江衡器有限公司
彩 8:台州市博奥粮储设备科技有限公司
彩 9:扬中灵平风机制造有限公司
彩10:成都市金谷仓储有限公司
彩11:赤峰金辰电子有限责任公司
彩12:四川广汉精力仓储设备制造有限公司
彩13:河南粮好仓储设备有限公司
彩14:广西中储粮仓储设备科技有限公司
彩15:广汉市蜀汉粮油机械有限公司
彩16:成都施特威科技发展有限公司
彩17:成都施特威科技发展有限公司
彩18:特雷首邦(北京)贸易公司
彩19:北京东孚久恒仪器技术有限公司
黑白:湖南省湘粮机械制造有限公司
衡水伟业粮储机械设备制造有限公司
中粮工程科技(郑州)有限公司
镇江三维输送装备股份有限公司
镇江三维输送装备股份有限公司
无锡穗邦科技有限公司
汉中伯特机械设备制造有限公司
浙江中控技术股份有限公司
温岭市兴禾仓储设备有限公司
郑州康程仓储设备有限公司

订阅本刊

全年订阅,您可以通过银行或邮局将书款汇至《粮食储藏》杂志社,同时将征订回执传至(028)87662192。

银行汇款

开户银行:工行成都青羊工业园区支行

帐号:4402298419100007956

收款单位:成都施特威科技发展公司

邮局汇款

四川省成都市青羊区广富路239号32幢

地址:

邮编:610091

收款单位:《粮食储藏》编辑部

Main Contents

Study Advances in Angoumois Grain Moth Control Dong Chenhui *et al*(8)

Study on Improvement of Farmer’s Silo in
 Airtightness and Moistureproofing Wang Ruolan *et al*(13)

Study on In-Bag Drying of The New Rise Harvest Si Wujian *et al*(17)

The Test of Energy Saving and Loss Reduction
 Storage in Big Squat Silo Wang Jinshui *et al*(22)

The Effect of Maize Respiration on Gas Concentration
 Changes Under Hermetic Storage Conditions at 30°C Zhang Juan *et al*(28)

Optimization of Fluidized Bed Drying Technology
 for Rapeseeds by Response Surface Methodology Wanzhongmin *et al*(33)

Effects of Storage Temperature and
 Moisture on Rice Gelatinization Characteristics Liu Zhonghao *et al*(36)

Determination of Pb, Cd, Hg, As in Wheat By
 Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometer(Icp–Ms) Jia Jirong *et al*(40)

The Study Of Respiratory Quotient Of
 Paddy Under Controlled Atmosphere Conditions Jixuegeng *et al*(45)

Research on The Immune Analysis of Grain Safety Monitoring Li Wenhui *et al*(50)

Sponsored by Chengdu Grain Storage Research Institute State Administration of Grain Reserves

Storage Branch of Chinese Cereals and Oil Association

Chief Editor Guo Daolin

Vice Chief Editor Tao Cheng

Edited & Published by Editorial Department of GRAIN STORAGE

(32 Bldg. NO.239 Guangfu RD. Qingyang Dist. Chengdu Sichuan People’s Republic of China)

Tel (028)87664375 Post Code 610091

Fax (028)87662192



广州市维通工业气体技术有限公司

GUANGZHOU WEITON INDUSTRY GASES TECHNOLOGY CO.,LTD

www.weiton.com

科技领跑 节能先锋

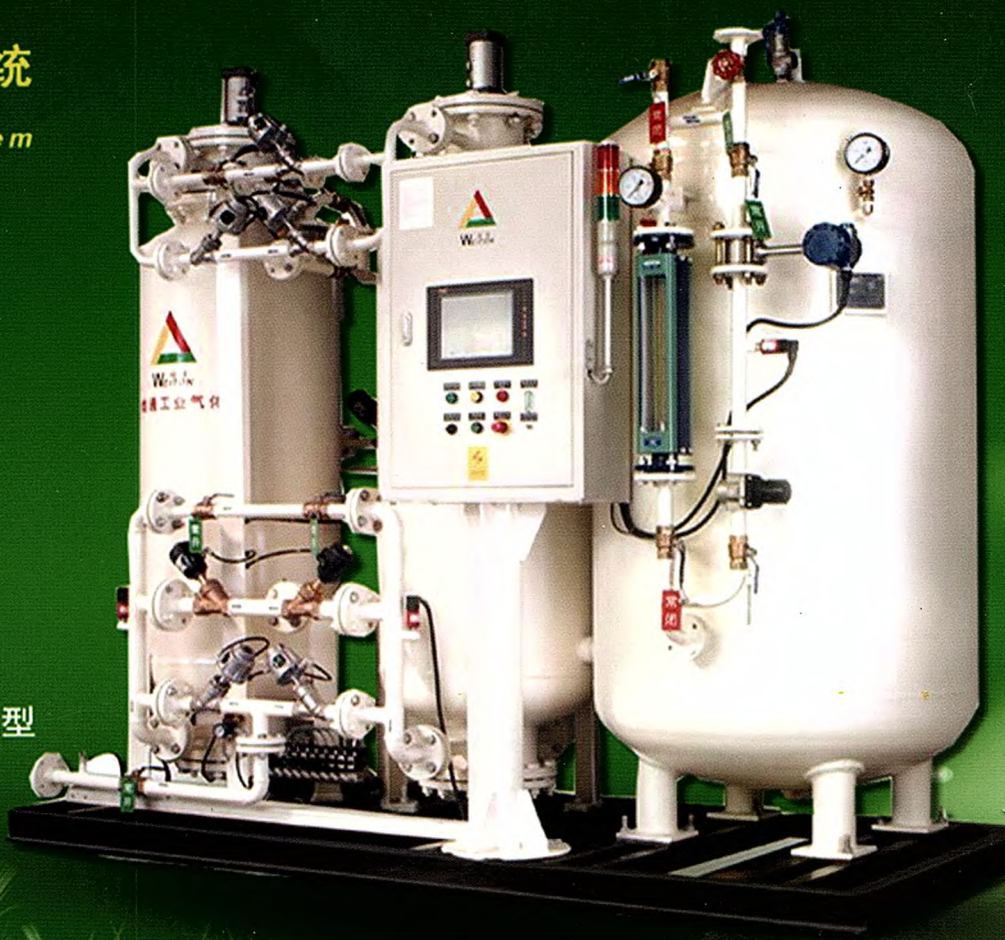
绿色储粮专用制氮系统

Green Grain Storage
Dedicated Nitrogen System

系统特点

- 最节能的系统倡导者
- 广泛的工程案例
- 理想可靠的使用效果
- 高品质的系统配置
- 全智能控制
- 三款机型可选

★ 标准型 ★ 智能型 ★ 移动型



中储粮系统客户分布:

北京分公司、上海分公司、安徽分公司、成都分公司、河南分公司
 湖北分公司、云南分公司、江西分公司、浙江分公司、广西分公司
 江苏分公司、广州分公司、福建分公司、贵州分公司、兰州分公司
 湖南分公司、内蒙古分公司

公司总部

地址: 广东省广州市番禺区
南村镇坑头工业区西线路15号

电话: 020-84568851/2/3/4

传真: 020-84568850

邮编: 511442

E-mail: weiton@weiton.com