中国标准连续出版物号: ISSN 1007-4821













国家粮食局机关刊物

中国粮食行业协会会刊

中国粮食经济学会会刊

中国期刊全文数据库全文收录期刊 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

万方数据中国数据化期刊群收录期刊 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

每月1日出版

2014年第3期总第264期

中国粮食

经济



= 主

国家粮食局

办

中国粮食经济杂志社 中国粮食经济杂志社

出版单位

长 計

主 编 责任编辑

李 可

编 辑

陈 XII 行

发 行 李建勇 周 全

财

政 韩丽丽

编辑部

(010)66094305

E-mail

zglsjj@vip.sina.com(投稿)

发行部

(010)66094306

广告部

(010)66019181

综合部

(010)66094308

E-mail 真 zglsjj@163.com

传

(010)66094306

地 址 北京市复兴门内大街 45号

邮

编 100801

TI

CN11-3102/F

国外发行号

ISSN1007-4821 中国国际图书贸易总公司

(北京 399 信箱)

M7060

国外发行代号 京西工商广字第 0132 号 广告许可证 90元/年

7.50元/期 北京华正印刷有限公司

如有印刷质量问题,可向本刊发行广告部更换

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂 志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字 化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全 文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作 者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社 上述声明。

月录 中国粮食经济学会协办

■卷首语

1 用市场和政府两只手把饭碗端牢

■新闻概览

- 4 一月要闻·数字粮食
- 6 协会通讯·声音
- 8 地方粮食·一句话新闻
- 10 国际资讯·图片新闻
- 11 特别报道:密切伙伴关系 保障粮食安全

■信息公开

- 14 国家粮食局行政审批事项公开目录
- 16 国家粮食局办公室 教育部办公厅关于印发《全国中小学爱粮 节粮教育社会实践基地管理办法(试行)》的通知

■专题:铭记光荣历史 传承苏区精神

- 20 任正晓:弘扬苏区优良传统 把粮食事业推向前进
- 21 不忘历史方能开拓未来/白美清
- 23 让苏区粮食精神继续发扬光大/熊根泉
- 25 苏区粮食工作的启示/刘与忠
- 27 苏区精神激励我们前行/由 伟
- 28 苏区农事/王卫斌
- 29 对进—步弘扬苏区粮食文化的几点思考/胡桂源

■粮食论坛

32 培育粮食合作社在粮食流通中的市场主体地位/温晓平 张士杰

■视 点

- 36 如何看待当前的粮食形势/尚强民
- 39 适应新形势 迎接新挑战

-党的十八届三中全会给粮食工作带来的新变化/江 敏

■放心粮油

41 强化放心粮油店监管 确保粮油消费安全/颜廷磊

紧跟时代步伐 关注粮食安全 纵览天下粮情

■粮食形势

43 国家粮油信息中心:

我国粮食市场状况月度分析与展望(2014年2月版)

46 我国南北玉米价格倒挂现象或将为常态

/高显钩 魏虹

50 2014 年稻米市场猜想 /郑红明

■区域粮食

52 健全上海粮情监测预警体系

夯实"粮安工程"基石/曹海军

■调 查

- 55 加快推进吉安市粮食流通产业发展的调查与思考 /贺爱琳
- 60 宁夏石嘴山市粮食局

加快粮食流通产业发展的思考/魏巨金

■交 流

62 "一县一企,一企多点"经营模式下

如何搞好商品管理和核算/张新龙

- 64 标准制胜 铸造精品
 - ——郑州粮食批发市场实施管理标准化项目纪实

■爱粮节粮

66 拾豆子的故事/周建云

■粮食文化

67 一部求真创新保粮安的杰作

——研读白美清主编的

《粮食安全:国计民生的永恒主题》有感 /丁声俊

■茶余饭后

- 70 "春捂" 究竟捂到什么时候
- 70 辣椒叶能驱寒补肝
- 71 预防饮酒伤身注意六点
- 71 六大蔬菜有助健康



中央苏区的粮食工作,是整个苏区经济建设中的 一个重要组成部分,为调节军需民食、打破敌人封锁、 支援革命战争以及中央苏区的创建和发展作出了不 可磨灭的贡献,是苏区革命史中绚丽的一页。



当前的国内粮食市场情况既简单又复杂,调控已 经取得了积极的效果,但未来可能还需要面对更大的 困难。整个市场形势似乎与前些年完全不同,需求有 了新变化,供给也有了新变化,特别是进口供给压力 出现。

MAIN CONTENTS

- •BEARING THE GLORIOUS HISTORY IN MIND AND HERITAGE THE SOVIET AREA SPIRIT /P19
- · CULTIVATE GRAIN COOPERATIVES DOMINANT POSITION IN THE GRAIN CIRCULATION MAR-KET/P32
- ·STRENGTHEN ASSURED GRAIN AND OIL STORES REGULATORY, TO ENSURE CONSUMER SAFE— TY/P41

名、优、新机电产品

国家专利产品 专利号: ZL 2012 2 0229755.5

新型大产量臭氧粮仓处理机

本产品主要适用于对浅圆仓、立筒仓和高大平仓等粮库储存的散装大豆、稻谷、玉米、小麦等进行臭氧整仓或局部熏蒸处理。经过处理的粮食,带菌量由每克3000个下降到45个,微生物活性大大降低,有效防止细菌、真菌微生物蔓延滋生造成的霉变升温、腐烂变质,抑制了真菌病毒分解的黄曲霉、赭曲霉毒素等和减少粮食的损失,保持原有的品质。本产品可根据仓型量身设计定制,保证粮食处理的效果。

臭氧在20-50分钟后即还原为氧气,没有残留和二次污染。可消除储粮过程中因发霉而带来的轻微霉味、化学熏蒸药味、降解农药、化学熏蒸药品残留,还原粮食原有的清香,使粮食长期在较低的带菌量下储藏,达到安全、绿色和环保目的。





图为中储粮某直属库处理现场(1万吨浅圆仓)

型号: TALO-840系列

臭氧发生量:840g/h

外形尺寸: 4300mm×1200mm×1700mm(长×宽×高)

特点:

- ●本产品属国内创新产品,技术先进。 采用空气净化器,深度除湿表冷器对产 生臭氧的空气进行超洁净化和降温冷干 处理,产生出高纯净、大产量臭氧气 体,更适用粮库整仓处理。
- ●进行了防雨、防尘、防触电和保温等 多重保护设计,牵引脚轮移动方便,更 适合在多粉尘、高湿多雨条件下的户外 使用、提高产品利用率。
- ●单独开启制冷通风装置,可对粮仓进 行降温处理,满足粮库多方面使用。
- ●安装简便,可直接接人粮库机械通风口,适用于浅圆仓、立筒仓和高大平仓等粮库直接处理,经过5~15天的集中处理可杀灭粮堆中的绝大多数细菌微生物,确保粮食在保存过程中的安全。
- 因墙角等通风死角等区域发生霉变温升,采用软管和局部通风管道直接将臭氧送达温升处进行处理,效果显著。

中机天安(北京)粮储安全技术研究院

地址:北京市西城区月坛北街二十五号国资委物资机关1635室

联系人: 田先生 18851419996 陈先生 13911079555 邮箱: istalc@126.com

万方数据