

# 中国粮食 经济

CHINA GRAIN ECONOMY

2014

2

## 2014年粮食流通工作路线图



ISSN 1007-4821



9 771007 482007

万方数据

强化权力监督制约 确保国家粮食安全

话改革 解难题 谋发展

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2期 总第263期



主管 国家粮食局  
主办 中国粮食经济杂志社  
出版单位 中国粮食经济杂志社  
社长 夏吉贤  
主编 李可  
责任编辑 陈刚  
编辑 李建勇  
发行 周全  
行政 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 zglsjj@163.com  
传真 (010)66094306  
地址 北京市复兴门内大街45号  
邮编 100801

刊号 CN11-3102/F  
ISSN1007-4821

国外发行号 中国国际图书贸易总公司  
(北京399信箱)

国外发行代号 M7060

广告许可证 京西工商广字第0132号

定价 7.50元/期 90元/年

印刷 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。

万方数据

# 中国粮食经济学会协办 目录

## ■卷首语

1 走好粮食安全新战略下的改革之路

## ■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

## ■信息公开

11 2013年11月国有粮食企业粮食购销量初步统计

## ■专题

12 2013年全国粮食流通工作成绩单

14 2014年全国粮食流通工作路线图

17 强化权力监督制约 确保国家粮食安全

——全国粮食系统党风廉政建设工作会议在京召开

21 话改革 解难题 谋发展

——全国粮食流通工作会议分组讨论侧记/李可

24 粮食部门全力推进秋粮收购 让农民增产增收/李可

26 2013年各地粮食流通工作亮点扫描

## ■粮食论坛

32 粮食流通领域中的市场作用与政府作为/丁声俊

## ■视点

35 粮食是实现经济可持续发展的重要物质基础/李青宁

37 “吃饭”永远是第一件大事/郑励志

## ■放心粮油

39 甘肃武威:放心粮油“四进工程”惠民生/张丰年 张巨武

## ■粮食形势

41 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1月版)

# 紧跟时代步伐 关注粮食安全 纵览天下粮情

## 45 当前稻谷产业政策分析与

发展趋势展望 / 刘笑然 刘娟

### ■区域粮食

## 48 加快完善粮食质量安全监管体系

/ 朱新华 赵云芳 王吉富 李德

## 51 湖北省大力推进粮油循环经济 / 吴国勇

### ■调查

## 53 扶持民营粮企发展迫在当下

——对常德市民营粮食加工企业发展情况的调查

## 56 完善体系 提升功能

——对随州市粮食仓储体系建设的调查与思考

/ 袁德安 张学东

### ■交流

## 60 基于粮食安全背景下粮食物流体系建设的思考

/ 吴利祥 武平

## 62 守住管好“天下粮仓” 增强应急保供能力

/ 吴友安

### ■爱粮节粮

## 65 爱粮节粮从咱们粮食职工做起

——大荔县粮食职工将传统发扬光大

## 67 节粮降损从仓储管理技术入手 / 李 俭

### ■粮食文化

## 69 一碗面条的记忆 / 刘洪国

### ■茶余饭后

## 71 12 条防癌饮食建议

## 71 健骨每天吃二两肉

## 72 怎么吃早餐最健康

## 72 食物可以解决八大健康问题



1月16-17日,全国粮食流通工作会议在京召开,传达贯彻国务院领导同志最近关于粮食流通工作的重要批示精神,总结交流2013年粮食流通工作,分析把握面临的新形势,研究部署2014年工作任务。



1月16日下午,来自全国各省区市粮食行政主管部门的掌门人带着对粮食事业的热情与信心,围绕保障国家粮食安全这一共同的奋斗目标,话改革、解难题、谋发展,畅所欲言,集思广益,思想的火花在这里碰撞,智慧的光芒在这里闪耀。

## MAIN CONTENTS

- THE NATIONAL GRAIN CIRCULATION ACHIEVEMENT WORK REPORT IN 2013/P12
- THE GRAIN CIRCULATION WORK ROUTE MAP IN 2014/P14
- TO STRENGTHEN THE SUPERVISION TO POWERS AND TO ENSURE NATIONAL GRAIN SECURITY/P17
- SUPPORT THE PRIVATE GRAIN ENTERPRISES DEVELOPMENT FORCED IN THE MOMEN/P53

“名、优、新机电产品”  
“国家专利产品”



参数

功率	加热空气12Kw	加热温度8-10℃
	通风机7.5Kw	通风量5712-10562m <sup>3</sup> /h 风压1673-2554Pa
	臭氧灭菌3Kw	提供臭氧量最低80g/h
处理量	单组最大体积100m <sup>2</sup> × 6m	
重量	700kg	
体积	2.5m × 5m × 2m	

特点:

1. 技术达到世界先进水平, 应用于储粮过程中的防霉灭菌、降水、降温、降解农药残留和真菌毒素污染等防护处理作业, 在国内粮食储藏领域实现了突破。
2. 适用大规模处理的要求。一次性处理规模可达到数千吨至上万吨。
3. 处理过程安全有效。保证粮食安全, 使得处理后粮食水分均匀, 不分层, 无死角, 无霉变。
4. 处理成本低廉。经实际运用, 适用该套设备的处理成本远低于烘干技术。
5. 设备利用率高。该项技术充分利用粮仓原有条件, 有效缩短处理时间, 同时具有移动性的特点, 可极大地提高设备利用率。
6. 绿色无公害。该技术使用了臭氧技术, 对被处理粮食品质无破坏, 对使用人员无伤害, 对环境无二次污染和残留危害, 具有绿色无公害特性。
7. 应用前景广阔。该项技术的推广应用, 不仅会对粮食仓储行业的技术进步产生重大的影响, 同时, 还能促进烟草、药材、棉花、木材、皮革等相似领域中对储藏物的干燥、防霉、灭菌和去毒等应用技术的发展。
8. 节省人力物力。粮食直接入仓, 不需搬倒。整个作业过程简单、安全。

扦样器



通风管道

推车

微生物快速测定仪

专利号: ZL 2012 2 0232422.8

专利名称: 粮仓低温慢速干燥灭菌去霉处理机

专利号: ZL 2012 2 0229755.5

专利名称: 粮仓臭氧处理机



江苏天安粮储设备有限公司  
Jiangsu Tian-an Grain storage equipment co.,Ltd.

地址: 南通船舶配套园区(天生港片区)兴福路  
电话: 0513-81510312 传真: 0513-81510300  
网址: www.jstalc.com 邮箱: jstalc@126.com  
联系人: 田先生(018851419996)