

# 黑龙江粮食

HEI LONG JIANG LIANG SHI

2016. **5**

ISSN 1671-6019

CN 23-1504/S

ISSN 1671-6019



中国期刊全文数据库全文收录期刊

中国核心期刊(遴选)数据库期刊

中国学术期刊综合评价数据库期刊

中文科技期刊数据库期刊

主管主办：哈尔滨国家粮食交易中心

**调结构**

**市场化**

**去库存**

**保收益**

**降成本**

**深加工**



## 玉米之后，稻谷、小麦市场何去何从

HEILONGJIANG LIANGSHI

# 黑龙江粮食

(月刊)

2016年第5期

(总第155期)

1990年创刊

## 编辑委员会

顾问 丁声俊 吴巧凤 洪涛

主任 陈立祥

副主任 陈弘 矫江

## 编辑部

主编 杨玉珠

副主编 郝大军 关丽萍

主管主办 哈尔滨国家粮食交易中心

协办 黑龙江粮食职业学院

出版 《黑龙江粮食》编辑部

地址 哈尔滨市道里区中央大街185号

邮编 150010

电话 (0451)8677 7405 8469 8565

邮箱 hljls2008@163.com

国际标准连续出版物号 ISSN 1671-6019

国内统一连续出版物号 CN 23-1504/S

广告经营许可证号 2301004020031

彩页广告设计代理 哈尔滨市完美广告公司

发行范围 国内外公开发行

印刷 哈尔滨博奇印刷有限公司

## 本刊常年办理订阅及广告业务

## 版权声明

本刊署名文章只代表作者观点,其文字、图片的版权、肖像权、名誉权均由作者自负。本刊除注明作者名称或单位的文/图等稿件外,其所有的文字、文章、图片均属《黑龙江粮食》所有,任何媒体未经许可,不得转载、摘编。本刊已经许可中国学术期刊(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。如有漏发稿酬的作者,请与本刊联系,以便支付。

2016年5月1日出版

万方数据

# 目录 Contents

## 新闻概览

- 03 习近平:黑龙江保障粮食安全功不可没  
亚洲粮食供应受大旱威胁 全球大米产量或将下降  
国新办举行当前粮食工作有关情况新闻发布会
- 04 中储粮完成2015年度临储玉米收购超1亿吨  
结构调整开局良好 大豆面积预计增加600多万亩  
中美农产品加工业合作促进培训班举办  
2016年全国粮食库存检查部门联合抽查工作启动

## 产业观察

- 05 对当前玉米临储政策调整及市场化收购加补贴连带效应的分析  
任中恒 祝胜伟 高树民
- 07 对如何高效解决我国玉米库存问题的思考  
张国刚 孔凡涛
- 09 玉米之后,稻谷、小麦市场将何去何从

## 深度探析

- 10 “粮食银行”十年发展的探索与思考  
丁铁锋 曹前程



## 本刊特稿

- 14 莫让“误读”涣散粮食战略定力(三) 丁声俊

## 市场分析

- 17 2015年黑龙江稻米市场分析报告 王春凌



- 20 2015年黑龙江省大豆市场分析报告 代滢芸

- 23 2015年黑龙江省玉米市场分析报告 杨昌立

## 国际粮讯

- 26 5月份美国粮油供需行情报告

- 27 全球粮油市场要闻

## 粮经论坛

- 29 我国食品安全存在哪些问题 高峰

- 32 牢牢把握新形势下农业产业化发展方向 张红宇

- 35 盼给“衣食父母”精准“进补” 郑励志

## 龙粮购销

- 37 黑龙江省2016年4月粮食收购、销售情况表  
黑龙江省2015年10月~2016年4月粮食铁路外运  
完成统计表

## 政策集锦

- 38 国家政策性粮食竞价销售交易流程

## 粮食地理

- 40 泗洪：世上最古老的稻田 王滨

## 走近商贾

- 43 王智春：30年磨一剑成功谱写发展三部曲

## 广角农业

- 45 稻田施药除草 重视五个因素

- 46 农业机械维修七注意

## 粮油科技

- 47 湖南农户储粮核心技术核心示范基地农户  
储粮损失对比试验

周剑宇 胡飞俊 邓树华

- 52 小麦面团流变学特性与馒头品质分析

刘劲哲

## 文苑荟萃

- 56 最贤的妻，最才的女

深夜



本期美术编辑：吕宏雪



豫达®

# 全心全意 鄧潔糧機

中央储备粮设备采购中标单位

**最新**开发出200t/h成套出入仓设备

## CCJY650多功能出仓机

- 产量大，80—100t/h，可连续长时间工作。
- 自动升降，自动行走，效率高。
- 性能可靠，易操作，易维护。



## CZCZD自驾式多功能散粮装车机(伸缩式)



### 主要特点

- 扒粮部分采用双向螺旋对推喂料产量大，可达200t/h，连续工作时间长。
- 自动行走，自动升降、液压助力方向盘。
- 扒粮部分可360度旋转，自动升降，吃粮面宽，效率高。
- 输送部分可升降、伸缩，伸缩行程最大为2.7米，伸出后总长为10米，不另加输送设备即可满足4.2米的装粮食高度，一机多用。
- 主要用于外露垛的出仓、翻仓作业，也可用于仓内作业。

地址：漯河市珠江路东段恒达科技工业园 传真：0395—2633821

电话：0395—2623876 2633820 网址：www.yanluoliangji.com

万方数据

售后服务热线：0395—5913056