



QK1738950



问题研究

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
《中文科技期刊数据库》(维普网)收录期刊
万方数据电子出版社入选期刊
四川省百刊村镇阅览室指定赠送期刊

国内统一刊号: CN51-1058/F

国际标准刊号: ISSN 1003-2576

2017年第6期 总第216期

- 不忘初心牢记使命做好四川新时代粮食流通工作
- 世界小麦产销格局及演变分析
- 试论创新机制统筹发展构筑粮食安全保障体系
- “一带一路”粮食供应链流程整合优化研究

2017·06
November

内江市2017年世界粮食日和全国爱粮节粮 宣传周活动启动仪式

主办单位: 四川省粮食局、四川省农业厅、四川省教育厅、四川省科学技术厅
四川省妇女联合会、内江市人民政府

承办单位: 内江市发展和改革委员会、内江市科学技术局、内江市科学技术协会、内江市粮食局



ISSN 1003-2576



9 771003 11

图为四川省暨内江市
爱粮节粮宣传活动启动式

GRAIN ISSUES

粮食问题研究

GRAIN ISSUES RESEARCH

粮食问题研究

中国农业大学与联合国粮农组织合作出版
《中国农村经济》(季刊) 总编辑
方为华 副主编 王世英 王世英
四川粮食与饲料研究所 副主编 王世英

ISSN 1003-2574 2017年06月 2017年第6期 2017年06月 2017年06月

- 不忘初心 牢记使命 做好四川新时代粮食流通工作
- 世界小麦产销格局及演变分析
- 试论创新机制统筹发展 构筑粮食安全保障新体系
- “一带一路”粮食供应链流程整合优化研究

2017·06

November

内江市2017年世界粮食日和全国爱粮节粮宣传周活动启动仪式



2017年第6期
(总第216期)
1984年2月创刊

主管单位：四川省粮食局
主办单位：四川粮油批发中心
出版单位：四川粮食问题研究
杂志社有限责任公司

编委会主任：丁声俊
编委会委员：郭晓鸣 黄玖辉
(按姓氏字母 贾 晋 李国祥
排序) 邱 雁

社 长：况 卉
主 编：黄玖辉
责任编辑：王亚南
发 行：尹 江
广 告：尹 江

万方数据

本刊特稿 Ben Kan Te Gao

- 4 不忘初心 牢记使命 做好四川新时代粮食流通工作 张书冬
- 9 世界小麦产销格局及演变分析 李圣军

粮食安全 Liang Shi An Quan

- 16 试论创新机制统筹发展 构筑粮食安全保障新体系 马心宇 马琳

产业发展 Chan Ye Fa Zhan

- 25 “一带一路”粮食供应链流程整合优化研究 方海应 任梦霞
- 31 资阳国有粮食企业发挥购销主渠道作用的思考 黎安模
- 35 粮食加工厂项目建设安全管理初探 唐玉姣

RESEARCH

刊 号 ISSN 1003-2576(国际标准刊号)
CN51-1058/F(国内统一刊号)

地 址 成都市东大街上东大街段
176号

邮政编码 610016

编辑热线 028-85061927 86739852

投稿邮箱 lswtyj30@163.com
3200693148@qq.com

广告热线 028-86739853

投稿QQ 1246633564 3200693148

发行热线 028-86739853 86739641

传 真 028-86739854

广告经营许可证

川工商广字

第5100004000020号

开户单位 四川粮食问题研究杂志社
有限责任公司

开 户 行 工行成都市春熙路步行街支行

帐 号 4402208009100341621

定 价 境内人民币8元

境外美元8元

印刷单位:四川经纬印务有限公司

本刊为《中文科技期刊数据库》(维普网)收录期刊

《粮食问题研究》

2017年第6期广告索引

封二:中联重机股份有限公司

封三:四川航天金穗高技术有限公司

封四:中联重机股份有限公司

彩插1:四川粮油批发中心直属储备库

彩插2:成都易联易通科技有限责任公司

彩插3:成都嘉仕达机电设备有限公司

彩插4:四川广汉精力仓储设备制造有限公司

彩插5:四川广汉精力仓储设备制造有限公司

彩插6:广汉市蜀汉粮油机械有限公司

彩插7:四川省川粮米业股份有限公司

彩插8:四川省川粮油脂有限公司

彩插9:宣传页

彩插10:四川百威智联科技有限公司

黑白广告

成都市金谷仓储有限公司

P55

成都良运粮农科技有限公司

P56



微信公众号: lswtyj

粮食问题研究杂志

杂志社官网:

www.lswtyj.com

■ 热点研讨 *Re Dian Yan Tao*

39 供给侧结构性改革背景下我国粮食去库存对策研讨

吴建华

■ 他山之石 *Ta Shan Zhi Shi*

46 印尼大米生产的症结及对策分析

王道征 魏 宁

特别声明

来稿若在三个月内未收到用稿通知, 请另投他刊; 本刊对刊发文章享有网络传播权; 作者著作权使用费与本刊稿酬一并支付, 不另行发放。作者向本刊投稿的行为视为同意我刊上述声明。本刊刊载的文章、图片, 未经许可, 不得转载。谢谢!

本刊常年征集
粮食和食品等方面
的研讨文章, 优稿
优酬; 常年办理订
阅及广告业务。

成都良运粮农科技有限公司

成都良运粮农科技有限公司是按现代企业制度于2007年7月在原成华区良运仓储技术养护服务部(成立于1999年)基础上注册成立的现代科技型企业。公司严格按照ISO9001质量体系的要求,从事粮油仓储机械设备及检验仪器的研发、生产和销售等经营活动,拥有独立知识产权的专利近十项,同时也是四川省首批获得磷化铝等危险化学品经营许可证及辐射安全许可证的企业。

主要经营业务

- 1、智能化粮库设计与建设
- 2、重金属、霉菌毒素快检设备
- 3、环流熏蒸系统系列产品
- 4、粮情测控系统系列产品
- 5、全钢通风系统及粮食烘干设备
- 6、检验仪器设备
- 7、粮食仓储机械设备
- 8、仓储器材与药剂
- 9、实验室家具
- 10、技术培训与咨询

欢迎各新老客户惠顾,详情请致电询问及登录公司网站

联系人:屈建华 陈立君

电话:13568925303 13518105558

传真:028-83520089

邮编:610081

网址:www.cdliangyun.cn

邮箱:sichuanliangyun@163.com

地址:四川省成都市成华区青龙场青龙路638号(四川省粮食学校内)

GRAIN ISSUES RESEARCH

NO.6,2017

Bimonthly General Publication

(Serial No.216)

- Never forget the mission of keeping in mind the good work of grain distribution in the new era of Sichuan (4)
- The World Wheat Production and Marketing Pattern and Evolution Analysis (9)
- Trial Discussion on Innovative Mechanism, Overall Development and Construction of Grain Security System (16)
- Research on Process Integration and Optimization of "One Belt and One Road" Grain Supply Chain (25)

Published by: Grain Issues Research Magazine Press

English-Editor: Wang YaNan

Editor-in-Chief: Huang JiuHui

E-mail: lswtyj30@163.com

Executive-Editor: Wang Yanan

Address: No.176, Shang Dongda Street, Chengdu, Sichuan, China, 610016

Periodical Issue Number: ISSN 1003-2576
CN 51-1058/F

Tel: (028)86739852 86739853 86739854

Fax: (028)86739854

谷王烘干机 领跑中国粮食烘干装备



ZOOMLION

中联重科谷物烘干装备

中联重科谷物烘干装备，涵盖低温循环式烘干机、高温连续式烘干塔、移动式烘干机、箱式经济作物烘干机、供热设备等七大产品平台、近百种产品资源，批处理量可达10-1000吨。适用于水稻、玉米、小麦、油菜籽、芝麻、花生及豆类等多种作物烘干，是目前国内领先的粮食烘干装备品牌。

中联重科重机公司

地址：安徽省芜湖市三山经济开发区中联重科芜湖工业园
更多详情请致电：400-6016688 或登陆官网：www.zoomlion-hm.com

万方数据



中联重科农业机械
官方微信



中联重科农业机械
官方微博