

当代农机

2013.12

总第281期
1972年创刊
2013年12月25日出版
卷终·附索引

主管单位：山西省农机局 主办单位：山西现代农业工程出版传媒中心 国际标准刊号：ISSN 1673-632X

五征农业装备 装备现代农业



五征·雷诺曼2104型大功率拖拉机



WAE
五征农业装备

五征集团农装股份有限公司

地址：山东省日照市北经济开发区五征汽车城 邮编：262306 电话：0633-5329999 传真：0633-5323562



客户服务

400-6582-999

www.wuzheng.com.cn

万方数据

九州了望

- 2 每月要闻
- 6 和县探索出秸秆综合利用的新路子 / 龙安
- 7 秸秆是个宝 谁还舍得烧 东海稻草“退烧”的秘密 / 张玲
- 8 秸秆还田——利大于弊，还是弊大于利？ / 江都
- 9 “狼烟四起”不再 机械收割立功 / 四平
- 10 秸秆只能在“烈火中永生”吗？ / 申波
- 12 临沭自制流动秸秆粉碎机深山作业解民忧 / 一平
- 12 霍城县秸秆利用突破农机薄弱环节 / 雷建忠
- 12 海门市示范推广大棚秸秆机械化还田新技术 / 赵国栋
- 13 黑龙江望奎县秸秆能发电 农民忙收钱——望奎县发展循环经济构建生态工业体系环保又增收 / 宋丹辉
- 13 武清区改变焚烧陋习 推广秸秆还田 / 姜静 罗寨玲
- 14 如皋市白蒲镇以科技入户为引领助推秸秆还田 / 刘尧旭
- 14 不让烧秸秆 农民该怎办 / 晋农
- 15 秸秆利用尚待政策扶持 / 丁亚鹏
- 38 合作发展走出种田新路——重庆市农机专业合作社发展纪实 / 何君林
- 40 带地入社实现共赢——武州农机专业合作社试行农民带地入社规模经营土地调查 / 王文跃
- 45 晋中市实施检验保险补贴惠农政策 / 季建生
- 46 新疆沙湾县拖拉机 GPS 自动驾驶系统优势显著 / 杨志成 吴晓波

企业纵横

- 16 雷沃谷神玉米联合收获机巩固行业领导者地位 / 朱茗 慕唯
- 18 服务创品牌 精芯结硕果 睿智赢未来 一汽锡柴服务工作会在厦门拉开序幕 / 姚林
- 20 吉炳轩调研奇瑞重工 / 杨愿
- 20 五征摘得“精耕杯”农业机械行业评选6项大奖 / 杜艳壮
- 21 一拖首位一线员工获国务院特殊津贴 / 陶建华
- 22 常林农装续写厂商共赢新篇章 / 崔社杰 韩靖江
- 23 成立合资公司获得技术很难 / 朱礼好
- 24 玉米联合收获机2014年展望 / 柳琪
- 26 未来农机市场的六大指向 / 叶红
- 41 名企名品

耕读春秋

- 29 美国机械化节水技术见闻与启示 / 农业部赴美国机械化节水技术考察团
- 32 开着拖拉机 走出致富路——记“90后”农机手梁善鸿 / 秦志斌
- 34 从社长到村长的美丽“嬗变”——记山东省莱州市顺凯农机专业合作社理事长冯书君 / 王帮高 赵秀平
- 36 玉米秸秆机械化粉碎直接还田技术应用 / 殷志辉
- 48 为争收割市场触犯刑法 / 姜凤侠
- 48 收割机发动机出现故障，谁负责？ / 文泽荣 林峰

◀ P24

玉米联合收获机 2014 年展望

进入12月份，北方已经是冰天雪地，大部分地区进入农闲时间，南方地区三季稻收获后，辛劳了一年的农户也能轻松一下了。对于农机市场，这个时间也是传统的淡季，市场上有零星的销售，一些大企业已经开始为明年的营销推广做准备。在这个年末岁尾的时刻，让我们回顾2013年玉米联合收获机市场的成果，预测2014年市场趋势吧。

·本刊声明·

●凡投寄本刊的文图，除特别声明外，均视为作者默认本刊拥有其作品的专有版权，并同意为延续传播的需要，将其内容用于数字化传播和编辑成书等。所涉作品的著作权使用费已包含在本刊支付的稿酬中。

●根据中华人民共和国著作权法，本刊发表的所有作品，由作者文责自负。凡因作品涉及侵犯他人权益者，均由作者承担责任，本刊不承担任何连带责任。



技术天地

- 49 浅论淮城区农机社会化服务体系建设 / 刘涛 岳方建
- 50 对中卫市引黄灌区水稻机械化育插秧技术示范推广的探索 / 刘文虎 刘旭
- 52 祁县谷子生产现状及机械化应用情况调查分析 / 高子杰
- 53 对两种玉米联合收获机田间试验的分析 / 李保卫
- 55 无气孔压铸的应用研究 / 朱晓波
- 56 4YZ-3型玉米联合收获机摘穗部件的设计分析 / 郭金跃
- 58 3DT系列土壤连作障碍电处理机的技术应用 / 费澎云
- 59 农机流通企业在农机补贴中先行先试创新模式的探析 / 宁梅萍
- 61 中卫市农机科技培训工作存在的问题及发展对策 / 刘文虎 刘旭
- 62 创新农机科技推广工作的思考 / 杨小娟
- 64 促进昔阳县蔬菜产业发展的建议和对策 / 王君彦
- 65 浅析农机购置补贴政策对中卫市农机化发展的促进作用 / 郭正峰
- 67 晋城市城区设施农业的现状与发展对策 / 高国山
- 68 朔州市盐碱地综合治理的思考 / 刘善斌
- 70 加强新型农民培训 搞好农业技术推广 / 韩力军
- 71 钢辊磨粉机与石磨磨粉机的加工原理对比分析 / 王瑞交
- 72 加强基层农机队伍建设的思考 / 马晓丽
- 74 祁县物理农业技术装备推广应用的调查分析 / 刘贵铭
- 75 朔州市农机安全监理工作存在的问题及发展对策 / 苑子龙

慧眼点击

- 47 传统农具之泥瓮 / 杜怀超



万方数据



P29 ▲

美国机械化节水技术见闻与启示

2013年7月27日至8月6日,农业部机械化节水技术考察团一行6人赴美国执行中美科学合作交流项目任务,对美国机械化节水技术应用情况进行了考察。

本期广告

- 封面 五征集团农装股份有限公司
- 封2 一汽解放无锡柴油机厂
- 封3 山东金亿机械制造有限公司
- 封4 第一拖拉机股份有限公司
- 插1 雷肯农业装备(北京)有限公司

CONTENTS

- It is difficult to access technology for joint ventures Zhu lihao (23)
- Forecast of corn harvester in 2014 Liu qi (24)
- The six trends of future farm machinery market ... Ye hong (26)

◀ P26

未来农机市场的六大指向

我国农机化发展进入转型深水区,从农机化发展进程分析,中国耕种收综合机械化水平经过10年的快速增长,2012年达到57%,2013年将逼近60%。这意味着我国将提前2年进入农机化中期发展阶段的第3期,实现耕种收机械化“十二五”目标。随之,国家农机化重点将进入转型深水区,即在农业的发展模式上,将由依靠化肥、农药提升粮食产量向依靠良种、机械化方向转移;在农机化横向发展上,将由粮食作物机械化向经济作物机械化方向拓展……

东方红®

新的生活从东方红®开始



LZ2404 轮式拖拉机



第一拖拉机股份有限公司
FIRST TRACTOR COMPANY LIMITED

ISSN 1673-632X



国内统一刊号: CN 14-1339/S

广告许可证: 1400004000061

邮发代号: 22-489

定价: 每册8元

9 771673 632133

万方数据