

当代农机

ISSN 1673-632X

CN 14-1339/S

卷终·附索引

CONTEMPORARY FARM MACHINERY / DANG DAI NONG JI

2012. 12

农机大户的致富园地 / 知名企业的发布平台 / 行业服务的信息窗口

<http://www.ddnjzss.com>

五征农业装备

装备现代农业

小秸秆拉动农业大循环

撩开插秧机市场的面纱

持续创新 农机企业须奋起直追

种田有钱赚 农业有希望

五征雷诺曼

1454、1604、1804、2004系列拖拉机

动力换挡

GPS定位

底盘故障诊断

电控液压提升系统



WAE

五征农业装备

万方数据

山东五征集团有限公司农业装备事业部

地址：日照市北经济开发区

电话：0633-5531788

地址：山东兖州

电话：0537-3478313

传真：0633-5542012

网址：www.chinawuzheng.com

传真：0537-3832370

网址：www.tstractor.com



P27

大中型旋耕机作为我国一种传统的耕耘机械，为我国农业机械化水平的提高发挥了积极的作用。进入新世纪以来，在惠农政策的推动下，用户需求强烈，产品不断升级，市场稳步增长，一直保持着较快的发展趋势。党的“十八大”召开后，对“三农”的扶持将得到进一步加强。预计，2012年大中型旋耕机实现销售35万台左右，继续保持历史高位。面对未来，大中型旋耕机要实现自身发展，就要集聚发展要素，加快推进产业转型，满足市场和用户的升级需求。

大中型旋耕机市场 继续保持稳健发展趋势

九州了望

- 1 加强农机推广 促进农机化发展——农业部发布《关于加强农业机械化技术推广工作的意见》
- 3 小秸秆拉动农业大循环 / 王帮高
- 5 秸秆转化“淄博模式”效果好 / 孙春晓 齐鲁涛 刘元忠
- 7 实施“841”工作法破解秸秆禁烧难题 / 新农
- 8 全力推进秸秆腐熟还田 提升土壤肥力 / 钟海华 黄花香 邓伟明
- 8 农产品干燥领域使用秸秆燃料效益高 / 何定明
- 9 山东临沭：“一主三辅”构建秸秆综合利用机制 / 李军浩 李晓春
- 10 “三大”转变“一大”突破——山东桓台秸秆禁烧和利用实现新跨越 / 桓机
- 21 外籍专家在山西省考察保护性耕作项目 / 晋农
- 29 加快发展农机服务组织 全力构筑现代农业新支撑 / 魏平
- 32 农机合作——服务现代农业的必然选择 / 郁张河
- 36 农机合作社社长应把握的几个问题 / 宫浩静 尚志刚

企业纵横

- 11 “东方红”邀农机大户体验中国最先进拖拉机 / 张智磊
- 12 五征员工进入专业技工时代 / 杜艳壮
- 13 山东金亿销售收入突破“10亿”大关 / 晓朱 王言学
- 14 贴心服务成就中国农机第一大单——福田雷沃重工蒙古国项目服务队员冯雅斌回装服务手记 / 姚彬 王晓亮
- 16 科技创新助力奇瑞重工跨越式发展 / 宋成会
- 18 “勇猛”：为用户提供保姆式服务 / 朱菁丽 琴学剑
- 20 爱科：看好中国市场 致力于做“您的农机公司” / 朱茗
- 22 撩开插秧机市场的面纱 / 叶红
- 25 持续创新 农机企业须奋起直追 / 朱礼好
- 26 大中型旋耕机市场继续保持稳健发展趋势 / 王超安
- 38 名企名品

耕读春秋

- 34 种田有钱赚 农业有希望——访江苏省东海县黄川镇农机大户黄业春 / 张玲 朱文官
- 41 机械化深松整地技术应用（续10） / 殷志辉



P08



P11

本期广告

- 封面 山东五征集团有限公司农业装备事业部
- 封2 上海纽荷兰农业机械有限公司
- 封3 马恒达〔中国〕拖拉机有限公司
- 封4 中国一拖集团有限公司
- 插1 山东金亿机械制造有限公司
- 插2 山东省寿光市顺发卷帘机有限公司
- 插3 石家庄市百牧旺乳业机械有限公司
- 插4 石川岛中骏(厦门)建机有限公司

CONTENTS

- Small straw pulls agricultural systemic circulation
..... Wang banggao(3)
- Lift the veil of transplanter market Ye hong(22)
- Large and medium-sized rotary cultivator markets continue to maintain
steady development trend Wang chaoan(26)



·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出版权,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 加强农机管理 促进安全生产 / 张伟中
- 50 对低温压榨大豆饼喂养优质猪的分析 / 李智勇
- 52 浅析逆向工程技术 / 苏 权 程文明
- 53 期刊品牌栏目的打造与创新 / 韩晋生
- 55 论大同市畜牧业机械化的发展现状及对策 / 曹保厚
- 56 对孝义市富东农机专业合作社的调研与思考 / 武翠英
- 58 浅析农机专业合作社财务规范化管理 / 焦 毓
- 59 齐齐哈尔市农业机械化发展因素的SWOT分析 / 王丽杰
王积田 丁佳俊
- 61 推进山西省农机科技转型发展与创新能力建设思考
/ 武东平 王 曦 王晓萍
- 63 孟县农作物秸秆综合利用现状及发展对策 / 王文卿
- 64 农机深松整地作业技术的应用与探讨 / 严聚仁 梅晓红
- 66 对孝义市增贵农机专业合作社的调研与思考 / 李保卫
- 67 对乾安县农机深松整地的调查分析 / 张国奇
- 69 关于发展农机专业合作社的思考 / 郭文虎
- 71 当前农机监理工作的困境与发展思路 / 吴红花
- 73 对新形势下农机校发展之思考 / 夏 伟
- 74 玉米联合收获机的正确使用 / 赵建军
- 76 谈新生仔猪腹泻的预防 / 赵凤命

慧眼点击

- 47 传统农具之锄 / 杜怀超
- 44 要闻动态
- 45 三晋花絮
- 46 信息超市