

55
1958-2013



责任 创新 合作 实干

农业机械

Farm Machinery



2013.8上



Kubota



久保田农业机械（苏州）有限公司

Kubota Agricultural Machinery (Suzhou) Co., Ltd.

地址：中国江苏省苏州工业园区苏虹东路77号 邮编：215026

电话：(0512)6716-3907/3122 传真：(0512)6716-8082

HTTP://www.kubota.com.cn



时风—中国驰名商标



时风时风 路路畅通

山东高唐县时风路1号 电话/传真: 0635-3954043

卷首语 Editorial

16 谈产能过剩

李明明

资讯 News

30 “2013年上半年农机工业运行态势良好”等2则 宁学贵等

32 “农业部通报2013年上半年农机事故情况”等5则 农信等

34 “一拖技术中心两项目获得洛阳市

2013年科技进步奖”等3则

郑宗良等

- 36 “德国CLASS布局中国农机市场”等4则 张哲等
- 38 “五征全力备战玉米收获机销售旺季”等3则 杜艳壮等
- 40 “爱科联手吉峰在酒泉举行
牧草收获演示会”等4则 冯正睿等
- 42 “郟城推广秸秆浇水还田耙”等2则 房德华等



ADR
QINGDAO
CHINA
SYSTEM

MOVING INNOVATION
传承欧洲技术 永远领先一步
www.adraxles.com

双轴、三轴、半轴、车桥
三轴悬架、转向桥
单点悬架
空气悬架
轮胎和轮圈
零部件

**青岛阿德尔
车桥制造有限公司**
山东省青岛胶南市临港工
业园临港路1516号
电话: 0532-86196636
传真: 0532-86196501
邮箱: info@adraxles.com.cn

www.tuv.com
TUV Rheinland
ID: 210555288
产品通过ISO/TS 16949:2009
质量管理体系认证

- 115 纽荷兰之窗：皇家高地展凸显经销商与用户
对纽荷兰的高度信任
- 116 凯斯大农机：凯斯纽荷兰佛山分公司
助力甘蔗收获全程机械化
- 117 久保田园地：移动部品车

聚焦 Focusing

- 48 中国农机工业的升级路（续1）

李明明



评析 Comment

- 58 农机消费需求升级
——大话农机系列之四 陌上柳
- 64 农机电商大幕开启 尹朝辉
- 72 上半年农机行业在平淡中落幕 凌云
- 78 城镇化发展对农机及相关机械行业的需求分析 谢勇
- 84 诚信是企业竞争的基础 宁学贵
- 86 深度融合
——零部件产业力求与主机产业同步 王晓诗等
- 88 拖拉机史话（续6）
——大萧条及后时代的技术跨越 朱士岑

访谈 Interview

- 90 东方红柴油机：
品质创造未来——访一拖（洛阳）
柴油机有限公司总经理杨永安 王艳红等
- 93 低调的旗手
——访山东五征集团农装公司副总经理赵令江 李明明
- 95 洋马农机：新起点 新跨越
——访洋马农机（中国）有限公司副总经理陈新晨 曦
- 97 谷合传动的品牌道路
——访潍坊谷合传动技术有限公司质量总监辛洪波 于程
- 98 探访大华机械成功之道
——访山东大华机械有限公司营销经理郑贵国 李杨
- 99 专业所以强大
——访法国库恩公司北京代表处总经理赛琳·亚尼克 李杨等



德国MOBA公司是专业从事用于各类机械找平自动控制系统的研发公司，MOBA农业激光平地系统是一套精准的通过手动及自动高度调节的激光控制系统。基于CAN技术的MOBA模块化系统保证了未来升级的灵活性。



激光数字控制器

- ★通过4个按键的使用使操作更加简单
- ★极其坚固的外壳
- ★抗冲击、抗振动
- ★CAN 接口
- ★可以与所有液压系统相匹配
- ★个人优化设置
- ★电子标杆控制
- ★激光自动搜索与高度测量



LS-3000型激光接收仪

- ★360° 无范围限制接收
- ★高度测量精度可达±1 mm
- ★信号线性记录与处理
- ★接收氦氖及红外线发射源
- ★290 mm的线性工作范围
- ★比例阀控制



MOBA ETM-900型电子标杆

- ★减振功能
- ★安装拆卸简单快捷
- ★2 790 mm的总高度
- ★900 mm的可伸缩长度

MOBA
MOBILE AUTOMATION

摩巴(大连)自动控制系统有限公司

电话: 86-411-39269345 传真: 86-411-39269366 手机: 13322289261
地址: 中国 大连经济技术开发区中心工业区福泉北路10号
网址: www.mobachina.com www.moba.de



风采 Local Features

- 101 创新引领行业发展
——科技部党组书记王志刚赴中国农机院生态农业示范园调研并召开企业技术创新座谈会 李 杨
- 104 凯斯纽荷兰成功召开甘蔗全程机械化技术交流会 冉 佳
- 106 雷沃农业装备: 结构升级成就领军者的新跨越 纳 川等
- 108 为全球农业生产提供专业解决方案
——记北京德邦大为科技有限公司 王 姣
- 110 潍坊万德朗: 专注农机电气化 于 帅等
- 112 质量成就品质, 技术服务客户
——探访青岛阿迪尔车桥制造有限公司 武聪颖等
- 114 奇瑞重工2013年中营销商务会召开 晓 然

论坛 Technology Forum

- 118 农机企业营销渠道未来发展模式探索 许培花
- 121 浅谈贵州农机工业面临的发展机遇与挑战 鲍向东等
- 122 对郑州市现阶段农机合作社发展政策的建议 夏 阳等
- 124 北京市大兴区农机合作社发展情况分析 何润兵
- 126 镇赉县大力农机服务农民专业合作社的发展启示 王 钺等
- 128 济源市农机免费管理成效显著 吕建法等
- 129 济南市农机维修工作浅析 田锐敏等
- 130 延边州“废、旧农机具”报废处理现状及建议 杨国度
- 132 河南省玉米机收作业中存在的问题及对策 吴 岩等
- 133 敦化市保护性耕作机械化技术推广工作浅析 臧传兴等
- 134 京郊农田深松对土壤物化属性影响的试验研究 李传友等
- 138 一种机械式水田除草机株间除草弹齿的驱动系统 牛春亮等
- 139 基于GPS和Google Earth的农机定位显示系统 夏连庆等
- 142 根茎类农作物收获机的研制与使用 孙立峰等
- 145 1GQNMZ-230型自推式旋耕机的研制 宋彦军
- 146 一句话经验 彭政华
- 147 柴油机直列泵RSV系列调速器
结构原理与使用维修(14) 杜玉彪等
- 151 轮胎高新技术的应用 王凤强
- 152 用4LZ-6(CF806)型联合收割机
直接收获玉米籽粒的改装 金 荣
- 153 基于分段式甜菜收获机的研究 孙志宏等
- 156 四平市玉米机械全幅深松整地作业田间试验 刘远和



广告 Advertisement

彩色广告

- 封面 久保田农业机械 (苏州) 有限公司
- 腰封 福田雷沃国际重工股份有限公司
- 拉页一 约翰迪尔中国市场部
- 拉页二 中国一拖集团有限公司
- 封二 凯斯纽荷兰 (中国) 管理有限公司
- P1 《农业机械》展会快报
- P2~3 珀金斯发动机有限公司
- P4~5 江苏江淮动力股份有限公司
- P6~7 鹤壁佳多科工贸有限责任公司
- P8~9 黑龙江农垦畜牧工程技术装备有限公司
- P10~11 山东五征现代农业装备有限公司
- P12~13 九方泰禾国际重工 (青岛) 股份有限公司
- P14~15 新疆机械研究院股份有限公司
- P16~17 一拖 (洛阳) 柴油机有限公司
- P19 数控机床与金属加工展 (MWCS2013)
- P21 威猛 (北京) 商贸有限公司
- P23 常州东风农机集团有限公司

- P25 洋马农机 (中国) 有限公司
- P27 美国爱科集团
- P29 科乐收农业机械贸易 (北京) 有限责任公司
- P31 重庆威马农业机械有限公司
- P33 雷肯农业装备 (北京) 有限公司
- P35 阿菲尼亚贸易 (上海) 有限公司
- P37 井关农机 (常州) 有限公司
- P39 斯普瑞喷雾系统 (宁波) 有限公司
- P39 易格斯 (上海) 有限公司
- P43 卡拉罗 (中国) 传动系统有限公司
- P44~45 北京多力多机械设备制造有限公司
- P46~47 现代农装科技股份有限公司
- P49 潍坊谷合传动技术有限公司
- P51 广西玉柴机器股份有限公司
- P53 贺德克液压技术 (上海) 有限公司
- P55 伊诺罗斯农业机械 (北京) 有限公司
- P57 北京德邦大为科技有限公司
- P59 奇瑞重工股份有限公司
- P61 天津勇猛机械制造有限公司
- P63 河北中农博远农业装备有限公司
- P65 藁城市收割机械有限责任公司
- P66 福田雷沃国际重工股份有限公司
- P67 法国库恩公司北京代表处
- P69 中国嘉陵工业股份有限公司 (集团)
- P71 第十二届中国国际内燃机及零部件展览会
- P73 重庆鑫源农机股份有限公司
- P75 青岛弘盛汽车配件有限公司
- P77 青岛路路通农业科技股份有限公司
- P79 北京天顺长城液压科技有限公司
- P81 现代农装城市发展中心
- P83 黑龙江汽车农机大市场
- P85 高端农业装备杂志社
- P87 《农业机械》品牌团购
- P163 中机美诺科技股份有限公司
- P164 2013中国国际农业机械展览会
- 封三 山东时风 (集团) 有限责任公司
- 封底 一拖 (洛阳) 开创装备科技有限公司
- 封底拉页 中机南方机械股份有限公司

黑白广告

P159~162



2BMYF系列玉米精量免耕施肥播种机



针对目前市场上主要应用的两种玉米播种机—小麦玉米多功能免耕施肥播种机和玉米精量穴播机存在的问题，我公司研发了集这两种机具之优点的新型系列玉米精量免耕施肥播种机。该机可与50马力以上拖拉机配套作业，一次作业可完成灭茬、种带清理、种子侧下方施肥、精量播种、喷洒药剂等多道工序，解决了原来的小麦玉米多用免耕施肥播种机播种玉米时种量精度和玉米株距精度低、动土量大易失墒、配套动力大、作业成本高，玉米精量穴播机在小麦秸秆量大、粉碎质量差、抛散不均匀的情况下不能正常作业的问题。

此外，该机采用不锈钢肥箱可显著提高使用寿命；采用透明播种箱可随时直观的查看种量；采用全新仿汽车变档技术，可方便可靠地调节株距；采用新型覆土装置，使覆土厚度均与一致。



保护性耕作 从大华开始

公司地址：山东省济宁市经济开发区兴阳路路南
电话：0537-3484818 传真：0537-3338216 网址：www.dahuajixie.com
邮编：272100 Email: sddhjx@163.com

Editorial

16 Analysis about Excess Production Capacity

News

- 30 In the First Half of 2013 Agricultural Machinery Industrial Operation Situation is Good
- 32 In the First Half of 2013 Farm Machinery Accident Report by the Ministry of Agriculture
- 36 CLASS Acquisition Jinyi Chunyu
- 38 Wuzheng Fully Prepared for Corn Harvest Season
- 40 Forage harvesting presentation was Hold by AGCO with Gifore in Jiuquan

Focusing

48 China's Agricultural Machinery Industry Upgrade Path (1)

Comment

- 58 Agricultural Machinery Consumption Demand to Upgrade
- 64 Agricultural Machinery Electronic Commerce Begins to Start
- 72 In the First Half of 2013 the Agricultural Machinery Industry was in the Flat End
- 78 The Urbanization Development on the Demand Analysis of Agricultural Machinery and Related Machinery Industry
- 88 The History of Tractor Continued (6)

Interview

- 90 Dongfanghong Diesel Engine: Quality Creates the Future
- 93 A Low-key Flag Bearer
- 95 Yanmar: New Starting and New Cross
- 97 Guhe Drive's Brand Road
- 98 Visiting Dahua Machinery for Success
- 99 Profession Leads to Power

Local Features

- 104 CNH Held Sugarcane Mechanization Technology Exchange Meeting
- 106 Lovol: Structure Upgrade Brings New Cross
- 108 Providing Professional Solutions for Global Agricultural Production 114
- Chery Heavy Industry Hold the Marketing Business in the Middle of 2013