

# 当代农机

2013.08

总第277期  
1972年创刊  
2013年8月25日出版

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

- 采用不对行收获密辊技术，解决了收获不对行的适应性问题；
- 采用板式摘穗机构，籽粒损失小、破碎率低；
- 采用先进的剥皮机构，剥净率高；
- 采用带风机清选的籽粒回收装置，回收效果好。



信联牌4YZ—4型自走式玉米收获机

信联牌收获机——开启致富通道的金钥匙！

## 山西信联集团实业有限公司

地址：太原市尖草坪区不锈钢工业园区B区73号 传真：0351—7038278

电话：0351—7038281 0351—7036612 邮编：030008

万方数据



## 九州了望

- 5 方向要明确 方针要明确 主体要明确——农业部部长  
韩长赋谈土地流转和适度规模经营 / 本刊编辑部
- 6 每月要闻
- 10 农业机械化助推新疆特色林果业发展 / 依米提·肉孜  
司地克江·艾外力
- 12 2013年中央财政217.5亿元农机补贴促农业生产  
/ 本刊编辑部
- 13 芜湖市: 全程机械化重拾农民种植油菜信心 / 赵云涛
- 14 烟台经济作物农机家族“人丁兴旺” / 王帮高
- 16 操作经济作物干燥设备需要注意什么 / 余小明
- 16 宁强县: 大力推进茶叶生产全程机械化 / 周小平
- 17 兵团机采棉占棉花播种面积近6成 / 蔡国栋 罗全
- 17 沙湾县: 百万亩棉田机械植保100% / 杨志成 周勇
- 17 龙口市: 果园“工作车”让果农轻松作业 / 张建
- 18 多措并举积极推广机采棉 / 卢耀友
- 18 高地隙喷药机助力棉花丰产 / 刘世全
- 19 山西举办首届农用无人直升机植保现场演示会 / 郭翔宇
- 45 农业部要求进一步加强农机购置补贴政策实施监管  
/ 晋农
- 46 白马湖: 高速化机插秧是这样实现的 / 谢祥
- 47 天门市: 农机合作的范本——“华丰模式” / 何红卫  
王再虎
- 48 农机合作组织已成为实现农机化的主导力量 / 钟山
- 49 郟城县: 农机合作社多模式服务农民 / 嵇昌健

## 企业纵横

- 20 勇猛玉米收获机成为石家庄农机演示会关注焦点 / 袁玉菲
- 20 中国现代农业装备大会上五征农装唱主角 / 杜艳壮
- 21 山东金亿联姻德国克拉斯 / 陈昊
- 22 中机美诺: 打造青饲机行业领军品牌 / 校林 赵金英
- 23 中国一拖1亿美元订单刷新我国农机出口纪录 / 陶建华  
刘翔
- 24 深化战略价值链“雷沃清华班”第3期进行中 / 朱茗
- 26 锡柴抗争自强赢得新发展 / 许武英
- 27 奇瑞重工2013年中营销商务会召开 / 宋成会
- 28 作业显身手 服务暖“农”心——河北“双箭王”玉米收获  
机械现场演示会侧记 / 魏建峰 筱原
- 30 2013年拖拉机市场半程盘点 / 叶红
- 33 国内农机行业步入产业调整期 / 朱礼好
- 34 微耕机: 开启农机电商新纪元 / 陌上柳 尹朝辉
- 42 名企名品

## 耕读春秋

- 36 合作花开别样红——记张保贵和他的绿土地农机专业合作社  
/ 郝秋菊 韩晋生
- 38 吴林柱的农机致富梦 / 郭志强
- 40 甜菜机械化生产技术 / 范有君
- 50 保加利亚2007年—2012年拖拉机市场发展状况 / 吴清分



## ➤ P28

### 作业显身手 服务暖“农”心

#### ——河北“双箭王”玉米收获机械现场演示会侧记

“刚才带剥皮的机子效果不错，剥得干净，籽粒破损也少。”来自山西省襄汾县的农民段保龙一边观看产品演示，一边跟同伴评论着。8月4日，河北省老牌收获机企业——藁城市收割机械有限责任公司（以下简称藁城收公司）在河北省藁城市陈家庄玉米试验田举行了一场玉米收获机械现场演示会。演示会现场人头攒动，河北省、市相关部门领导、全国各地经销商代表、农民用户600余人冒着酷暑参加了演示会……

#### ·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

- 54 发展忻州市机械化保护性耕作的思考 / 李 劲 董 行
- 56 昌吉市制干辣椒机械化生产技术 / 周宗战
- 58 对敖汉旗农机专业合作社的调查与分析 / 常亚文 李广庆
- 60 温岭市实施农机购置补贴政策的成效及对策 / 汪高乾 王 平
- 62 DT-500 型土壤连作障碍电处理机的试验与分析 / 董 行  
李 劲
- 64 培育和发展农机专业合作社的思考 / 董 强
- 65 沁县旱地西红柿栽培技术 / 王红梅 李 静
- 67 忻州市小杂粮产业化开发现状及对策 / 景彦平
- 69 微耕机推广应用中有技术问题的探讨 / 赵凤勇
- 70 做好农业机械化统计工作的意义和措施 / 王彤芳
- 72 昌吉市推广制种玉米全程机械化技术刍议 / 马炳芬
- 74 促进临猗县农机专业合作社发展的思考 / 王 娟
- 76 蕉城区设施农业装备发展现状与对策 / 邹向东
- 77 加快山区农机化新技术推广的思考 / 许秀龙
- 79 低速载货汽车事故的原因及预防 / 蔡朝波

## 慧眼点击

- 52 传统农具之耙 / 杜怀超



## P40 ▲

### 甜菜机械化生产技术

甜菜属藜科，两年生日照草本作物。自 18 世纪中叶至今，甜菜作为栽培作物已有 250 多年的栽培史，我国种植甜菜已走过了 110 多年的历史。世界上有 40 多个国家种植甜菜，主要种植区分布在欧洲、亚洲及北美一些国家，先进国家的甜菜产量达 65~70 t/hm<sup>2</sup>，最高为荷兰，产量达 105 t/hm<sup>2</sup>。

万方数据



## P36 ▲

### 合作花开别样红

——记张保贵和他的绿土地农机专业合作社

发展现代农业离不开农业机械。在阳曲县，农民从种到收，可以全部由农机合作社完成，大量农村劳动力从田间地头解放出来发展其他产业，增加了收入；农机合作社成员也从“单兵作战”的盲目出击，转变为“集团作战”的统一调遣，既提高了农机使用率，也增加了收入。张保贵和他的绿土地农机合作社就是其中的佼佼者。

## 本期广告

- 封面 山西信联集团实业有限公司
- 封 2 五征集团农业装备事业部
- 封 3 天津勇猛机械制造有限公司
- 封 4 第一拖拉机股份有限公司
- 插 1 奇瑞重工股份有限公司
- 插 2 2013 中国国际农业机械展览会
- 插 3 藁城市收割机械有限责任公司
- 插 4 山东金亿机械制造有限公司

## CONTENTS

- Half range inventorying of tractor market in 2013  
..... Ye hong (30)
- Domestic agricultural machinery industry will start to move into  
adjustment period ..... Zhu lihao (33)
- Tiller : Opening agricultural machinery electrical business epoch  
..... Moshangliu Yin chaozhui (34)