

- 中国学术期刊数据库入编期刊
- 万方数据——数字化期刊群入网期刊
- 全国农机优秀期刊

ISSN 1009-1440

湖北农机化

2

HUBEI NONGJIHUA

2014

国家一级农机营销企业
中国农机流通百强企业
首批AAA信用等级企业
全国农机专业市场前十强



第七届中国中部**农业(工程)机械**展销会

5月17-19日

**招展热线: 0713-3205888
13597577199**

参展地点: 中国黄冈青园国际农机机电建材大市场
浠水县洪山经济开发区 (县体育馆隔壁)

ISSN 1009-1440



9 770000 44002

湖北省农业机械工程研究设计院 主办
湖北省农业机械学会

湖北农机化

HUBEI NONGJIHUA

2014年第2期·总第179期

双月刊 公开发行

2014年4月20日出版

主管单位:湖北省农机局

主办单位:湖北省农业机械工程研究设计院

湖北省农业机械学会

编辑出版:《湖北农机化》杂志社

地址:湖北省武汉市武昌南湖

邮政编码:430068

电话:(027)88031182 59750769

E-mail:hbnjh-mag@263.net(投稿)

湖北农机化杂志社网址

http://hbnjh.hbut.edu.cn

主编:陈楚明

责任编辑:刘婷婷

发行部:吕汉华

广告部:冯秀瑜

印刷:武汉市福成启铭彩色印刷包装有限公司

统一刊号:ISSN1009-1440

CN42-1305/S

广告经营许可证:4201004000824

总发行处:本社发行部

每期定价:10.00元

全年定价:60.00元

《湖北农机化》杂志编委会

主任

刘长华 湖北省农机局局长

副主任

周立明 湖北省农机局副局长

皮少成 湖北省农机局副局长

肖调范 湖北省农业机械学会秘书长

任耀武 湖北省农机安全监理总站站长

付文华 武汉市农业机械化管理办公室主任

刘明东 宜昌市农机局局长

伍朝红 咸宁市农机局局长

汪晓春 十堰市农机局局长

李继红 恩施州农机局局长

洪杰 鄂州市农机局局长

戴杰群 孝感市农机局局长

严启发 潜江市农机局局长

委员

关先富 湖北省农机局产发处处长

徐华侨 湖北省农机局质量管理处处长

王再虎 湖北省农机局综合处处长

吴昭雄 湖北省农机局综合处副处长

刘烈辉 湖北省农机局产发处副调研员

许宝林 仙桃市农机局局长

段喜廷 天门市农机局局长

罗春雷 当阳市农机局局长

徐剑宏 武穴市农机局局长

袁绪祥 红安县农机局局长

本刊特稿

- | | |
|-------------------------|-----|
| 3 在全省农机购置补贴实施启动视频会议上的讲话 | 戴贵洲 |
| 5 在全省农机购置补贴实施启动视频会议上的讲话 | 付艳云 |
| 6 在全省农机购置补贴实施启动视频会议上的讲话 | 刘长华 |

综述

- | | |
|------------------------|-------------|
| 8 在全市秸秆综合利用工作推进会上的讲话 | 郑中华 |
| 9 国外农业机械化投资制度对我国的启示 | 吴昭雄 孙友汉 |
| 16 山区农机基层人才队伍建设调查与对策 | 汪晓春 孙小玲 胡可军 |
| 18 关于山区农业机械化发展情况的调查与思考 | 陈朝汉 |
| 21 以机械化促进农业现代化 | 付明林 |
| 23 荆门市强力推进农作物秸秆综合利用技术 | 陈军平 |

管理服务

- | | |
|-----------------------|---------|
| 25 监利努力打造全省水稻机械插秧第一大县 | 刘耀艾 |
| 26 机插秧用种量大的原因和解决办法 | 易齐圣 |
| 27 用活政策 优化环境 大力发展设施农业 | 代全国 代启和 |
| 28 宜都市柑橘机械化生产现状及发展探讨 | 王家宏 陈砚平 |
| 29 五个加强推进农机工作 | 王会成 |
| 30 咸宁市2014年农机化推广工作要点 | 刘宇轩 |
| 松滋市七措施加快农田机耕道建设 | 陈丛新 |
| 31 夯实基础强设施 五项举措惠民生 | 曹丽丽 |
| 鄂州农机贷款模式打开农民购机便利之门 | 丁邦文 |
| 32 东平县农机合作社现状及发展建议 | 战继振 |

地方动态

- | | |
|---------------------------|------------|
| 33 南漳“农机超市”下乡来 | 马洪常 邹召军 |
| 大冶市水稻机插秧工作有序推进 | 龚元生 |
| 安陆深入开展“三下乡”“三送”惠“三农”活动 | 张巍 |
| 黄梅县启动2014年“送政策、送科技、送服务”活动 | 邢海棠 |
| 34 当阳农机化事业硕果累累 | 王先云 |
| 企社共建 创新双赢 | 王呈良 |
| 华容有个农机“110” | 陈庆跃 赵燕华 陈军 |
| 35 创新农业经营机制 培育农机服务体系 | 高芳 |
| 钟祥市政府重奖农机化工作 | 全建伟 段维涛 |
| 36 湖北省委书记李鸿忠在红安调研时心系农机化工作 | 张学隆 |
| 湖北华联耕整机批量生产近期下线 | 柯有柱 |
| 全省鄂西片水稻机械化育插秧技术培训班在枝江召开 | 田国红 |

使用维护

- | | |
|----------------------|-----|
| 37 发动机烧瓦抱轴故障分析与排除的探讨 | 林志平 |
| 38 柴油机不能启动的原因及排除方法 | 王会欣 |
| 39 农机作业10大故障快处理 | 薛玉华 |
| 41 大棚卷帘机安装与安全操作规程 | 孙志强 |
| 农机零件常用鉴定与修理方法 | 薛玉霞 |

- 42 农机作业节能降耗2法 冯国明
 棚室微型耕整地机械作业技术要求 朱国清
 43 维修柴油机应注意的问题 闫淑侠
 拖拉机发动机功率不足的原因 李敏
 44 柴油机故障诊断实例 陈建华 冯雷

新产品新技术

- 45 1LD-1型多功能组合犁/140型组合式旋耕多用机/2F10型秸秆粉碎还田机/多面手-51B型田园管理机/WFB-18A背负式机动喷雾喷粉机/新型水稻钵苗行栽机/悬挂式卷管灌溉机

调查与思考

- 46 浅谈农机专业合作组织发展思路及对策 肖继 方显昱
 47 关于城市园林绿化和林业一体化的思考 黄力明

农机论坛

- 48 “双师型”教师队伍建立途径 刘萍
 49 浅谈嘉鱼县蔬菜产业的发展与农机化服务走向 李湘胜 漆和平
 50 浅谈农机经营形式之我见 赵事宜 李新农
 52 试论素质教育中的和谐教育观 王俊雄
 53 浅谈计算机技术在当代汽车上的应用 王勇

教育培训

- 55 如何培养学生的问题意识 李小燕
 56 浅谈新时期下的高校师德建设的几点思考 彭晓黎
 58 浅析体育运动对大学生心理健康的作用 付桂芹

人物风采

- 59 心系农民机手 李发新

开发与研究

- 61 苎麻纤维初加工机械化技术创新研究与试验 饶崇明 饶正良

新闻

- 64 2014中国·中部农业(工程)机械展销会暨第四届鄂东春季汽车建材展览会将在青园国际大市场隆重举行

本刊声明

为扩大本刊及作者知识信息交流渠道,加强知识信息推广力度,本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在CNKI中国知网及其系列数据库产品中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该著作权使用费及相关稿酬,本刊均用作为作者文章发表、出版、推广交流(含信息网络)以及赠送样刊之用途,即不再另行向作者支付。凡作者向本刊提交文章发表之行为即视为同意我社上述声明。

艾家会 宜都市农机局局长
 吕邦运 枝江市农机局局长
 赵正波 丹江口市农机局局长
 张秀成 鄖西县农机局局长
 代全国 房县农机局局长
 程吉良 黄梅县农机局局长
 汪克俭 团风县农机局局长
 程友望 潜水县农机局局长
 罗随 随州市曾都区农机局局长
 王碧春 应城市农机局局长
 汪捍红 崇阳县农机局局长
 瑶兆海 枣阳市农机局局长
 余允坤 南漳县农机局局长
 谢旭东 谷城县农机局局长
 程奇才 武汉市新洲区农机局局长
 周裕福 武汉市黄陂区农机局局长
 谢成新 武汉市蔡甸区农机局局长
 陈义书 监利县农机局局长
 肖汉斌 公安县农机局局长
 钟华松 京山县农机局局长
 彭开权 沙洋县农机局局长
 徐平安 宜城市农机局局长
 彭春桥 大悟县农机局局长
 邹国仿 汉川市农机局局长
 李嘉祥 麻城市农机局局长
 陈朝汉 通山县农机局局长
 刘亚斌 通城县农机局局长
 罗新华 郧县农机局局长
 付明林 赤壁市农机局局长
 胡寨军 保康县农机局局长
 胡启华 广水市农机局局长
 胡敏 蕲春县农机局局长
 尹振泉 阳新县农机局局长
 吴汉生 安陆市农机局局长
 冷光付 随县农机局局长
 王智脚 竹山县农机局局长
 廖启国 洪湖市农机局局长
 刘德亮 宜昌市夷陵区农机局局长
 余志国 钟祥市农机局局长
 徐建华 咸宁市咸安区农机局局长

《湖北农机化》杂志理事会

名誉理事长

武汉黄鹤拖拉机制造有限公司

总经理 刘世顺

理事长

湖北明德农业机械销售有限公司

董事长 叶青

副理事长

湖北大地农业机械有限公司

总经理 杨志刚

武汉科莱德农业机械有限公司

董事长 李奎清

常务理事

恩施州科利民农机有限公司

总经理 向楚汉

武汉市农业机械化科学研究所

所长 柳国昌

南通富来威农业装备有限公司

总经理 吴亦鹏

南通市中墨农用塑料有限公司

总经理 韩正荣

上海世达尔现代农机有限公司

上海世达尔打捆机



盘式旋转割草机

1. 盘式旋转割草机用于各种牧草的收割。
2. 具有特殊的刀片结构，更适用于切割粗大的作物。
3. 刀片采用合金钢并有一部分涂层可防止泥土堵塞，方便清理。
4. 采用双排刀片，能迅速清除打草后的残茬。
5. 具有保护操作人员的安全装置。



圆草捆捡拾压捆机 9JYD-50/9JYD-60

主要特点

1. 适应牧草、小麦、水稻等作物秸秆的捡拾打捆。
2. 秸秆粉碎长度，可调性强，规格多样。
3. 捆体结实牢固，密度可以调节。
4. 可与包膜机配套，实现有膜饲料的包捆。



主要参数

型号	步数	草捆尺寸 (cm)	外形尺寸 (cm)	重量 (kg)	捡拾宽度 (cm)	配套动力	匹配转速
9JYD-50 (MS0855)		Φ50*70	115*130*120	390	80	25-50马力	540转/分
9JYD-60 (MS0870)		Φ61*70	130*130*135	440	80	30-50马力	540转/分



2F系列施肥机

1. 塑料材质的料斗，不锈钢材质的滚筒，耐磨性强。
2. 600升，1200升的施肥容量，节省多次施肥的麻烦。
3. 料斗可以翻转，便于与拖拉机的连接和清洗。
4. 摆动臂式、单圆盘离心式、双圆盘离心式等三种撒播方式的机型。
5. 撒播量可根据需要进行18种调节。



旋转式搂草机

1. 搂草机具有搂草、摊晒、反转三种功能。
2. 搂草幅度2.5米，搂草高度1.4米。
3. 能够在打捆前将作物摊成条，提高打捆机的工作效率。



正牵引方草捆捡拾压捆机 9YFQ-1.9Z(TIB3000)



主要特点

1. 该机具有高效、宽幅的捡拾机构，作业快。
2. 中置式捡拾器能够抬高，方便机械过田埂。
3. 可靠的STAR原装进口打捆器。
4. 带有2p急转弯装置，实现小角度的转弯。
5. 重型的机架，高密度的草捆。
6. 配备过载保护装置，延长了机械的使用寿命。

主要参数

型号	草捆尺寸		机具尺寸及重量				捡拾宽度	配套动力
	横面尺寸 (cm)	纵向尺寸 (cm)	长	宽	高	重量		
9YFQ-1.9Z (TIB3000)	cm	cm	cm	cm	cm	kg	张口	拖拉机
	36x46	30-120	465	250	180	1690	192	26-50/ (35-80)

玉米青贮收获机

1. 该产品将揉搓后的玉米秸秆自动打捆、包膜一体化。
2. 产量每小时可达到20吨以上。
3. 通过高密度捆包单捆重量可达600公斤左右。
4. 有效减少了青贮玉米秸秆喂食时二次发酵变质。



圆草捆包膜机

1. 圆草捆包膜机能自动完成圆草捆的青贮裹包。
2. 拉伸膜能有效阻隔紫外线侵入，与空气隔绝，进行厌氧发酵保持牧草的新鲜和营养价值，乳牛饲喂后，提高乳量乳质。
3. 该设备投资少，见效快。

厩肥抛撒机

1. 厩肥抛撒机以拖拉机为动力。
2. 把发酵后的厩肥 (包括堆肥) 进行抛撒还田。
3. 输送链速度可以根据肥料的数量和硬度进行调节。



湖北总代理：湖北耕耘农业机械装备有限公司

销售热线：18672329678 方经理

地址：上海市华宁路1300号 邮编：200245

销售电话：13816038747 陶经理

传真：021-64300146

电子邮件：starnj@126.com

网址：www.shanghai-star.com