

- ◎ 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

6

HUBEI NONGJIHUA

2014

打造最具有幸福感的农机市场



湖北明德农业机械销售有限公司

主营：久保田系列、东方红、清江拖拉机、农夫、碧浪收割机等大型农机及配件等

销售电话：0713-6393273 4269898

ISSN 1009-1440



9 770524 440021

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6期·总第183期
双月刊 公开发行
2014年12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 谢守武
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
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 《农业机械化促进法》实施10周年回顾与展望 刘长华

综述

- 4 全过程加强惠农资金监管 规范落实农机购置补贴政策
关先富 彭仪
- 8 浅谈秸秆综合利用的现状与对策 孙明湘
- 11 鄂州市“10个省级农机示范合作社”完成评审 胡东升 丁邦文
- 12 依法兴机 铸就梦想 艾家会 王家宏 陈砚平
- 13 积极探索棉花全程机械化生产途径 孙锐
- 15 多措并举 强力推进油菜生产全程机械化 彭笛
- 19 郟县农机服务业发展状况分析 卢国
- 20 实施“全价购机”政策的对策与建议 罗立东 郑世禄
- 22 农机学会 我心中的家 王家宏
- 23 咸丰县农机购置补贴政策实施现状及对策 刘文锋
- 24 农机购置补贴政策实施对农机化发展的影响 黄建军

管理服务

- 26 找准结合点 助推农机推广 柴文胜
- 28 应加大粮食烘干设备的推广使用力度 贺子安
- 29 开展农业职业教育教学技术培训 促进农村经济发展 彭笛 罗习文
- 31 立足农机 回报社会 柯友湖
- 32 农机“保姆”管田忙 陈庆跃 赵燕华

调查与思考

- 33 关于加快推进利川市农机化发展有关问题的思考 牟来高
- 35 湖北农机技术推广工作情况调查报告
任耀武 王林松 盛太喜 张耀翠 杨国斌
- 36 关于促进农机产业化发展的思考 邹召军

地方动态

- 30 宜都市金岗岭农机专业合作社粮油产量再创新高 陈砚平
- 39 金秋稻谷香 农机收割忙
棉花采摘新亮点 机械采棉效率高 张德智 潘首林
- 房县农机局上下联动 全力服务秋播生产 姚全胜
- 45 省农机局副局长周立明检查农机购置补贴和“三秋”
农机服务工作 蔡甸区农机服务中心

农机论坛

- 40 关于新形势下十堰山区购机补贴政策实施中的几点思考 黄建太
42 浅谈乡镇农机维修加工服务行业中机电技术的应用 李德新
43 公司治理特征对企业社会责任报告披露的影响 李和 徐莎

使用维护

- 46 柴油发动机的磨合 谌建华
47 喷灌机的选购与使用 程伟
冬季农用水泵的维护与保养 王涛
48 小麦播种机的正确使用维护 刘立

技术推广

- 49 南方稻田小麦机械浅旋播种技术 汪耀明 汪耀祥
水稻育秧用基质 节本增产效益高 彭开权

人物风采

- 50 忠于事业 心系群众 章石亚
咸宁市农机手入围“中国农机手大赛”总决赛 王阳峥
51 愿将青春献农机 张公权

教育培训

- 52 依托行业的开放教育办学模式思考 曾晓彤 张显辉

开发与研究

- 53 基于SSH电子商城系统整体设计 杨曦
54 浅析汽车悬架系统操稳与舒适性技术研究 陈珍 李桥
55 纯电动汽车嵌入式控制系统的开发实践 郑振 张仲颖
56 椭圆拨轮筛的研制开发 胡宏丽
58 奔驰轮——一种新型竞速运动器材的设计 周彩根 刘锁娣
60 湖北省农机工业现状及发展对策研究 张玉华 冯天玉

总索引

- 63 《湖北农机化》杂志2014年总索引

本刊声明

为扩大大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行之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 团凤县农机局局长
程友谊 浠水县农机局局长
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
琚兆海 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 武汉市黄浦区农机局局长
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 十堰市郧阳区农机局局长
付明林 赤壁市农机局局长
胡崇军 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
王智卿 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
田鹏 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》杂志编委会

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
南通市中垦农用塑料有限公司
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类牧草的收割;
2. 具有高效的作业效率, 更适用于在面积较大的作物;
3. 刀片采用耐磨材料, 使用寿命长且重量轻, 方便维护保养;
4. 采用变频调速, 能适应不同的作业情况;
5. 具有安全防护的安全装置。



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. 适用于1000亩以上, 通过性强, 效率高;
3. 草捆结实牢固, 密度可以调节;
4. 可与包膜机配套, 实现青贮饲料的包膜。



主要参数

型号	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 (MWB0650)	Φ50*70	115*130*120	390	80	25-50马力	540转/分
9JYD-60 (MWB0870)	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, 不锈材质的撒播器, 耐磨性强;
2. 400升, 1200升的施肥容量, 节省多次施肥的麻烦;
3. 料斗可以翻转, 便于与拖拉机连接和卸料;
4. 驱动方式: 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10级调节。



旋转式搂草机

1. 搂草机具有搂草、粉碎、反转三种功能;
2. 搂草幅度2.5米, 搂草幅度1.6米;
3. 能够在打捆前将作物整理成条, 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. 该机具有高载、宽幅的捡拾机构, 作业性强;
2. 中置式捡拾器能够抬高, 方便机械过田埂;
3. 可靠的STAR摩擦进口制动器;
4. 带有2轴转弯装置, 实现小角度的转弯;
5. 重型的机架, 高密度的弹簧;
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
	长度 (cm)	宽度 (cm)	长	宽	高		
9YFQ-1.9Z (TIB3000)	cm	cm	cm	cm	cm	kg	kw(hp)
	36x46	30-120	465	250	180	1690	192 26-50* (35-80)

玉米青贮收获机

1. 该产品将揉丝后的玉米秸秆自动打捆、包膜;
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包膜;
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