

- ◎ 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

5

HUBEI NONGJIHUA

2014

湖北明德农业机械销售有限公司 | 促进农业机械化
 发展农村生产化
 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

农业的根本出路在于机械化



ISSN 1009-1440



9 771009 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5期·总第182期
双月刊 公开发行人
2014年10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
ISSN1009-1440
统一刊号: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 武汉市农业机械化办公室办公室主任
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 在全省秋季农机化生产座谈会上的讲话(摘要) 刘长华
5 农业部农机化司调研组赴湖北调研农机购置补贴工作 彭仪

综述

- 6 在新的起点上 全面推进湖北农业机械化 周立明
10 开拓进取 促进京山县农机化工作平稳健康发展 钟华松
11 探寻提升枝江农机维修服务能力的有效途径 孙玉红
13 结合“五型农机”建设 创建“生态家园” 柯有柱 范洪江
14 科学规范高效有序实施农机购置补贴 严启发
15 五措并举 全力推进小麦生产全程机械化 周永清
16 多措并举 扎实推进水稻生产全程机械化 刘泽芬
17 关于加快松滋市农田机耕道建设的几点思考 王四新
19 咸宁农机发展正发力 刘宇轩

管理服务

- 20 群众利益大于天 余允坤
22 做好农机新技术推广 服务设施农业生产 黄向军
24 洪湖市农机普查试点工作卓有成效 叶爱琼
26 打通最后一公里 服务群众送上门 肖元玲
27 活力迸发 引领农业生产模式转型 曾德才
28 房县大力推广果蔬清洗机为马铃薯产业发展添砖加瓦 代启和
29 公安县基层农业推广体系建设改革工作现状、问题及建议 陆明 侯平荣

监理园地

- 31 砥砺前行中的农机安全监理风雨路 任耀武

地方动态

- 33 水稻秸秆为陈池村户均增收275元 吴纯
武穴市委、市政府积极落实秋冬农机化生产工作 刘国春 卢少华
荆门农机跨区协作服务队与黑龙江农垦建三江管局签订跨区机收作
业协议 孙悦
34 当阳市购机补贴督查组开展补贴机具入户抽查 王先云 姜军林
咸宁农机助学扶贫 圆梦学子 情暖人心 王阳峥
房县农机局念好“四”字经 为精准扶贫夯基础 曹丽丽
基层农机服务中心“双基”建设问题亟待关注 邹召军
35 农机维修网点建设迫在眉睫 于金安
咸安:油菜播种机械化带动生产规模化 江元胜
莲藕采挖机械化已成为现实 蔡甸区农机服务中心
昔日驾机跨区创收 如今提包如意赚钱 程胜利

调查与思考

36 武当山特区微耕机推广使用情况的调查与分析

张耀翠 盛太喜 王林松

37 新形势下农业科技档案管理的现状与思考

黄铤

使用维护

39 电动机故障诊断与维修方法

闫淑侠

鱼塘增氧机的正确高效应用

李清忠

40 破解车用柴油机故障难题的解决方案

李婷

44 玉米联合收获机的作业前准备与安全养护

张喜军

45 农机野外安全作业二要点

李敏

46 玉米收获机安全作业与养护

冯国明

冬季农用水泵的维护与保养

程伟 王涛

农机论坛

47 嘉鱼县玉米收割机械化发展探讨

叶海洲

48 天门花生生产机械化故事

王呈良

49 重提农机监理的几个老问题

吴远道

50 除草船的诞生

邵万英

51 加强农机农艺融合 促进油菜产业发展

甘桂林

52 黄梅农民发明家获 2 项专利 握百台订单没人合作

陈春保 吴吉雄 吴句兵

53 半截“鸭划子” 闹出大春秋

刘宇

54 浅谈山区农机安全存在的问题及建议

崔青荣

人物风采

56 沃野深耕写人生

陈钰 高芳

57 农户眼中的机插秧推广“红人”

刘同斌

教育培训

58 基于工作过程化的机床数控技术课程教学改革

吴艳花 王中任 南朝子

开发与研究

59 谷物干燥机械化技术示范分析

柴文胜

62 机械化+标准化=茶叶生产现代化

彭欣

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 丹江市农机局局长
- 张秀成 鄞西县农机局局长
- 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
- 汪挥红 崇阳县农机局局长
- 璩兆海 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
- 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. 具有割草的工作效率, 更适用于收割高大的牧草;
3. 刀杆采用弹性材料, 一部分牧草生长茂盛且位置高, 方便转弯作业;
4. 具有保护草捆功能, 能适应该地区的天气变化;
5. 具有安全防护的安全装置。



圆草捆拾压捆机 9JYD-50/9JYD-60

主要特点

1. 适应牧草、小麦、水稻等作物秸秆的拾压打捆;
2. 适用于小面积作业, 通过性好, 牵引阻力小;
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)	拾压宽度 (cm)	配套动力	匹配转速
9JYD-50 (MR20850)	Φ50*70	115*130*120	390	80	25-50马力	540转/分
9JYD-60 (MR20870)	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, 不锈钢材质的撒播器, 耐腐蚀性强;
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, 便于与拖拉机的连接和清洗;
4. 驱动方式: 单圆盘离心式、双圆盘离心式等二种撒播方式的机型;
5. 撒播量可根据需要可进行10倍调节。



旋转式搂草机

1. 搂草机具有搂草、晒草、反转三种功能;
2. 搂草幅度2.5米, 摊开幅度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。



正牵引方草捆拾压捆机 9YFQ-1.9Z(TIB3000)



主要特点

1. 该机具有高效、宽幅的拾压机构, 送料性好;
2. 中置式拾压器能够抬高, 方便机械过田埂;
3. 可靠的STAR品牌进口打捆器;
4. 带有20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			拾压宽度	配套动力	
	草捆长度	草捆宽度	草捆高度	长	宽	高			重量
9YFQ-1.9Z (TIB3000)	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	cm	kw(hp)
	36x46	30-120	465	250	180	1690	192	25-50/ (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;
2. 产量每小时可达到20吨以上;
3. 通过高密度揉搓包膜重量可达400公斤左右;
4. 有效减少了青贮玉米秸秆喂饲时二次发酵变质



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