

2023.09

-ISSN 1673-632X · CN 14-1339/S-

总第398期

月刊

9月25日出版

1972年创刊



当代农机

DANG DAI NONG JI · CONTEMPORARY FARM MACHINERY

智造精品



QK2308568



XG1204/1304/1504
轮式拖拉机



1GZL-230
自走履带式旋耕机



1GZL-230A/B
自走履带式旋耕机



4LZ-5.0Z
全喂入联合收割机



4IZ-6.0Z
全喂入联合收割机



4LBZ-172
全喂入联合收割机



9YFL-1.9型
履带自走式方草捆打捆机



4LZ-5.0ZF
全喂入联合收割打捆一体机



星光农机股份有限公司

XINGGUANG AGRICULTURAL MACHINERY CO.,LTD.

万方数据



地址：浙江省湖州市和孚镇星光大街1688号

销售热线：0572-3966618

传真：0572-2178795

网址：www.xg1688.com

服务热线：0572-3966999

邮箱：xgnjscb2014@163.com

目录

CONTENTS



《当代农机》杂志社官方微信“当代农机”正式上线,我们以为您创造价值为己任,共享行业资讯,做您致富路上的好帮手。通过微信手机客户端、二维码扫描以及搜索微信公众账号“当代农机”来关注我们,也欢迎您通过文字、语音、视频就您所关注的话题与我们进行互动。

九州了望 JIUZHOULIAOWANG

- 4 玉米机收大比武 减损降耗稳丰收——山西省玉米机收减损大比武晋中赛区在太谷开赛 / 胡晓霞 康少琦
- 6 把握机遇强引领 蓄力奋进促提升——2023年山西省牧草生产全程机械化“田间日”活动暨专题培训在山阴举办 / 晋 农
- 8 山西省第八届“五征杯”农机操作手暨第四届“大疆杯”无人植保机培训技能大赛在汾阳市盛大举办 / 晋 丰
- 9 运城市乡村产业发展亟需大力提升农机装备水平 / 韩耀红 王正欢
- 12 以“土豆”为题 做好“有机旱作农业”文章——看“永丰模式”如何推动土豆产业提质增效 / 马 悦 李海琴 刘 静
- 14 拖拉机 CVT 与轿车 CVT 区别 / 董宝升 张锡科

企业纵横 QIYE ZHONGHENG

- 15 东方红丘陵山地拖拉机通过鉴定 / 东方红
- 15 全国智能农机专家团到中联重科芜湖工业园调研 / 殷 乔
- 16 把脉新生态 挖掘新动能 创建新格局——2023年全国农机流通工作会议在德阳召开 / 朱 茗 孙 康

- 17 星光农机频推新品 技术创新彰显强劲发展动能 / 关 颖 晓 诸
- 18 以智提质 潍柴雷沃用科技守望黑土地智慧丰景 / 姚 彬
- 19 下滑风暴来袭 履带式收获机市场走到拐点上 / 叶 红
- 22 农机产品的差异化策略 / 柳 琪
- 25 短期波动不影响农机行业是长期朝阳行业的基本面 / 朱礼好
- 26 不能只盯整体市场 要多关注细分领域 / 李 勇

技术天地 JISHU TIANDI

- 27 推进农机装备转型升级的思考 / 付冬梅
- 28 农业机械自动化技术的应用与推广策略分析 / 海佛成
- 30 新时期促进畜牧机械化发展的思考 / 郝 锐
- 31 牛舍内使用饲料搅拌撒料车的几点建议 / 李海涛
- 33 农机技术培训在乡村振兴战略实施中的作用和发展对策 / 王 林 吴剑铭
- 34 豫北地区花生高产栽培技术探析 / 李会军
- 36 异常天气对中原地区小麦播种的影响及对策 / 吴曼婷 张婷婷 孙 乐 谷 雨
- 37 马铃薯晚疫病防治技术 / 李彦霞
- 39 基于预测比例控制的茶叶采收机械设计 / 闫 润
- 41 农业气象灾害对水稻生产影响及预防对策探究 / 张婷婷 吴曼婷 谷 雨 孙 乐 姜 涛
- 43 永胜县蔬菜标准化生产的实践与思考 / 马永泉
- 45 农机技术培训在乡村振兴战略实施中的作用和对策 / 余生伟 郭慧蓉
- 47 小麦种植技术的优化及病虫害防治 / 李建永
- 48 促进明光市玉米机械化收获发展的建议 / 何学工
- 50 新形势下“三农”金融服务创新思考 / 郑建人
- 51 乡村振兴战略实施中加强乡村文化建设的建议 / 贾伶俐
- 53 小麦秸秆机械化还田技术的探讨 / 张传永
- 54 林业苗圃地的选择和养护措施研究 / 高 蓝
- 56 大连鲍鱼现代化养殖技术助推乡村振兴 / 张 帆

- 58 高职院校汽车类专业“双师型”教师队伍建设的实践路径 / 樊新波 王桂红 杨雨晴
- 60 病死猪舍内机械化清运设备的研制 / 赵荔娜
- 61 辽宁鞍山地区玉米丰产栽培技术 / 高 静
- 64 牛舍精量搅拌撒料车研究与设计 / 李 进
- 66 做好农机化新技术新机具培训与推广工作的思考 / 张 婷
- 67 牛场全混合日粮混合机上料装置的研究设计 / 王宏章
- 69 赋能绿色金融 推动乡村振兴——广西金融活水助力乡村振兴路径研究 / 龙 静 谭 雁 巩 昊 王利敏
- 72 人工增雨和防雹对农作物种植的影响 / 邓睿殊 王佳艳 佟 钢 江 虹
- 73 5G 技术引领下的智慧林业发展浅析 / 于 跃
- 75 自动控制技术在农业机械设计中的价值与实践 / 谢卿省
- 76 提升油松高质量种植技术的应用策略 / 魏艳平
- 78 母猪定量饲喂系统 / 卢宏宇
- 79 牛饲料用大豆秸秆收集机的结构及工作原理 / 董德军
- 81 建立乡村振兴和新农科建设背景下地方农林高校产教融合协同育人的保障机制 / 严婉瑜
- 85 侨资企业助力首都乡村振兴新路径 / 李 晟 刘海真
- 86 基于消费者满意度视角下特色农副产品包装设计影响因素分析——以陇南市徽县为例 / 刘 甜 李亚东
- 89 农村集体经济发展的路径探析——以昌都市为例 / 张龚雪
- 91 种植方式与施氮量对小麦光合特性及产量的影响 / 赵华中
- 93 土蜜蜂科学养殖技巧及轻乐助产 / 许 涛
- 95 资金管理在农村养殖专业合作社生产经营活动中的作用 / 杜春华
- 97 产教融合联合乡村振兴战略下新农科人才培养教育改革思考 / 齐翠翠
- 98 乡村振兴视域下乡村人才建设 / 李婧婷
- 100 青蟹养殖技术与声学法投饲技术 / 朱 莎
- 102 晋东南肉驴现代化养殖助推乡村振兴 / 文 爽

本期广告

- 封面 星光农机股份有限公司
- 封 2 2023 中国国际农业机械展览会
- 封 3 安徽中科自动化股份有限公司
- 封 4 第一拖拉机股份有限公司



CONTENTS

- Descending Storm Attacks Crawler harvester market has reached a turning point Ye hong (19)
- Differentiation Strategies for Agricultural Machinery Products Liu qi (22)
- Short term fluctuations do not affect the agricultural machinery industry, which is the fundamental aspect of the long-term sunrise industry Zhu lihao (25)
- You can't just focus on the overall market Pay more attention to segmented areas Li yong (26)

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。

金色服务 在您身边
ATTENTIVE SERVICE AROUND YOU
体贴 快捷 专业 增值

新的生活从东方红[®]开始



第一拖拉机股份有限公司

地址：河南省洛阳市建设路154号

销售传真：0379-966575 64961357 64967646

服务热线：4006591899(免费) 0379-64969135

网址：www.first-tractor.com.cn 邮编：471004



国机集团
SINOMACH

ISSN 1673-632X



国内统一连续出版物号：CN 14-1339/S 广告许可证：1400004000061 邮发代号：22-189 定价：每册 10 元

万方数据