

2023.06

-ISSN 1673-632X · CN 14-1339/S-

总第395期

月刊

6月25日出版

1972年创刊



当代农机

DANG DAI NONG JI · CONTEMPORARY FARM MACHINERY



QK2303372

CLAAS

国四新品 全球青贮收获领导者 —— JAGUAR 系列青贮收获机

全球青贮收获机的标杆——JAGUAR 系列青贮收获机，产量超过 40,000 台。从 1973 年开始就确保数百万人每日餐桌上有健康的牛奶。我们为您持续开发 JAGUAR，以确保这一点。



科乐收农业机械贸易(北京)有限责任公司

客户服务热线: 4006 999 663

网站: www.claas.cn

电子信箱: info-china@claas.com

扫一扫, 关注更多详情



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。

九州瞭望 JIUZHOULIAOWANG

- 6 农业农村部等五部门印发《关于金融支持全面推进乡村振兴 加快建设农业强国的指导意见》/ 晋 农
- 7 滴滴一响 农机到岗——运城市智慧农机助力农业社会化服务发展纪实 / 潘 滨 李 云
- 9 三聚焦三推动:有机旱作特色品牌“金牧源模式”的高质量发展路径 / 潘红娟 李 宁 孙 超
- 11 农业机械化有力保障夏粮收获——从夏收一线看农业强国建设 / 常 钦 顾仲阳 朱佩娴
- 13 看谁收得多 比谁损失少——山西省小麦机收减损活动掠影 / 郭海龙
- 14 巨野县当前农机装备领域核心技术攻关面临的困难及建议对策 / 张庆国

企业纵横 QIYE ZONGHENG

- 16 发挥产业计量支撑 推进农机高质量发展——国家农机装备产业计量测试中心(筹)揭牌 / 校 林
- 18 星光农机联合发起设立“棉花脱采收一体化联合体” / 王黎明
- 19 麦田“过招”比减损 潍柴雷沃科技粮食安全“加减法” / 姚 彬
- 20 三十正青春 农机堪大任——中联重科举办“科技献礼新时代”系列活动 / 木 茗

- 22 创造品质新生活 顺邦农机亮相中国品牌博览会 / 陈 昊
- 23 需求结构变轨 插秧机市场驶入“减速带” / 叶 红
- 27 头部引领 存量竞争 2023 年小麦机市场或回落 / 李 勇
- 29 2023 年拖拉机市场策略解密 / 柳 琪
- 32 农机购置与应用补贴或将成为一项长期惠农政策 / 朱礼好

技术天地 JISHU TIANDI

- 33 农机深松整地技术的推广研究 / 陈邦兵
- 34 农业技术推广对农业发展的作用——以昆明市东川区为例 / 赵 海
- 37 机插水稻农机与农艺综合高产栽培技术的研究 / 张美玲
- 38 植保无人机在甘肃农业中的应用推广 / 岳 成
- 40 安全管理模式在农业机械管理中的应用研究 / 丛玉刚
- 41 农作物秸秆综合利用势在必行 / 李桂丹 王成顺 华方荣
- 43 农业种植技术与现代农业机械化融合探索 / 孙洪佳
- 44 基于水稻机械化育插秧中农机农艺融合关键技术探索 / 宋佳桐 王佳鑫 刘云博 王仕成
- 46 农用拖拉机维修保养技术 / 张 静
- 47 农机深松整地技术实施应用的探讨 / 黄丽丽
- 49 风电项目临时用地土地复垦方案设计与思考——以叶县天润新能源叶县 25 MW 分散式风电项目为例 / 陈延辉 康梦瑶 杨梦磊
- 51 简析乡村振兴背景下农田水利工程建设措施 / 魏 慧
- 53 武乡县畜禽粪污处理现状及发展对策 / 刘文浩
- 55 浅析水利泵站电气自动化设计 / 张耀祖
- 57 农机化技术在现代农业种植中的推广应用 / 龚亚芬
- 58 新乡贤参与乡村治理的多维视角分析 / 葛俊杰

- 61 市州级农机推广机构做好农机推广工作的方法
探讨 / 孙亚龙
- 62 浅析玉米种植苗期及施肥管理技术 / 张艳萍
- 64 谈农机农艺的融合发展 / 李圣东
- 65 广西耕地保护存在的问题及对策研究 / 刘雪丽
- 67 绿色小麦种植技术推广意义与建议 / 高青霞
- 68 烟叶种植产业结构发展的合理配置探究 / 祝 强
- 70 黄精现代化栽培与病虫害防治技术探讨 / 朱先宜
- 71 大豆种植技术与病虫害防治技术要点 / 张振朋
- 73 农业技术推广在农村种植业发展中的价值与优化
策略 / 胡廷俊
- 74 果蔬中维生素 C 含量影响因素及稳定性的研究进展
/ 杨芳媛
- 76 乡村振兴视域下涉农高职院校种业人才培养现状
问题与对策研究 / 黄新杰 李益锋 刘唐兴
- 78 农业信息化发展需求的建设研究 / 吕国娟
- 79 新时期农产品跨境电商发展存在的问题及发展对策
/ 王叶倩
- 81 庭园园艺是城市市区发展都市农业的最佳模式
/ 王 源
- 83 几种春季青菜品种性状比较试验研究 / 何爱珍
张 薇 丰宝华 余建忠 何淳东
- 85 现代信息技术在农业气象服务中的应用 / 孙 杨
- 86 苹果树高效绿色栽培管理存在的问题及对策
/ 陈为修
- 88 影响林业生产结构的因素及其结构优化探讨
/ 李兆东
- 89 全面推进乡村振兴的路径探索 / 张 帆
- 91 有机蔬菜的栽培管理探讨 / 乔迺妮 梁继华
- 92 绿色无公害茶叶高效种植与管理技术探讨 / 黎圣云
赵国清
- 94 关于林业病虫害发生原因及无公害防治策略的探讨
/ 惠钰媛
- 95 小麦高产丰产优质种植技术及病虫害防治探讨
/ 武军涛
- 97 桑蚕高产养殖技术推广及关键技术应用 / 王行强
- 98 提高土地资源利用率 推动农业生产现代化
/ 万宏强
- 100 谈节约集约用地论证分析专章的编制 / 程 佳
- 103 农田废地膜回收机械化作业质量指标体系探讨
/ 王一珺 郑书雅 康清华 赵建托

万方数据

本期广告

- 封面 科乐收农业机械贸易(北京)有限责任公司
- 封 2~ 插 1 星光农机股份有限公司
- 封 3 山东五征集团有限公司农业装备事业部
- 封 4 第一拖拉机股份有限公司
- 插 2 小麦机收减损要诀



CONTENTS

- Demand structure changes Rice transplanter market
moves into “Speed bump” Ye hong (23)
- The wheat machine market may decline in 2023
..... Li yong (27)
- Declassification of Tractor Market Strategy in 2023
..... Liu qi (29)
- Subsidies for the purchase and application of agricultural
machinery may become a long-term policy of benefiting
farmers Zhu lihao (32)

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



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