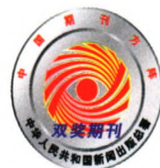


农机精神 责任 创新 合作 实干



QK2135532



2021年第8期 (总第884期)

农业机械

Farm Machinery

广告

For Earth, For Life
Kubota

高品质、高效率、高性能 久保田农业机械



久保田农业机械(苏州)有限公司
Kubota Agricultural Machinery (SuZhou) Co.,Ltd

地址: 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区苏虹东路77号
邮编: 215026 电话: (0512) 6716-3907/3122
服务热线: 400-928-3322 网址: <https://kubota.com.cn/kams/>



ISSN 1000-9868



9 771000 9868 数据



下载知谷 APP
关注知谷农机网

国内统一连续出版物号: CN 11-1875/S 邮发代号: 2-696
国际标准连续出版物号: ISSN 1000-9868 本期定价: 20 元

目次 CONTENTS

2021年第8期·总第884期·8月8日出版



卷首语 | Editorial

8 于帅 / 中收的失败，正在繁殖

独家策划 | Focusing

18 农机参考菌 / 农机企业高管应具备的3大基本素质
19 农机参考 / 农机营销人员应具备的5大素质与常犯的10大错误

专题 | Special Topics

21 农机小主持 / 中国农机流通协会风雨30载，2021全国农机流通工作会议盛大召开
22 农机小主持 / 学术大咖齐聚，全方位解读我国农机具发展
23 冉佳 / 砥砺前行，顺邦农机10周年庆典活动启示

选机面面观 | Selection

25 秦海生 / 10款玉米联合收获机
27 洋马 YH6118 型关喂入联合收割机
28 纽荷兰助力高质苜蓿收获

29 凯斯收割机助力智慧农场发展
30 雷沃谷神花生收获机尽显致富新实力
30 潍柴雷沃播种机作业效率高
31 约翰迪尔 9000 系列青贮机，收获效率 400 t/h

科普推广站 | Science Popularization

34 中国田间日：潍柴雷沃“智慧农业”引领农业现代化发展
35 玉米分蘖用不用掰？
36 纽荷兰环形打结器获 2021 年爱迪生发明奖

农机致富星 | Make a Fortune

37 赵弢 / 特瑞堡：种地的路，要一步一个脚印地走
38 王帮高 / 机手张石：我的跨区作业“经”
40 东方红柴油机助力南阳用户增产增收
41 用户王耀临：麦赛福格森，致富路上好伙伴

营销服务站 | Sales Service

42 农机小主持 / 玉柴的“三夏”：共享平台、整机储备、为5%努力

目次 CONTENTS

2021年第8期·总第884期·8月8日出版



保养加油站 | Machinery Maintenance

44 李社潮 / 喷杆喷药机喷头选用与保养

资讯 | Information

- 45 深圳市现代农业装备研究院揭牌
- 45 “农业机械杂志社”学习强国号上线
- 46 约翰迪尔 S760 用户齐聚佳木斯
- 46 克拉斯无人驾驶拖拉机与配套农机投入作业试验
- 47 国家农机装备创新中心江西研发基地成立
- 47 “水田拖拉机行走驱动技术研究整机开发”项目综合绩效评价培训会在中联农机召开
- 48 三极·炮打捆机产品上市发布
- 48 黑土地保护与利用标准化技术委员会成立
- 62 爱科与道依茨达成新的战略合作伙伴关系

农机化发展 | Experience

- 49 刘德 / 擦亮眼睛看仔细, 农机市场新变化
- 51 王超安 / 小麦收获机头部企业优势明显, 中尾部企业仍有潜力
- 53 刘德 / 约翰迪尔、凯斯纽荷兰等跨国公司布局未来
- 56 王帮高 / “减垄增地”种植技术让小麦增产 750 kg/hm²

产业科技 | Industry Technology

58 于丽娜, 等 / 不断创新人才招聘, 持续推进企业发展

60 王丽, 等 / 基层安全生产监管工作问题与对策

学术研究 | Academic Research

- 63 陈文辉 / 张掖市创建全程机械化示范市成效及经验
- 65 赵晨, 等 / 陕西省农机购置补贴政策现状与发展建议
- 67 马红梅 / 农机化新技术新机具在临夏地区农业产业结构调整中的作用
- 69 徐平, 等 / 昭通市“十三五”农机技术推广工作成效分析
- 73 赵强 / 天水市农业机械化发展探讨
- 75 刘静, 等 / 甘肃省临夏州果园机械化生产技术研究进展
- 78 郑春峰, 等 / 推进农业机械化转型升级促进平舆县乡村振兴战略实施
- 80 路晓峰 / 甘肃省甘南州高寒区中药材机械化收获技术试验及今后发展的措施
- 82 赵建托, 等 / 小籽粒中药材施肥双铺膜微沟穴播机设计与试验
- 84 叶雪梅, 等 / 武威市凉州区推广小麦网格化种植技术现状及建议
- 87 栾欣 / 玉米垄作覆膜播种一体机引进及推广
- 89 张岳生, 等 / 剥皮型玉米联合收获机苞叶与籽粒分离、收集装置
- 92 肖春红, 等 / 冬小麦智能断根分层施肥装备研发
- 94 杨学琴 / 甘肃省和政县冬小麦机械播种技术分析
- 97 王俊海, 等 / 叶片过滤机气动振动器使用与调试方法



目次 CONTENTS

2021年第8期·总第884期·8月8日出版

广告

FARM
MACHINERY 农业机械杂志社

农机发烧君的 杂货铺



《农业机械》杂志

创刊1958年，深耕行业
影响广泛，发行量大



《农业工程》杂志

中国科技核心期刊

农业工程领域综合性学术期刊



扫码进入微店

www.zhiguker.com

农业机械杂志社官网

订2021年《农业机械》《农业工程》杂志
请扫码进入微店订阅

- 99 赵霁, 等 / 玉米收获机剥皮胶辊环状磨损问题分析与解决思路
- 101 祖绍颖, 等 / 小宗豆类快速点豆盖土装置研制
- 103 邱家欣, 等 / 采棉机作业研究分析
- 106 张彩云, 等 / 甘肃省瓜州县日光温室大棚机械卷帘技术分析
- 109 吴宗江, 等 / 玉米收获机发动机散热器水箱新旧拉筋结构振动测试分析



广告目录

- 封面 久保田农业机械(苏州)有限公司
- 封二 北京卓众出版有限公司
- 封三 江苏沃得农业机械有限公司
- 封底 勇猛机械股份有限公司
- P1 中国一拖集团有限公司
- P2~3 中国一拖集团有限公司
- P4~5 重庆威马农业机械有限公司
- P6 2021 中国国际农业机械展览会
- P7 中机美诺科技股份有限公司
- P9 一拖(洛阳)柴油机有限公司
- P10 河北农哈哈机械集团有限公司
- P11 凯斯纽荷兰(中国)管理有限公司
- P13 中联农业机械股份有限公司
- P15 潍柴雷沃重工股份有限公司
- P16 浙江新柴股份有限公司

广告



野沃里
千夫当关



欢迎关注勇猛机械微信公众号



www.yongmengjixie.com

勇猛机械股份有限公司是一家集自主研发、生产、销售、服务为一体的玉米收获机械制造商。勇猛机械始终致力于玉米收获机械前沿科技的研究，注重产品品质的升级，关注终端用户需求。根据不同地区的种植模式及收获需求，不断提高研发能力、开发新产品。目前，已经形成自走式玉米收获机、茎穗兼收、青饲料收获机三大系列产品，满足了不同地区的用户需求。

勇猛机械股份有限公司
销售热线：022-29928888 | 服务热线：022-29926666 | 传真：022-29928886
地址：天津宝坻九园工业园区兴安道6号

万方数据