ISSN 2097-065X

主管单位: 湖北工业大学

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

数字农业与智能农机

Digital Agriculture and Intelligent Agricultural Machinery





月刊 02

数字农业与智能农机

Digital Agriculture and Intelligent Agricultural Machinery

http://sznyyznnj. paperonce. org 月刊 公开发行 2021 年创刊 2023 年第 2 期(总第 31 期) 2023 年 2 月 25 日出版

主 管:湖北工业大学

主 办: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:《数字农业与智能农机》 编辑部

地 址:湖北省武汉市南湖李家墩

二村

邮政编码:430068

电 话:(027)59750769

E-mail: sznyyznnj@hbut. edu. cn

编委会主任:廖庆喜

主 编:郭 伟

责任编辑:刘婷婷

印刷:武汉市洪林印务有限公司广告发行部:吕汉华

广告发布登记编号:

鄂广登准字(2019)420000007 中国标准连续出版物号:

 $\frac{ISSN\ 2097-065X}{CN42-1920/S}$

总发行处:本刊发行部 每期定价:20.00元 全年定价:240.00元

目 次

乡村振兴论坛

乡村振兴背景下农业技术推广模式研究 董 亚(1)
乡村振兴战略视域下生态农业经济发展要点分析 濮延红(4)
乡村振兴背景下农村人才培养对策探究——以佳木斯市桦南县
为例 刘英莲(7)
农村电商赋能农民增收的乡村振兴策略
农业机械化与信息化
草莓立体栽培装备研究进展 … 吕程辉 廖 剑 陈 鸿等(13)
小麦农业机械自动化技术要点及优化应用实践 肖 明(16)
基层农业机械化技术的应用与推广 赵 雷(19)
现代农业发展中的农机农艺融合研究 高 强(22)
农业生物环境与能源
污染农田土壤修复产业发展面临的问题及建议 熊从洲(25)
我国湿地资源保护现状及建议 阴莉莉 李 宇 黄亮亮(28)
以林业技术推广促进退耕还林的实践研究
农业水土工程
农田水利渠道防渗技术相关问题探讨 杨伟丽(34)
信息化背景下景电灌区泵站运行管理分析 辛维友(37)
水利工程中水库堤坝防渗施工技术实践应用 张吉刚(40)
林业技术在水土保持中的运用探析 刘 辉 马金龙(43)
农业技术推广
基于芜湖市的水稻种植与施肥技术要点研究 贾贤兰(46)

绿色食品大棚西瓜生产技术 …………… 吴晓鹏(49)

玉米测土配方施肥方法及步骤 赵继红(53)
杨树育苗及造林技术研究 赵 键 张新宇(56)
绿色植保理念下蔬菜病虫害防治对策 黎祖新(60)
绿色农业与绿色农业技术相关模式探讨 刘祥厚(63)
油茶丰产栽培及低产林改造技术 许丽彬(66)
杨潜叶跳象的危害与防治 施 玥 刘嘉欣 刘丽娜等(69)
旱地矮化苹果栽培技术及病虫害防治措施 李建玲(72)
安吉白茶老叶中茶多酚提取工艺研究
叶嘉诚 黄欣悦 肖航馨等(75)
不同修剪方式对龙井茶园夏茶产量的影响研究 罗 富(78)
花生栽培技术与提高种植效益的措施探讨
林业防虫治害能力的优化策略 杨汉文(84)
无公害香菇生长环境与栽培技术探究 徐洪君(87)
植保工作现状及病虫害防治策略研究 陈素兰(90)
农作物科学种植及病虫害防治技术 晁延福(93)
克亚维克 克森文
农业数字经济
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究 刘 敬(96)
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究 刘 敬(96)
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究 ··········· 刘 敬(96) 新型农业经营主体数字化转型路径——以贵州省为例 ·········
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究 … 刘 敬(96)新型农业经营主体数字化转型路径——以贵州省为例 … 彭 娜(99)
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究 … 刘 敬(96) 新型农业经营主体数字化转型路径——以贵州省为例 … 彭 娜(99) 金融助力新型农业经营主体高质量发展探索 … 齐 啸(102)
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究 … 刘 敬(96) 新型农业经营主体数字化转型路径——以贵州省为例 … 彭 娜(99) 金融助力新型农业经营主体高质量发展探索 … 齐 啸(102) 农业经济管理信息化制约因素与对策分析 … 赵 峰(105)
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究 … 刘 敬(96) 新型农业经营主体数字化转型路径——以贵州省为例 … 彭 娜(99) 金融助力新型农业经营主体高质量发展探索 … 齐 啸(102) 农业经济管理信息化制约因素与对策分析 … 赵 峰(105) 农村电商对新疆地区农业产业发展的影响 … 薛鸿飞(108)
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究 … 刘 敬(96) 新型农业经营主体数字化转型路径——以贵州省为例 … 彭 娜(99) 金融助力新型农业经营主体高质量发展探索 … 齐 啸(102) 农业经济管理信息化制约因素与对策分析 … 赵 峰(105) 农村电商对新疆地区农业产业发展的影响 … 薛鸿飞(108) 加快现代畜牧经济发展的思路与对策 … 陈艳玲(111)
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究 … 刘 敬(96) 新型农业经营主体数字化转型路径——以贵州省为例 … 彭 娜(99) 金融助力新型农业经营主体高质量发展探索 … 齐 啸(102) 农业经济管理信息化制约因素与对策分析 … 赵 峰(105) 农村电商对新疆地区农业产业发展的影响 … 薛鸿飞(108) 加快现代畜牧经济发展的思路与对策 … 陈艳玲(111) 智能装备技术
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究 … 刘 敬(96) 新型农业经营主体数字化转型路径——以贵州省为例 … 彭 娜(99) 金融助力新型农业经营主体高质量发展探索 亦 啸(102) 农业经济管理信息化制约因素与对策分析 … 赵 峰(105) 农村电商对新疆地区农业产业发展的影响 萨鸿飞(108) 加快现代畜牧经济发展的思路与对策 … 陈艳玲(111) 智能装备技术 某型锁体改进技术探讨 … 陈 亮 王继东 袁芬芬(114) 基于 SUSAN 角点检测算法的汽车后视全景快速图像拼接方法
农村土地承包经营权流转纠纷问题研究

期刊介绍

《数字农业与智能农机》(CN42-1920/S,ISSN 2097-065X)由湖北工业大学主管,湖北省农业机械工程研究设计院、湖北省农业机械学会主办,创刊于2021年10月,是我国"三农"领域的重要科技期刊之一,是为农业数字化、农机智能化等学术传播的重要平台。办刊宗旨为"聚焦农业各领域关键技术的创新突破和成套技术的开发研究,搭建农业数字化、农机智能化产学研推交流平台,推进农业技术与装备的成果转化和示范应用,促进农艺与农机的深度融合,服务乡村振兴战略实施。"

《数字农业与智能农机》的前身为创刊于 1979年的《湖北农机化》。经过几十年的发展,期刊逐步发展为国内外公开发行的农业农机类综合性科技期刊,并于 2021年 10月由国家新闻出版署批准变更刊名(含刊号、宗旨等),由此而产生新刊。期刊发展期间曾获得过全国农机优秀期刊、湖北省优秀期刊、湖北省科协"科技创新源泉工程"优秀科技期刊等荣誉。

期刊目标为"打造绿色工业展示舞台, 精炼农机学术争鸣载体,争办一流科技期 刊"。读者对象主要为农业工程各专业领域 从事科研、教学、管理、生产和推广的科技人 员以及高等院校师生等。

本刊声明

- 1. 本刊已开启投稿系统(http://sznyyzn-nj. paperonce. org), 这是本刊接受稿件的唯一通道;本刊不接受其他来源稿件,也不为其负责。
- 2. 本刊严格执行"三审三校"制度,同时根据需要有权删改稿件内容,如果作者不同意,请在投稿时注明;为后期能顺利地开展编校工作及寄刊服务,请作者务必留下联系方式。
- 3. 本刊在投稿系统中已经进行了版权的说明,如不同意,可中止投稿;稿件一经发表,本刊就享有该稿件的版权。
- 4. 为维护学术道德,抵制学术不端,本 刊已经开启论文检测系统。