

聚焦新农业

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

2022年6月上半月刊

中国知网、万方数据、维普期刊网、中邮阅读网、博看网

ISSN 1003-1650



9 771003 165225

06 2022
上旬刊

目 录

1 农业农村部全面启动实施“耕耘者”振兴计划

农 技 推 广

- 3 地膜覆盖在玉米配套栽培技术中的应用分析 姜亚成
6 地瓜生长习性 & 提高产量的技术措施探讨 葛培喜
9 水稻田间管理增效提质技术要点分析 桑东海
12 玉米高产栽培技术综述及推广策略探讨 ... 戴慧民 岳 强
15 蔬菜种植技术推广的重要性及措施分析 韩 静
18 提升寒地水稻高产高效栽培技术应用方法 王利明
21 花生栽培技术与提高种植效益的途径探讨

..... 徐婷婷 孔令荣 张 霞

- 24 玉米秸秆还田丰产增效栽培技术初探 包震川
27 南方水稻稳产高产种植技术要点应用分析 林才富
30 影响马铃薯产量和质量的高产高效种植技术分析 ... 吴静宜
33 临夏双低杂交油菜新品种推广在产业发展中的作用 ... 陶世衡
36 提高玉米产量的综合技术应用研究 苑 岩
39 东北大豆高产优质栽培农艺技术要求的探讨 刘 欢
42 山阳县马铃薯生产及高产栽培技术应用策略 ... 王建涛 汤万志
45 樟树港辣椒生产现状与可持续发展对策分析

..... 黄 源 殷宇峰

- 48 玉米种植各时期田间管理技术的应用研究 句荣连
51 日光温室羊肚菌种植关键技术探讨 刘巧芝
54 精准农业技术体系形成的应用研究 梁佳辉

病 虫 害 防 治

- 57 设施农业发展与蔬菜病虫害防治策略分析 苑秀娟
60 优质小麦栽培管理中的问题及主要病虫害防治对策探讨 ... 牛凤菊
63 大豆常见病虫害科学有效综合化的防治措施 刘雪松

农 业 机 械

- 66 试论新型农机技术应用途径及其推广难点 张 闯
69 农机深松整地技术的推广效果研究 赵良明
72 立足农机新技术推广提高农机化综合水平的探讨 ... 刘 斐
75 关于农机节油技术措施的思考和分析 秦志刚
78 农业机械自动化在现代农业中的重要作用及应用策略

..... 温兴凤

- 81 农业机械推广及农业生产自动化探究 赵阳光

畜 牧 兽 医

- 84 猪养殖新技术的重要性及发展趋势浅析

..... 廖海珍 蒋家霞 罗黄安

- 87 常见几种鸡病的种类与防治技术措施分析 卜庆威
90 关于非洲猪瘟诊断与综合防控策略探析 陈家和
93 基层动物疫病防控体系建立的重要性及全方位把控措施
..... 刘 城
96 基层畜牧兽医队伍的建设现状及发展趋势 王 哲

水 产 水 利

- 99 稻田养殖龙虾具体实施策略的分析探讨 谢先龙
102 刍议农田水利灌溉工程项目建设及产生效益分析 ... 王彦珍

林 业 果 树

- 105 桉树大径材培育模式的创新探讨 欧结凤 何立友
108 东北林区营造林质量影响因素及应对策略 尤文雪
111 林业栽培技术及病虫害防治管理措施探究
..... 黄新平 刘荣甫
114 浅谈洮河林区云杉种子采集和苗木培育技术 陈晓岗
117 黑龙江造林技术在林业工程中的应用探讨 董秀媛
120 油松栽培技术和病虫害防治措施的提升 谈明发
123 天然林保护工程中管护工作多样化实践策略

..... 李永明 王 胜

- 126 核桃树丰产栽培管理技术手段的细致分析 张林虎

科 技 新 苑

- 129 玉米种植中密度对产量影响及提质增效的措施 王石磊
132 保护地作物行间步道沟夹心活化改良土壤技术的应用效果
..... 姜大光 李 俭 杨 吉
135 新农村绿色发展环境保护措施的研究探讨 徐素宽
138 玉米二比空栽培的优势分析及关键技术应用探讨 ... 金 叶
141 推广科学施肥技术面临的挑战和有效技术措施研究

..... 郑成成

农 业 经 济

- 144 新形势下土地整理工作的探索与思考 张天胜
147 新型职业农民培育环境的优化策略探讨 ... 张 波 姚莉萍
150 小议微信公众平台在农业技术推广中的应用 武海荣
153 浅谈乡村振兴背景下的“三农”脱贫 徐晶晶
156 现代农业经济发展现状及面临挑战机遇的分析研究 ... 孙少刚
159 乡村振兴战略下提升农业经济发展的对策 季大开
162 发展农村经济促进乡村振兴的对策研究 孙光芹

版 权 声 明

为尊重作品著作权,作者在投稿时必须遵守以下版权声明。

1.本刊不接受触犯国家相关法律法规及伪科学内容的投稿。因抄袭或涉密等侵犯他人著作权或其他合法权益的,由稿件作者自行承担法律责任。

2.本刊所发表文章的观点均属作者个人观点,对所投稿件,本刊有权根据办刊宗旨和要求对其进行适当删改或调整,作者如不愿被改动,来稿时请加以说明。

3.凡投稿至本刊并被刊用的稿件,均视为稿件作者同意在本刊网站和合订本、精选本上发表,如作者不同意,请在投稿时加以说明,否则,视为已同意本刊对已刊登作品享有汇编权、信息网络传播权等相关权利。

4.为适应我国信息化建设的需要,实现期刊编辑和出版的网络化,扩大本刊与作者知识信息交流渠道,本刊已被万方数据库、维普资讯网、博看网和中邮阅读网等全文收录,在本刊公开发表的作品,视为作者已同意通过本刊将其作品上传至上述网站。作者如不同意作品被收录,请在来稿时向本刊声明。