

万方数据、维普期刊网、龙源期刊网、中邮阅读网、博看网

致富新农民

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

2023年6月6日 星期一

010-57111111

ISSN 1003-1650



9 771003 165232

06 2023
下旬刊

目 录

1 科学储粮、科技保粮是确保安全的重要保障

农技推广

3 玉米种植过程中现代农业技术的运用与创新 丁玉见
6 加强大豆种植技术研究及切实提高大豆生产效益 ... 王 蕾
9 南乐小麦种植现状及高产栽培技术要点分析 宋庆华
12 日光温室西葫芦优质高产栽培技术 贾晓云 胡永刚
15 玉米高效种植模式及病虫害生态防治技术的三大理念

..... 赵 镇
18 水稻高产创建的成效及应用措施分析 张 蓉
21 科学管理小麦高产栽培技术及病虫害防治措施 缪顺慧
24 大棚黄瓜栽培及病虫害防治技术具体剖析 刘 丽
27 大豆玉米带状复合种植核心技术的应用要素 王会洋
30 马铃薯高产栽培种植技术要点与病虫害防治方案探索

..... 黄炬霞 陈艳宁
33 小麦高产综合种植技术要点实践与应用 程文娣
36 无公害蔬菜种植技术推广方式的研究分析 谭应森
39 大豆高产栽培技术的分析及其农业技术推广策略

..... 董爱民 苏衍杰
42 大棚黄瓜栽培与常见病虫害防治措施的深入探讨 ... 刘 勇
45 设施大棚华重楼栽培技术的提升发展 兰 姿
48 桑蚕高效饲养技术及病虫害防治分析 韦明明
51 基层现代农业种植技术的推广应用与科技创新 黄红艳
54 完善基层农技推广体系加快农业实用技术的推广应用

病虫害防治

57 科学防治水稻病虫害是提升产量的必然路径
..... 沈炳奎 邓庆玉 裴 云
60 小麦赤霉病发生原因、特点及防控措施 杜治栋

农业机械

63 水稻收割机的关键技术与常见故障特征分析 熊仕祥
66 试论农业机械智能化在现代农业中的应用与发展
..... 袁立奎 宋 乐

科技创新

69 玉米栽植密度控制与施肥管理综述 袁秀青
72 不同栽培模式对威宁马铃薯生长发育的影响 安 勇
75 农作物秸秆在食用菌栽培中的综合应用技术 胡贤芳
78 持续推进高标准农田水利灌溉的有效手段 胥丽丽

养殖技术

81 香猪养殖特点及养殖技术总结探讨 覃江红
84 牛健康养殖技术应用与疾病预防措施 蔡 燕

87 生态猪的养殖理念及技术要点深入分析 经超杰
90 东北草鱼养殖技术及病害防治措施研究 任 硕
93 无公害生猪养殖技术及其科学应用推广 潘俊铮
96 提高养猪场仔猪饲养管理的科学方法研究 张智永

畜牧兽医

99 科学合理地制定规模化牛羊养殖场疫病防控措施
..... 樊友净 李恒明 童 彬 邓佩文
102 探讨猪病监测优化对养殖场疫病防控的重要作用
..... 郑 翔
105 猪捷申病毒形态特征及实验室诊断方法研究
..... 叶佳腾 徐业建 钟君钰 王 升 张美荣
108 肉牛传染性疾病的诊断与防治措施分析 辛德伟
111 猪旋毛虫病的检疫检验与防控分析 朱晓明
114 羊泰勒虫病药物预防试验效果总结 张永霞
117 蛋鸡大肠杆菌病诊断和治疗方案的经验探讨 李金彪
120 牛病的发生特点、流行趋势及相应解决措施 王宇佳
123 养猪场零排放养猪技术的应用分析 宋国翔
126 饲料添加剂在畜牧及水产养殖病害防控中应用
..... 李世辉 刘奉桃
129 畜牧养殖业生态环境的治理策略 李花花
132 浅析畜禽养殖中粪污污染的综合利用与治理对策
..... 杨通会 王 洁

林业果树

135 银杏树栽培技术及科学有效病虫害防治策略 王清强
138 探究林业苗木种植技术及病虫害机理与防治方案
..... 孙海峰
141 现代林业育苗栽培管理有效措施的科学研究 刘 妮
144 林业生态环境管理中病虫害综合防治问题的探讨
..... 韩燕霞
147 提升山区茶叶种植技术及有效管理措施方法
..... 胡子君 罗红玫 桑 雯
150 苹果树栽培管理与病虫害防治技术研究
..... 董 华 赵 莹

农业经济

153 基于涉农电商平台对农业经济发展的策略思考 ... 纪艳君
156 农业技术在现代农业经济发展中的重要性探讨 ... 张迅雷
159 “互联网+”与农业技术推广融合运用具体对策研究
..... 李树安
162 让新型农村合作社引领农业和农村经济发展 薛淑珍

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。

