

万方数据、维普期刊网、中邮阅读网、博看网

服务新农村

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

2022年12月15日出版

（邮发代号：38-12）

ISSN 1003-1650



9 771003 165225

12 2022
中旬刊

目 录

1 创新理论、端牢饭碗,擘划乡村振兴与农业强国建设

农技推广

- 3 优质高产小麦栽培技术在生产各环节的应用
..... 宗静荣 杨海
- 6 高粱种植技术及田间病虫害防治措施的有效应用 韩勇
- 9 寒地水稻标准化育秧栽培和田间管理技术分析 卢文江
- 12 小麦科学高产栽培技术推广体系的探讨 蔡胜涛
- 15 马铃薯种植技术及常见病害科学防治措施分析 贾贵飞
- 18 玉米秋翻地技术的实践与应用探讨
..... 姚立英 姚福杰 刘金财 陈广瑞 刘新颖
- 21 绿色小麦栽培技术推广及田间管理对策应用分析 邵芬芬
- 24 设施辣椒育苗中主要环节的技术特征及应用要点 郝辉
- 27 马铃薯高产栽培与田间管理技术应用策略 李慧丽
- 30 淮南小麦优化品种布局及提升栽培技术的深入探讨 王祥
- 33 朝天椒栽培管理及病虫害防治策略探讨 孙丽
- 36 东北地区谷子栽培及病虫害防控措施分析 孙贺龙
- 39 小麦加强田间管理的绿色优质高产栽培技术浅析 刘正旭
- 42 设施蔬菜栽培技术及土肥管理要点的细致分析 张琴
- 45 水稻栽培技术对稻米品质的影响及有效对策 张峰岩
- 48 免耕播种技术与常规种植技术的对比分析 袁彩英
- 51 草莓大棚种植管理及病虫害防治技术研究 刘晓平
- 54 食用菌栽培技术及产业未来发展分析 王联合
- 57 基于高质量发展的柘城辣椒产业发展策略研究 董悦
- 60 构建完善体系的基层农业技术推广建议 郭蕊
- 63 农业技术推广现状及有效策略创新发展 鲍功霞
- 66 绿色农业种植技术的优势及推广对策分析 马茂胜

病虫害防治

- 69 有机农业技术中病虫害防治措施应用研究
..... 邵琳 盛秋丽 孙艳华

农业机械

- 72 水稻机插秧技术推广现状及发展对策研究 汪春生
- 75 农机深松整地作业技术的具体应用探讨 郭永生
- 78 促进耕作方式的农机深松整地技术推广研究 吕东山
- 81 新时期农业机械化技术多元化推广应用分析 陈永
- 84 基层农机化技术推广与服务在农业生产中的作用与提高措施
..... 韩飞
- 87 农机推广服务体系现状及推广体系建设的策略和途径
..... 翟淑艳

畜牧兽医

- 90 肉鸡高产养殖管理技术应用要点分析 孙曼丽
- 93 羊养殖过程中疾病发生原因和有效预防手段 李志东
- 96 牛结节性皮肤病的综合防控方法应用探讨 马喜兵
- 99 影响农畜产品质量安全的因素及控制措施 咏梅
- 102 重大动物疫病强制免疫技术实施要点分析
..... 任同苏 陈新华
- 105 畜牧兽医工作中猪疾病的预防及治疗措施 孟祥庆

水产养殖

- 108 南美白对虾生态健康养殖技术的研究应用 杜海香
- 111 池塘养殖淡水鱼类病害防治针对性的应对措施探讨
..... 马学华

林业园艺

- 114 陈山红心杉发展现状与开发对策研究 刘赋 周尧平
- 117 香榧栽培与抚育管理技术健康发展分析 姚婕
- 120 松木林种植方面的常见问题及应对措施探讨 钟丽伟
- 123 元宝枫育苗造林应用技术与方法研究 张建峰 李洪太
- 126 林木种苗培育技术在林业工程建设中的应用 吕娜
- 129 林业育苗中容器育苗技术的应用探讨
..... 陈佳强 张高源 曲贵新
- 132 绿化树木科学养护及园林病虫害防治措施建议
..... 隗玲卫 高亚斌 孔令坤 白雨彤
- 135 林业种植中病虫害的发生及科学防控策略分析 包刚
- 138 营造林质量的提升技术与管理措施分析 汪军良
- 141 生态控制措施在园林病虫害防治中的应用 夏红

科技新苑

- 144 农田灌溉中存在管理问题的解决措施探索 王凯
- 147 农田水利工程中高效节水灌溉技术研究探索 徐旭
- 150 水肥一体化在大蒜种植中的精准应用探索
..... 程艳元 宋丽娟
- 153 生态农业气象科技服务的需求与优化发展策略
..... 玉拉 卓玛次仁 平措达瓦

农业经济

- 156 有机农业技术和无机农业技术相结合对我国农业的影响
..... 史丽丽
- 159 基于生态农业在农业经济可持续发展中的作用及有效发挥
..... 牛海凤
- 162 改善农村经济的发展模式完善经济管理体系探讨 宋德林

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。