

万方数据、维普期刊网、中邮阅读网、博看网

聚焦新农业

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



ISSN 1003-1650



07 2022
上旬刊

目 录

1 农业科技自立自强 赋能产业绿色高质

农技推广

- 3 优质水稻高产栽培及推广路径构建措施 王合成
6 大豆高产栽培技术应用生产环节的推广分析 侯志利
9 全面提升玉米高产栽培技术的推广研究 王丽萍
12 棚室黄瓜高产种植技术的相关研究 林海舰
15 有机水稻种植技术的优势及应用推广 潘运芝
18 有效提升小麦种植技术服务管理研究 刘 娟
21 科学合理的玉米栽培技术及病虫害防治措施分析应用
..... 张国庆

- 24 大棚西瓜种植实践中存在的问题及解决方法的分析
..... 郑立霞 丁培芹 王欣欣

- 27 “互联网+”在农业技术推广中的运用分析 陈宗云

- 30 绿色蔬菜种植模式及生态农业技术推广应用 李长星

- 33 冠县灵芝规范化栽培管理技术的应用研究 ... 许 恺 曹子英

- 36 山阳玉米高产栽培及病虫害绿色防控技术应用探讨
..... 汤万志 王建涛 游嘉朝

- 39 刍议油菜的高产栽培技术和病虫害防治措施 施梅红

- 42 鲜食玉米种植技术推广的途径探索 邹天胤

- 45 提高玉米产量的农艺技术方案分析 赵亚娟

- 48 绿色农业种植技术研发及推广策略分析 于金华

- 51 农业信息化技术在玉米高产栽培中的应用及前景探究
..... 王欣欣 郑立霞 丁培芹

- 54 探究绿色农业种植技术的优势及推广对策 陈艳春

- 57 乡镇农业技术推广服务体系现状及改革建议的思考
..... 薛洪斌

- 60 基层农业技术推广现状问题的创新策略
..... 金今子 白龙男 谭再钧

- 63 基层农业技术推广中存在的问题及对策研究
..... 夏珍珠 杨 慧

病害防治

- 66 水稻主要病虫害综合防控应用技术分析
..... 郭春阳 杨双友 王丽娟

- 69 玉米倒伏原因及抗倒伏种植技术的研究 句荣连

- 72 蔬菜种植中存在的相关问题及有效控制方法 韩 静

- 75 西瓜种植中主要病虫害防治技术应用研究 邹运友

- 78 食用菌多种类虫害调查研究及防治策略 赵晨心

农业机械

- 81 机械深松联合整地技术的作用及效益分析 李 勇

- 84 关于小麦机械化收获质量的调研分析 张玉华

- 87 基于信息技术提升农业机械化水平的探索 余旭红

- 90 加强农业机械安全生产管理工作的分析探讨 秦志刚

- 93 机械化秸秆还田技术作业模式浅析 周洪伟

畜牧兽医

- 96 鸡传染性支气管炎的诊断与治疗探索 刘世保

- 99 畜牧兽医工作中动物检疫现状的探讨研究 周恩民

土壤种苗

- 102 土壤肥料技术推广工作面临的挑战与对策 孟春玲

- 105 新形势下种子管理工作中存在的问题及其对策分析
..... 孔 菲

- 108 寒地水稻培育壮秧实际应用技术分析 李 曼

林业果树

- 111 我国城市森林培育与建设树种选择要点分析 赵德旺

- 114 林业育苗现状及容器育苗技术应用研究 陈 莹

- 117 林业种苗容器育苗技术的具体应用探究 李 毅

- 120 造林绿化后的林业技术优化创新措施分析 丁亚雷

- 123 油茶幼林管护相关技术的运用研究 姚俊荣

- 126 结合树冠体积的油茶树高与产量估测研究 郭玉林

- 129 全力推进林草治理体系和治理能力现代化 马 骁

- 132 探析造林质量的影响因素及管理措施 周 勇

- 135 苹果绿色种植与高产稳产技术综合措施 白云鹏

- 138 柑桔园冬季管理的意义及冬季管理技术应用探究 ... 韦李忠

- 141 大樱桃栽培管理技术应用推广的探讨分析
..... 丁培芹 王欣欣 郑立霞

科技新苑

- 144 浅谈玉米秸秆综合利用模式的推广与应用 张金辉

- 147 花生抗重茬高产配套新技术在田间的应用效果
..... 姜大光 李 俭 杨 吉

- 150 关于生态农业植物保护新技术的应用探讨 尹长年

农业经济

- 153 全州农业持续发展路径的可行性研究分析 蒋福义

- 156 精准扶贫背景下农村集体经济发展困境及对策研究
..... 朱瑞英

- 159 农业信息化对农业经济增长的影响探究 付春波

- 162 培育社会组织推进以农民为中心的乡村振兴实施策略
..... 常玉鸽

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。