

万方数据、维普期刊网、中邮阅读网、博视网

致富新农民

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

2022年10月10日

10 2022 下旬刊

ISSN 1003-1650



9 771003 165225

10 2022
下旬刊

目 录

1 做好新时期数字乡村建设的五个着力点

农技推广

- 3 优质强筋小麦高产栽培技术要点的总结研究
..... 齐道强 刘万龙
- 6 发挥良种增产优势的大豆种植技术应用 薛广才
- 9 地膜玉米种植技术应用现状及发展策略探讨 任帅强
- 12 涌溪绿色水稻优质高效栽培技术及其推广应用分析
..... 杨江华
- 15 绿色小麦田间管理技术与推广措施建议 郑玉伟
- 18 转变传统方式的玉米高效种植技术及病虫害防治措施
..... 崔艳玲
- 21 突泉谷子丰产栽培技术应用的对策研究 李 玮
- 24 渭北旱塬地区小麦的高产栽培技术探讨
..... 武文乐 黎旭涛 李志强 蔡宏兰 金子航
- 27 玉米高产栽培技术及推广应用措施探讨 张 露 张 洁
- 30 设施茄子工厂化嫁接育苗与水肥一体化栽培研究 韩莹莹
- 33 高海拔地区沙棘播种育苗技术应用 马芳林
- 36 科学运用小麦高产栽培技术及田间管理措施分析 丁加进
- 39 大豆玉米带状复合种植新技术研究 冉庆文 田永国

病虫害防治

- 42 翼城小麦病虫害全程综合防治技术和措施分析 王 顺
- 45 东北地区玉米苗期病虫害有效防控措施分析 曲晓丽
- 48 无公害茶叶生产中的病虫害综合防治措施 吴小红

农业机械

- 51 泗洪水稻机插秧育秧关键技术探讨 陈 静
- 54 加快丘陵山区农业机械化发展进程的思考 曹志谔
- 57 信息技术在农机技术推广中的应用价值 邹彩虹
- 60 农机技术推广工作中的保护性耕作技术 甘怀场
- 63 农机监理如何适应新形势下农业机械发展需要的建议
..... 李 莉
- 66 农机培训与技术推广结合的作用与措施研究 张晓红

畜牧兽医

- 69 肉羊疾病预防控制技术的策略研究 吕丽萍
- 72 猪病治疗中存在的误区与解决措施 陈红林
- 75 牛羊口蹄疫临床症状鉴别及诊断防治措施 丁美凤
- 78 提高规模养殖羔羊成活率的策略探讨 马静静
- 81 肉牛养殖中常见胃肠道疾病预防与治疗措施 伍 丁

84 常见羊病的发病诊断及防控方法探讨

- 马彦明 李小妮 曹满军 刘兴华
- 87 稻田养蟹日常管理工作中的要点策略分析 杨 熹
- 90 羊病发病识别和预防的简易方法 王向上

水肥种子

- 93 关于玉米应用水肥一体化技术研究与推广 高志伟
- 96 农田水利建设中节水灌溉技术的分析思考 温颜宁
- 99 玉米栽培中密度与施肥影响的重要性探讨 杨琳昱
- 102 夏玉米的化肥减量增效种植技术分析 韩西红
- 105 探讨优化玉米种子栽培技术的方式及管理措施 黄俊超

林业果树

- 108 林业苗木培育与移植造林技术研究 陈 莉
- 111 优化林业营造林传统生产管理方式与效益分析
..... 李 焯 刘金奎
- 114 基于现代林业育苗栽培管理技术的深入分析 孟香云
- 117 青海云杉硬枝扦插繁殖技术要点及病虫害防治措施
..... 张多杰才郎
- 120 林业营造林科学生产与管理模式探讨 徐朝政 王 刚
- 123 林业营造林项目与病虫害预防管理要点分析
..... 王海涛 赵政权
- 126 对东北地区林业可持续发展途径的思考 杨 东
- 129 造林技术在林业生产中的应用方法 姜丽莹
- 132 青海云杉的培育技术及病虫害防治措施探讨 王永忠
- 135 优化林业病虫害防治工作的有效措施分析
..... 房立新 赵 波 刘 薇 刘淑艳
- 138 巩固野生核桃的人工栽培技术 迪力木拉提·吐尔逊伙力
- 141 苹果树人工授粉的应用技术分析 曹小利 付小莉

科技新苑

- 144 气象因素对盘州烤烟生长发育的影响
..... 段盘柱 李贵琼 李天林 王旭达
- 147 玉米秸秆综合利用技术分析及其前景展望 谢乔勇
- 150 农田秸秆综合利用与农业生态环境保护探讨 兰冬梅

农业经济

- 153 信息化在农业经济管理中应用现状与对策研究 冯玉梅
- 156 促进设施农业稳定健康发展的建议思考 索朗措姆
- 159 乡村振兴与现代农业经济发展的体系建构 张 荣
- 162 乡村振兴背景下农村经济的信息化发展技术应用 武桂云

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。