

致富新农民

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

《农民致富之友》旬刊

《农民致富之友》旬刊(第六期)(总第七百四十三期)

ISSN 1003-1650



9 771003 165232

0.6

02 2023
下旬刊

目 录

1 发展乡村特色产业 拓宽农民增收致富渠道

农技推广

- 3 大豆与玉米间作高产高效优势互补技术分析 王晓娜
- 6 绿色优质水稻高产栽培技术要点综述 王 玲
- 9 冬小麦高产栽培技术及病虫害防治措施探讨 田 美
- 12 大棚番茄种植管理与病虫害防治技术探讨 张 莹
- 15 玉米高产高效栽培技术分析及其病虫害防控措施 傅玉霞
- 18 水稻高产创建的成效及措施分析 曾章容
- 21 提升薏米种植品质及病虫害防治技术的探讨 赵连春
- 24 西兰花种植技术及病虫害防治措施探讨 赵婉婷
- 27 毛豆与玉米间作技术的分析与研究 贾良娟
- 30 水稻种植技术的主要环节与病虫害防治要点探究
..... 彭万琼 聂 俊
- 33 农作物栽培过程中影响高产的主要因素浅析 张秀梅
- 36 农业技术推广对农业技术推广的应用 史丽丽

病虫害防治

- 39 玉米穗腐病的发生特点及防治方法总结 ... 李茂盛 郑 涛
- 42 有机南瓜主要病虫害及综合防治措施 田景强
- 45 设施蔬菜病虫害绿色防治技术及高效应用策略 曹 茜

农业机械

- 48 大豆玉米带状复合种植全程机械化关键技术 薛辉琴
- 51 小麦秋种中农机农艺结合存在的问题及解决途径 ... 陆 进
- 54 智能化在农业机械技术推广中的应用分析 崔俊峰
- 57 小型农业机械在农村山地推广的建议思考 周芝太
- 60 植保无人机在玉米防治田间杂草中的应用推广
..... 邵 平 游聚良
- 63 农业机械自动化与智能化的分析研究
..... 万 震 刘金成 胡 锋
- 66 现代农业机械装备使用中的问题及对策
..... 刘金成 万 震 胡 锋
- 69 绿色技术在农业机械化中的推广与使用 常 健
- 72 新形势下如何加强农业机械管理的思考建议
..... 胡 锋 万 震 刘金成

畜牧兽医

- 75 猪口腔液在猪病毒感染监测中运用方法
..... 陈莹莹 蔡卓松 冯 辉
- 78 关于牛结核病诊断及在疫病净化中的应用 刘发明

- 81 伊维菌素治疗犬螨虫病效果及预防措施探讨 韩昕江
- 84 一例猪增生性回肠炎的诊治与体会思考 王茂树
- 87 牦牛口蹄疫临床特点与防控对策思考 潘玉洁
- 90 猪流行性感胃继发猪支原体肺炎病诊断与治疗 赵伟玲
- 93 肉牛支原体肺炎的临床症状、诊断及防治措施 严得元
- 96 牛羊包虫病的防控机制及科学治疗对策 智文民
- 99 林下小香鸡饲养管理技术及效益优势分析 刘宏林
- 102 农村规模化蛋鸡饲养场产蛋高峰期饲养管理技术
..... 胡常弟

水产水利

- 105 畜禽粪污资源化利用及养殖污染防治探究 黄鸿莉
- 108 草鱼病害监测及精准用药技术论述 覃佩坤
- 111 农艺节水技术在农艺发展中的应用探讨 孙连福
- 114 完善小型农田水利运行维护促进灌区农业稳步发展
..... 侯 静

林业果树

- 117 松树育苗造林技术及病虫害防治工作分析 王从宇
- 120 林木遗传育种发展现状、存在的问题及解决对策 ... 李天江
- 123 兴平市林业病虫害中美国白蛾的防治方法探讨 ... 张 斌
- 126 松树科学营林育苗及种植方法的深入研究 姚丝红
- 129 林业育苗中存在的病虫害问题及防治技术 张 焱
- 132 林业绿化树木移植与养护技术分析 万 权
- 135 秦巴山区建设高效无性系茶园的难点与对策
..... 蔡 明 熊 飞
- 138 柑橘黄龙病发生与防控技术要点分析 阮桂金

科技创新

- 141 加强农业投入品质量安全监管助力农业经济稳步发展
..... 桂 媛
- 144 食品与农产品检测中质量控制的优化方法分析 ... 孙 萌
- 147 当前农作物种子管理工作存在问题与对策建议 ... 王晓林

农业经济

- 150 农村文化与农村经济的协调发展策略探索 张金燕
- 153 培育新型农业经营主体助推乡村振兴 王书元
- 156 新型职业农民培训对农村经济发展的促进作用 ... 王莲英
- 159 深化农业经济创新推动乡村振兴发展的研究分析
..... 孙清爽
- 162 乡村振兴背景下农业经济管理优化研究 王继芹

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。