

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

《农民致富之友》旬刊

2023年1月(下旬刊)第三期(总第七百四十期)

ISSN 1003-1650



9 771003 165232



03

01 2023
下旬刊

目 录

1 中国共产党领导“三农”工作百年启示

农技推广

3 规范化玉米高产种植技术核心内容分析 ··· 彭万琼 聂俊
6 创新和改革小麦种植技术及病虫害防治方法研究 ··· 李腾
9 水稻栽培技术的主要环节与病虫害防治手段

····· 于瑞国 张臣楠

12 大豆玉米带状复合种植技术与应用分析 ····· 刘秀梅

15 西蓝花优质高产栽培技术要点探析 ····· 肖智林

18 探讨无公害蔬菜种植中植保技术应用 ····· 张玲

21 高档优质水稻有机栽培技术的优化研究 ····· 詹晓波

24 马铃薯高产栽培技术要素的优化应用 ····· 向艳辉

27 玉米高产高效种植要点与农业技术推广手段 ····· 史大院

30 无公害大豆绿色高产栽培技术及推广策略

····· 郑涛 李茂盛

33 油菜种植的田间管理与病虫害防治措施 ····· 曾章容

36 花生栽培技术与提升种植效益的措施分析 ····· 马兰芹

39 浦北白石水线椒优质高效栽培技术应用分析 ····· 劳成丽

42 山药种植农艺特点及机械化种植技术 ····· 谷瑞省

45 夏玉米栽培增产技术管理措施研究 ····· 孙效奎

48 红薯高产栽培技术及管理方法的应用分析 ····· 王芹苇

51 新时期基层农业技术推广创新措施研究 ····· 周颖

病虫害防治

54 优质强筋小麦病虫害绿色防控技术探讨 ····· 李志佳

57 水稻种植中纹枯病的致病因素及针对性防治措施

····· 侯凤 黎玉明

60 马铃薯种植中常见不良现象的发生及预防措施 ····· 张瑞雪

63 生态体系下农业病虫害生物防治的有效措施 ····· 刘芳

农业机械

66 玉米免耕播种机械化作业技术推广探讨 ····· 李敏

69 大豆机械精少量播种节本增收种植技术 ··· 刘风美 张树云

72 农业机械化深松深耕技术推广的具体实施对策 ····· 李松

75 旋耕机的规范作业常见问题和操作方法实践探讨

····· 张树云 刘风美

78 农业机械工程中绿色技术应用分析与推广策略 ····· 孙斐言

养殖技术

81 规模羊场的科学饲养技术与管理方法综述 ····· 邹立心

84 畜牧生态养殖新技术的推广和发展策略 ····· 罗斌

87 葵山桑蚕高产养殖技术推广与应用分析 ····· 周慧升

90 淡水养殖小龙虾增收实用技术分析 ····· 耿秋菊

畜牧兽医

93 牛、羊养殖中口蹄疫疾病诊断与防治方案 ····· 刘亚红

96 中西医结合治疗猪传染性胃肠炎手段 ····· 张新文

99 奶牛繁殖障碍与繁殖疾病的深入分析探讨 ····· 陈小妮

102 种羊场布鲁氏菌病净化研究及防控措施 ····· 马军德

105 猪弓形虫病的临床表现、诊断和防治措施 ····· 杜树东

108 一例牦牛病毒性腹泻诊断和防治方法探讨 ····· 陈林求培

111 羊常见寄生虫病的诊断与综合防治手段 ····· 俞志成

114 猪附红细胞体病的流行情况及防治措施分析 ····· 严得元

117 牛子宫内膜炎病因与相应诊治措施探讨 ····· 范泽贵

120 牦牛寄生虫病的原因分析、诊断及治疗方法 ····· 范增泰

林业果树

123 林业造林技术存在的问题及对策 ····· 韩俊青

126 新时期林业育苗技术研究及移植造林技术应用 ····· 刘艳华

129 林业造林方法及营林生产管理措施探究 ····· 吴永祝

132 薄壳山核桃果材两用林高效丰产栽培技术浅析

····· 黄琰 刘伟

135 苹果苦痘病的发生与综合防控机理分析

····· 戴璐 修明霞 孙乃军 于晓玉 李汉燕

138 提高芒果种植效率的相关措施 ····· 凌碧艳

科技创新

141 黑土地保护性耕作技术应用效果及推广策略 ····· 邹彩虹

144 蔬菜农药残留检测工作存在的问题与对策研究 ····· 刘雨雨

147 基于有机硅产品治理盐碱土壤研究 ····· 谢云梦

150 小麦种植过程中的施肥技术应用要点 ····· 崔艳玲

153 农产品质量安全检验检测体系建设的必要性及措施

····· 孙超斌

156 农业生态环境资源保护与合理利用分析

····· 覃冬春 陆珊 黄珍凤

159 农业技术创新与农业技术扩散相关措施研究 ····· 张春阳

农业经济

162 乡村振兴发展中提升高素质农民培育质量的实践探索

····· 马晓杰

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。