

万方数据、维普期刊网、中邮阅读网、博看网

致富新农民

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



ISSN 1003-1650



07 2022
下旬刊

目 录

1 牢牢把握习近平总书记关于“三农”工作论述的思想精髓

农技推广

3 绿色小麦种植田间管理及技术推广研究 潘 宁
6 水富玉米高产栽培及科学管理技术的重点研究 刘大华
9 粮菜高效益间套种实用栽培模式探究 李月亮 王丰伟
12 鱼台优质水稻高产栽培技术推广运用思路 房刘飞 王 亮
15 大豆的高产种植管理技术各环节的总结分析

..... 刘晓波 修翠波

18 关于明水县玉米栽培技术的运用重点分析 付春波
21 花生栽培技术与提高种植效益的措施探讨 乔广英
24 临汾高产小麦栽培管理技术推广研究策略 伊 斐
27 冬暖大棚番茄栽培管理技术研究分析 赵兴慧
30 长江中下游地区水稻高产栽培管理技术应用分析

..... 杨慧娟 汪 磊

33 辽西北玉米绿色增产模式的实践技术与思考 韩莹莹
36 大蒜套种尖辣椒高产高效栽培技术研究 程冬芳 张 华
39 皖北小麦高产栽培及节水灌溉技术分析 刘子跃
42 运用水稻栽培技术对水稻高产的影响探究 杨灿山
45 玉米保护性耕作技术应用分析探讨 杨 坤
48 巴彦淖尔大棚早熟西瓜种植技术的探讨分析

..... 高培德 刘红梅 王 燕 刘 岩 高 慧

病害防治

51 刺梨白粉病的发生规律及其防治研究 赵晨心

54 玉米种植中玉米螟的综合防治技术分析 张京林

农业机械

57 农业机械控制工程技术的发展及其应用 牟晋芳

60 农作物秸秆机械化还田技术的益处及推广措施

..... 沙吉旦木·库尔班

63 基层农机技术推广适应现代农业发展的路径探究 任丙军

66 新形势下农业机械推广应用的有效途径探讨 陈达兴

69 农机技术推广工作在乡村振兴战略中的重要作用分析

..... 程亚鹏

72 农作物秸秆综合利用机械化技术推广研究 王 平

畜牧兽医

75 牛结节性皮肤病的流行现状与防控措施 陶玉波

78 高温洗消通道在非洲猪瘟防控工作中的应用 黄伟宏

81 鸡慢性呼吸道疾病的诊断与治疗探讨 周 巧

84 一例保育猪副猪嗜血杆菌病的诊治分析 夏 勇

87 牛羊布病诊断技术要点及全面防控对策探讨 梅朵永孕

90 农村养猪常见猪疾病预防及治疗措施分析 兰启明

93 提高母猪生产性能的技术措施 张晓华

96 鸡曲霉菌病的发病特点、临床症状及防治措施 张宝庆

99 猪季节性疾病诊断与综合防治措施分析 李飞龙

102 生猪屠宰检疫中常见疾病症状及处理措施 裴翠娥

土壤肥料

105 土壤肥料长期定位田间试验意义和作用的思考
..... 杨 蓉 汪 乐

林业园艺

108 试析松树种植特征及技术要点把控 邱丽萍

111 探究柏树种植及病虫害综合防治手段 张小艺

114 荒山造林树种的选择与造林技术探析 刘兴亮

117 小叶杨的繁殖及栽培管理技术探讨 孙润钧

120 森林种苗培育建设过程中应注意的问题及措施分析
..... 赵 波 房立新 刘 薇

123 加强森林培育技术实现林业可持续发展 赵 磊

126 林业生态与天然林保护具体措施的探讨
..... 敖志宏 穆英林

129 园林植物病虫害防治中存在问题及防治对策 刘 俊

132 园林苗木移栽成活率的影响因素及其对策 赵晓辉

135 生物技术在园林植物病虫害防治中的应用 丁 丙

果树栽培

138 果实品质影响因素与果树栽培优化措施探讨 吕月霞

141 果树栽培技术对提高果实品质的影响因素
..... 玛丽亚·坎吉别克 文 旭

144 果树栽培管理措施及种植技术研究及推广
..... 王丽红 王丽锋

农业经济

147 乡村振兴背景下农业经济发展机遇和对策研究 吴 平

150 发展壮大新型农村集体经济促进农民共同富裕 张粉婵

153 乡村振兴背景下我国农业生产效率分析 韩淑玲

156 试析发展农业合作经济与产业化的关系 苏建梅

159 基于实施乡村建设行动的战略任务与路径探析
..... 刘军霞 张会茹

162 农业经济管理对农村经济发展的促进作用 赵 燕

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。