

万方数据、维普期刊网、中邮阅读网、博视网

聚焦新农业

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

《农民致富之友》旬刊

2022年1月(上旬刊)第二期(总第七百零二期)

ISSN 1003-1650



01 2022
上旬刊

目 录

1 习近平对做好“三农”工作作出重要指示

农技推广

- 3 新时期玉米栽培管理技术对产量和品质的影响 冯 雷
6 冬春茬番茄栽培技术研究的推广应用 赵金霞
9 完善农业技术推广在水稻栽培技术应用的对策研究 ... 邓丽华
12 子长马铃薯高质高产栽培管理技术的要点分析
..... 许 博 许 玥
15 青岛西海岸新区蓝莓产业可持续发展的探讨
..... 丁凤强 孟庆福 李炳霖 尹建华 王同雨 朱业洲
18 玉米种植精细化管理模式的应用探讨 刘艳华
21 甜菜高产种植管理技术及不同种植方式的影响 张秀志
24 深松技术在机械化保护性耕作中的重要作用 张 艳
27 优质高产水稻栽培技术方案与管理措施的应用研究 ... 潘 虹
30 农安玉米田间管控措施的深入探索 于 悦
33 地膜覆盖花生栽培技术及病虫害防治措施的研究 ... 安恒田
36 玉米有机旱作栽培新技术及病虫害绿色防控技术的研究
..... 翟学良
39 黄瓜-苦瓜套种栽培模式的技术要点分析 王 凤
42 应用新技术优化玉米栽培技术及防控措施的分析 ... 王荣军
45 关于无公害西瓜栽培技术要点的探讨 伞学江
48 完善有机水稻生产标准规程及栽培技术推广应用 ... 金玉生
51 探讨现代玉米高产栽培模式及田间管理创新技术 ... 范传林
54 探讨西红柿高品质种植管理技术的绿色操作 盖菲菲
57 针对玉米新型农业技术推广模式的研究探讨 佟 杉

病害防治

- 60 浅谈苹果周年病虫害防治存在问题及措施
..... 麦麦提江·阿不都热依木
63 绿色防控技术在玉米病虫害综合防治中的应用分析 ... 崔树浩
66 水稻病虫害绿色防控技术的分类及应用效果 张晓明

种子农机

- 69 提高玉米育种效率技术途径的理论探讨 崔 毅
72 浅议种子管理工作中存在问题及解决策略 张爱华
75 单倍体技术工程化应用选育玉米自交系及多抗新品种
..... 刘艳红 赵连坤 付俊清 韩福祥 杨红业 池致清
78 浅议农业机械维修保养问题的应对措施 韩文锋
81 关于安徽省推进农机维修与保养技术服务的探讨 ... 叶东明
84 大型农机应用操作与养护要点的分析 刘志伟

畜牧兽医

- 87 生态养猪场的消毒管理分析 石亚运 张莹莹
90 关于高原牦牛饲养管理技术的研究 才扎西

水产渔业

- 93 池塘养鱼各种鱼病的预防与防治措施 苏文霞
96 提升池塘养鱼稳产高产养殖技术管理策略研究 胡 骏

林业园艺

- 99 刺槐在公路绿化中的应用与养护模式 王 坤
102 园林绿化工程中苗木反季节种植施工技术的应用研究
..... 张 涛
105 植树造林技术与养护措施的深入探讨 马思庆
108 园林工程绿化施工的技术要点及全面保障措施分析 ... 苏立超
111 外来树种对本地林业虫害的诱发作用 王 洋
114 林业病虫害生物防治技术与管理措施的研究 赵文显
117 提升林业育苗技术及苗期管理的几点探讨 谢旭兴
120 提升紫椴育苗栽培管理技术的应用方法 孙向巍
123 黑桦育苗及扦插技术的应用分析 陶玉超

环境科学

- 126 应对极端灾害天气主要农业技术措施的应用 朱 娜
129 黄河三角洲生态修复与栖息地保护研究 ... 崔立军 王建海
132 对基层农产品质量安全监管工作的思考 李玲霞
135 浅析农产品质量安全检测对现代农业发展的重要性
..... 王旭慧

农业经济

- 138 乡村振兴背景下农村经济财务管理的研究
..... 刘成贵 罗建霞
141 农机监理管理工作对农村经济发展的作用分析 白 菊
144 土地利用转型与土地资源管理方法的探讨 李晓红
147 浅析信息化在促进乡村振兴与提高农业经济管理效能中的作用
..... 王 涛
150 生态农业在农业经济可持续发展中的作用提升 赵忠尉
153 乡村振兴战略背景下农业产业发展路径的研究 马仲霞
156 生态农业经济的可持续发展对农村经济发展的作用分析
..... 徐 刚
159 新经济形势下农业管理信息化的发展策略
..... 窦 群 姜筱菲 姜淑玮 周灵燕
162 乡村振兴建设中强化农村经济经营管理的深入探讨
..... 张延华

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、博看网和中华阅读网等全文收录,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。

