

万方数据、维普期刊网、龙源期刊网、中邮阅读网、博看网

服务新农村

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

2023年5月11日 星期一

第1427号 零售每份0.50元 全年54.00元

ISSN 1003-1650



9 771003 165232

05 2023
中旬刊

目 录

1 建好高标准农田 夯实粮食安全根基

农技推广

- 3 大豆种植技术与典型病虫害防治方法研究 牛卫东
6 地膜辣椒套种玉米高效栽培技术模式分析 刘利琴
9 水稻种植管理及病虫害良好防治方案探究 田 强
12 小麦绿色高质高效栽培技术推广分析 陈亚建
15 设施农业栽培中的保温增温技术分析 李翠云
18 淮北地区大豆玉米带状复合种植的大豆品种筛选试验初报
..... 陈惠华 刘秀秀 陈露婷 徐 鹏 李振宏
21 高粱节水滴灌覆膜高产栽培技术实施策略 康 洁
24 探析有机蔬菜种植模式及生态农业技术推广应用 ... 时春利
27 高产玉米栽培技术与病虫害防治要点优化措施研究
..... 袁存聚
30 绿色小麦种植阶段的田间管理技术推广研究 房殿纪
33 玉米种植现状及高产栽培新技术应用研究 刘 鹏
36 辣椒种植技术与病虫害防治方法具体实践探讨 庞春花
39 规模化种植下如何实现玉米稳产增效 甘 果
42 温室西红柿栽培技术要点与病虫害防治分析 葛海燕
45 酒用高粱种植技术及病虫害防治技术研究 朱翠香
48 有机蔬菜种植模式及生态农业技术推广运用研究 ... 谭乐增
51 农作物高产栽培技术科学化大规模推广应用 刘大丽
54 铁岭旱作农业抗旱减灾农艺措施探讨 王 楠
57 农业技术推广在农业种植业中的作用分析 高 霞
60 绿色植保技术在农业生产中的推广运用探究
..... 贺佰成 魏传耀

病虫害防治

- 63 农药减量增效技术在水稻病虫害防治中的应用 宋 杰
66 大棚蔬菜主要病虫害及绿色防控综合配套技术分析
..... 贾宝胜
69 绿色防控技术在玉米病虫害防治中的应用现状及改进策略
..... 罗兰桂 黄芝恰

农业机械

- 72 运用机械化深松整地技术提升农作物产量研究 李 娜
75 农业机械使用与有效维护保养措施分析 赵国华
78 新形势下基层农机创新推广优势及调整策略 张 敬

土壤肥料

- 81 提高小麦产量的土肥管理关键技术探讨 史晓娟
84 现代化玉米种植中不同因素对产量的影响
..... 李秀荣 杨学鹏 张艳锐

87 小麦种植过程中施肥技术应用要点的深入探讨

..... 加娜尔古丽·套汉 热依扎·哈布哈力

畜牧兽医

- 90 秀水肉牛饲养管理技术对生产性能的影响 李才吉
93 羊痘病的危害、发病原因、诊断与防治措施 杨晓丹
96 猪生态健康养殖方法与疾病预防管理探讨
..... 毛 倩 黄辉宗
99 肉牛常见疾病合理诊断与防治技术研究 周立欣
102 生猪传染性腹泻疾病的诊断和防治管理措施 王家明
105 采用中西兽医结合科学治疗牛黏液膜性肠炎
..... 唐建军 白佳芳
108 猪牛羊养殖中口蹄疫病相关防治技术有效应用 ... 孙露凝
111 羊养殖技术与疾病预防实践经验探讨 葛凤琴
114 快速检验技术在生猪检疫中的应用措施
..... 杨核宇 韩 杨 杨成名
117 规模化畜牧养殖对生态环境的破坏及防治措施 ... 雷尊科

林业果树

- 120 生态理念下林业病虫害绿色防治路径分析 全奎葵
123 杉木优良无性系规模化扦插育苗技术措施探讨 ... 韦燕璠
126 林业建设中森林培育提高森林质量的实践研究 ... 杨红梅
129 完善水源涵养林改造技术及水资源永续利用的思考
..... 周 全 颜民辉 吴德提
132 八角低产林改造技术及主要病虫害防治方法 杨建春
135 北方苗木病虫害的发生特点及防治技术探究 杨晨辉
138 提高苗木栽植成活率的技术应用探讨 覃木海
141 油茶早结丰产栽培技术实施要点分析 艾帮义
144 关于核桃育苗种植及病虫害防治的思考 徐巧英
147 绿色农业背景下果树种植技术及果品质量提升策略研究
..... 苗安斌

科技创新

- 150 浅析农产品质量安全抽样环节技术实施要点分析
..... 令狐玉妹 王 飞 苟 龙
153 农产品食品安全现状与食品检测技术发展研究 ... 周丽娟
156 高效农田节水灌溉技术及有效推广措施分析 王玉良

农业经济

- 159 试论农业标准化和标准信息化的现状及发展趋势
..... 王一楠
162 基于生态农业在农业经济可持续发展中的作用及有效发挥
..... 杨 虹

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。

