

万方数据、维普期刊网、中邮阅读网、博看网

聚焦新农业

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

农民致富之友

农民致富之友

ISSN 1003-1650



9 771003 165225

09 2022
上旬刊

目 录

1 强化粮食安全保障提升能源资源供应保障能力

农技推广

- 3 农作物的栽培技术与影响高产的因素分析 王毅
- 6 辣椒优质高产栽培技术及田间管理措施分析 时凤丽
- 9 新时期下的玉米精细化种植与管理技术探究
..... 丁凯 沈明涛
- 12 小麦高产种植技术与田间管理措施应用策略 孙颖
- 15 农业种子高产栽培技术的有效运用策略探析 晁艳丽
- 18 马铃薯脱毒种薯应用及发展的思考 陈国天
- 21 农业信息化背景下玉米高产栽培技术要点 姚惠玲
- 24 绿色小麦种植技术及田间管理的推广方法研究 卢爱冬
- 27 玉米抗旱减灾栽培技术应用研究 热西达·哈尼提汗
- 30 马铃薯的栽培及病虫害防治技术 邓文卓
- 33 青贮玉米种植技术及病虫害防治措施的具体应用
..... 刘庆彪
- 36 莘县绿色小麦种植管理技术综述 王爱梅
- 39 分析大豆栽培技术与提高种植效益的措施研究 李万禄
- 42 农作物栽培技术及高产影响因素综述分析
..... 申凌霞 华贵平
- 45 高产小麦栽培及病虫害绿色防控技术的应用探讨
..... 赵征

- 48 大豆绿色高产栽培技术的应用与实施要点解析 林倩
- 51 新形势下蔬菜简约化高效栽培技术 徐丽
- 54 优质小麦栽培技术及相关田间管理措施深入探究 胡秀松

病虫害防治

- 57 简析玉米病虫害的发生种类及防治措施解析 陶传军
- 60 小麦病虫害的发生特点研究及防治技术措施 李少云
- 63 以生态和生防为基础的水稻病虫害绿色防控技术 袁春
- 66 玉米病虫害综合防治技术要点初步分析与探讨 王乃敬
- 69 玉米螟发生特点与绿色防控措施研究 赵丽鑫
- 72 小麦种植中主要病虫害防控措施 魏延婷
- 75 新时期玉米病虫害防治技术研究 姜帅

农业机械

- 78 农业机械推广对农业发展的影响分析 朱存瑞
- 81 玉米机械化收获减损关键技术探究 丁斌飞
- 84 油菜品种秦优 198 选育及机械化栽培技术
..... 秦妮妮 张宇 杨茂胜 万光辉

畜牧兽医

- 87 浅析生态猪养殖技术及其发展趋势 邹李慧
- 90 牦牛和藏羊消化道寄生虫感染情况调查及驱虫效果观察
..... 包守泰
- 93 浅谈家畜布鲁氏杆菌病防控技术 金叶平 王国栋 毛海玲

农田水利

- 96 小型农田水利高效节水灌溉措施研究
..... 张富有 宋威 马晨阳
- 99 新时期农田水利建设中节水灌溉技术发展探究 石磊
- 102 秦安县农业水利工程建设管理存在的问题及对策 赵臻
- 105 关于农田水利工程中防渗渠道施工技术 刘红燕
- 108 农业节水灌溉技术的推广及具体应用 朱叶刚

林业果树

- 111 林业生产中林木育苗技术要点分析 李荣鹏
- 114 绿化工程中的草坪养护管理 曹炜
- 117 浅谈新时期下林业病虫害防治工作的有效对策 龙梅
- 120 加强生态林业生产促进经济发展的有效措施 包刚
- 123 核桃树苗木培育及种植管理技术应用探讨
..... 陈超 王燕 赵忠军
- 126 林业苗木培育及移植造林技术 段国库
- 129 林业苗木栽培技术要求与病虫害防控措施分析 王永蕊
- 132 造林规划设计和造林技术在营林生产中的应用探讨
..... 周湘林 陈伟 李天成 肖小辉
- 135 果树种植技术与病虫害防治对策研究 李秋芳
- 138 旱地矮化苹果丰产栽培研究 蔡巧红
- 141 探讨茶叶高效种植及优化管理手段 徐俊松
- 144 浅谈果树栽培与病虫害防治技术策略 赵向宗

科技应用

- 147 新形势下农业种子质量监督管理工作的对策 刘大丽
- 150 农业种植中生物技术的推广与应用研究 张雯
- 153 农产品质量安全检测存在的问题及应对方法 赵秀花

农业经济

- 156 推进乡村振兴的实践举措研究 王营
- 159 乡村振兴背景下开展农村经济工作对提高农村经济发展的促进作用
..... 刘海玲
- 162 农业经济管理对农村经济发展的促进作用研究探讨
..... 马笑迎

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。