

万方数据、维普期刊网、龙源期刊网、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



9 771003 165232

05 2023
下旬刊

目 录

1 农业农村部发布国家农作物优良品种推广目录

农技推广

- 3 温室越冬茬西红柿高效种植模式分析 康秀峰
6 水稻栽培技术现状及提高种植效益的解决措施 杜 平
9 晚播小麦地膜覆盖栽培技术的研究与应用 付长红
12 优质大豆种植效益科学提高的方法策略
..... 哈申其木格 黄丽丽 迟艳红 玉 花
15 谷子绿色高产高效创建集成种植技术实施方案 薛丽锋
18 日光温室绿色荷兰黄瓜高产栽培技术研究与推广 ... 倪利元
21 金寨水稻绿色生态种植技术具体应用分析 滕玉明
24 小麦种植技术优化及病虫害防治解决方案研究 梁亚楠
27 设施蔬菜种植存在的问题及有效应对策略
..... 刘守征 韩传廷 聂 军 温 冰
30 甘蔗全程机械化生产与病虫害绿色防控技术探析 ... 韦盛芬
33 优质大棚西瓜生态类型及栽培特性 赵芸萍
36 绿色蔬菜种植技术的完善与广泛应用探讨 时春利
39 绿色农业种植技术的概念及推广路径探讨
..... 杨学鹏 张艳锐 李秀荣

病虫害防治

- 42 玉米病虫害的种类及其创新防治技术探析 南青霞
45 水稻细菌性病害发生特点及防治方法 张 波
48 提高日光温室黄瓜病虫害综合防控技术手段
..... 李 飞 杨秀永
51 玉米大豆复合种植病虫害的防治措施 李 军
54 绿色植保理念下农作物病虫害防治对策分析 邵志普

农业机械

- 57 花生机械化高效生产模式栽培技术探讨 齐志雄
60 浅谈玉米联合收获机械化技术应用与常见故障排除方法
..... 张 磊
63 创新基层农机推广新思路及提升实效性 冯 德

养殖技术

- 66 肉牛养殖关键技术与疫病防控措施探讨 ... 王 斌 赵学敏
69 规范蛋鸡标准化、自动化养殖程序关键技术分析
..... 汤汉红 孙照磊
72 水产养殖中常见病害分析及防治措施研究 吴维平

畜牧兽医

- 75 羊养殖中消化道寄生虫病感染及驱虫效果研究
..... 徐业建 钟君钰 王 升 张美荣 叶佳腾

- 78 猪丹毒和猪肺炎混合感染综合诊治技术 石昌成
81 一例关于羊细菌性肠炎的流行病学调查报告 张育红
84 猪传染性萎缩性鼻炎的原因及综合防治 姚 坪
87 羊败血性链球菌病的诊断与防治 席海江
90 牛感染布鲁氏杆菌病的净化措施 杨沛霖
93 舍饲养疫病流行原因与防控对策 张艳霞
96 羊消化道寄生虫的危害与诊断防治措施 ... 丁永红 韩春林
99 畜牧养殖业中传染性疾病多发因素及控制探讨 张 俊
102 畜禽养殖粪污资源化利用现状问题及对策建议 ... 韩福国
105 秀水畜牧养殖业与畜禽废污综合治理浅析 李才吉

林业果树

- 108 基于科学育苗视角的林业种苗培育技术分析
..... 吴德提 周 全 颜民辉
111 现代林业育苗栽培管理新技术及发展趋势分析 ... 张维奎
114 提升林业育苗及营林技术的具体措施研究 孙二发
117 林木培育在生态环境建设中的重要性 于子洋
120 青杨病虫害发生规律及强化防治措施 拜有玉
123 造林整地与植树造林技术总结探讨
..... 李桂荣 尚林霞 李飞云 王 波
126 营林工作中树种的栽培技术与管理措施 邴吉生
129 林业种植技术及养护策略研究探讨 那克广
132 西林沙糖桔栽培管理与病虫害防治技术要点 韦李忠
135 蜂糖李品种特性及栽培过程中技术手段的把控 ... 曾宗彪

科技创新

- 138 测土配方施肥技术在水稻种植中的应用
..... 胡建新 胡 敏 詹宇龙 李文平 龚霞红
141 农田灌溉用水趋势及节水措施分析 刘建刚

农业经济

- 144 生态农业对农业经济发展的影响研究 杜显明
147 “一带一路”背景下农业经济发展的路径选择分析
..... 王真野
150 乡村振兴战略背景下农业经济发展的问题与解决措施
..... 张迅雷
153 新型农业经营主体在服务现代农业经济发展中的作用
..... 石 梅
156 实施乡村振兴战略促进农业农村经济可持续发展
..... 常秀娟
159 乡村振兴视域下的新型农业经营主体培育探讨 ... 陈君连
162 全面深化农村改革 增强农业农村发展活力 朱光亚

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。

