

万方数据、维普期刊网、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

2022年3月 第3期

中国农村杂志社 中国农村杂志社



ISSN 1003-1650



9 771003 165225

03 2022
中旬刊

万方数据、维普期刊网、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

中国农村经济出版社

中国农村经济出版社



ISSN 1003-1650



9 771003 165225

03 2022
中旬刊

目 录

1 推动全面推进乡村振兴取得新进展

农技推广

- 3 地膜覆盖甜玉米种植及增产技术应用研究 苏方英
6 探究大豆种植方式及病虫害预防手段 孙润鏢
9 蓝莓露地栽培技术的推广应用研究 鲍春鹏
12 主栽玉米品种叶龄与根系发育相关性研究 安 鑫
15 小麦优化品种及科学管理措施的应用 李栋梁
18 农安玉米种植中的减肥增效技术探讨 孔丽明
21 寒地水稻标准化整地与科学施肥技术的探讨 张 娜
24 东北大豆三种高产高效模式化栽培技术的应用 李永波
27 影响玉米产量的因素及核心栽培技术 张爱华
30 绿色食品草莓保护地高产栽培技术要点 王秀梅
33 小麦良种繁育及应用创新技术分析 沈月玲
36 玉米栽培技术及病虫害防治技术的有效性分析 王继敏
39 达川区水稻生产现状及存在问题的对策建议 赵本全
42 山区茶叶种植有效管理模式的探索 雷 亮
45 玉米高产栽培技术及推广措施实践应用研究 蔡红梅
48 北票市优质谷子覆膜栽培技术的推广应用 刘永超
51 低山河谷冬季地膜玉米丰产栽培技术的应用 刘德林
54 浅谈绿色农业种植技术推广策略分析 阳 佳
57 农业技术推广在农业种植业发展中的重要性及应用
..... 易光辉
60 浅谈乡镇农业技术推广工作存在的问题及对策 闫 静

病害防治

- 63 玉米茎基腐病的发生规律及防治措施分析 皮艳辉
66 柑橘黄龙病防控模式的实践探讨 黄娇贤
69 探析东港地区水稻病虫害的防治与生物农药的应用 李军佐
72 新疆地区新型玉米防控技术的广泛应用
..... 古力扎尔·斯地克 伊力江·买买提 伯维提·伊力旦
75 草莓病害生物防治方法运用路径 倪利元
78 设施蔬菜害虫防控技术分析
..... 江法源 劳栋添 张和顺 田利华 王泽煌
81 浅析绿色植保理念在农作物病虫害防治工作中的渗透
..... 李建祝

农业机械

- 84 履带式农机的使用养护分析及发展展望 韩 永
87 当前农业机械使用故障原因与维修措施分析 穆素敏
90 农业机械化保护性耕作技术实施要点探讨 崔 佳
93 新形势下如何加强农业机械化全方位管理的思考 韩文峰

畜牧兽医

- 96 提升母牛繁殖及生产性能的技术措施分析 于 曼
99 猪腹泻病的预防和治疗措施 王华明 冯雪云

土壤肥料

- 102 甘蔗种植化肥减量增效测土配方施肥技术研究 卢周富
105 新形势下做好土壤肥料技术推广的建议 崔龙万 白龙男

林业果树

- 108 提升林业苗木育苗管理技术的策略 贾 影
111 松材线虫病的发生及综合防治策略 孙桂军
114 黄菠萝育苗造林与病虫害防控技术应用研究 孙向巍
117 探讨营林造林中播种育苗的技术要点 石珊珊
120 林业种苗培育技术与种苗管理工作优化分析 张 锐
123 柞树栽植管理技术的广泛应用 杜寒冰
126 林业技术推广在生态林业建设中的应用探索 蔚瑞华
129 林业资源保护与病虫害防治的重要性与对策分析 刘 勇
132 果树修剪技术及病虫害防控措施分析 王 峰
135 无公害果树病虫害防治技术的研究应用 林 才
138 桃树常见病虫害具体防治方法研究 宋 亮 李文勇

科技新苑

- 141 玉米种子形态及贮藏物质与萌发期耐冷性的关系
..... 姜东伟 姜玉梅
144 农残速测技术在蔬菜水果安全检测中的应用 姜俊杰

农业经济

- 147 乡土文化在美丽乡村建设中的传承和保护 韩娟娟
150 区域农业绿色发展模式助推产业振兴的探讨 罗会彬
153 完善农村土地管理方式促进乡村振兴的思考 李晓红
156 新农村建设背景下农业经济管理措施分析 王 晶
159 调整农村经济结构提高农业经济效益的研究 葛福生
162 浅谈乡村振兴战略背景下农业经济发展机遇和对策
..... 于淑萍

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。