

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



ISSN 1003-1650



03 2023
上旬刊

目 录

1 紧盯不放抓好春管春耕 奋力夺取夏季粮油丰收

农技推广

- 3 绿色小麦栽培技术及病虫害有效防治措施探讨 聂九英
6 无公害优质水稻的高产栽培技术要点分析 姜思达
9 提高大豆种植生产效益的栽培技术探讨 张金子
12 日光温室黄瓜绿色高产高效栽培技术与推广 ... 杜 雨
15 农业信息化背景下玉米栽培促高产的技术应用
..... 王丽娟 马春杰 徐娟娟
18 安仁乡优质水稻生产现状、问题与对策探讨 梁远定
21 大豆高产栽培与病虫害综合防治策略分析 张峰岩
24 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治 王德峰
27 马铃薯无公害栽培技术及病虫害防治探讨 齐爱英
30 遵义极端气候条件下羊肚菌种植管理措施初探
..... 郑 宇 涂韦波 刘玉倩 王佳华
33 有效推广绿色农业种植技术的策略研究 尹艺璇
36 现代农业背景下的蔬菜栽培特点及技术推广研究 ... 熊锡浪
39 探讨推广绿色农业种植技术的重要意义及建议措施
..... 刘洪军

农业机械

- 42 玉米全程机械化栽培技术的应用探究 王兴建
45 大型农业机械设备的维修与管理探讨 赵东星
48 分析农机作业对耕地土壤压实现象及解决措施 杜 鹃
51 对履带拖拉机优势及行走系技术维护的研究 刘 艳
54 农机推广工作流程优化与农业现代化建设策略 ... 王丰群
57 现代农业机械化推广分析研究与应用策略
..... 马宝华 卜现美

科学试验

- 60 不同种植方式对蔬菜生长及其品质的影响研究 黄世银
63 西丰玉米耕层土壤养分含量现状简述 卢翠玉

畜牧兽医

- 66 提升肉牛饲养管理与育肥技术要点研究 张 帅
69 规模化猪场保育猪养殖技术探究 鲁 敏
72 羊李氏杆菌病的诊断治疗技术分析 郭言涛
75 探究牛高热疫病的诊断和防治措施 梁 涛
78 蛋鸡呼吸道疾病的诊断与治疗方法要点分析 陈飞虎
81 猪疫病监测与疫病防控措施分析
..... 冯 辉 陈莹莹 蔡卓松

- 84 猪牛羊养殖中口蹄疫病防治思考 姜 芳
87 畜牧兽医站如何防控非洲猪瘟疫情 孙露凝

水产养殖

- 90 浅谈持续高温天气水产养殖管理与鱼病防治技术要点思考
..... 陆桂文 翁 婷
93 我国水产养殖对环境的影响及其可持续发展探索 ... 李 林

林业果树

- 96 森林植被对植物病虫害防治机理研究 任 晋
99 油茶种植技术及种植前景研究分析 林 兵
102 强化林业苗木培育及移植造林技术的建议 霍大伟
105 天麻林下种植关键技术探讨 唐庆兰 彭忠勇
108 苹果树种植与病虫害防治手段的科学探讨 吕国娟
111 平塘山地百香果的高效栽培技术 王乾波
114 苹果树常见病虫害的发生及防治探讨
..... 吴铁军 苏 波 刘永超
117 提高杨梅产量的有效措施探讨 苗家美
120 浅谈澳洲坚果的高产优质管理技术 王世慧
123 无公害苹果种植病虫害防治技术简要分析与探讨
..... 霍英杰 马妮妮

科技创新

- 126 浅谈加强种子检验对农业增产增效的重要性 刘春晖
129 农田水利灌溉工程节水技术研究 韩喜玲
132 农田高效节水灌溉技术的应用与技术要点分析 ... 穆小军
135 农田水利工程高效节水灌溉发展思路探索 彭 方
138 高标准农田建设高效节水灌溉技术研究 陈惠芳
141 气象服务在农业防灾减灾中的应用分析 杜明洋
144 农业生态环境与农业经济协同发展路径研究 倪艳红
147 气象服务在智慧农业中的应用研究 郝 宁
150 秸秆还田技术研究及应用进展分析 林 庆

农业经济

- 153 立足农村服务农民为农业经济发展做出贡献的关键措施
..... 李 玲
156 探究乡村振兴视域下的农业经济发展机遇分析 ... 王 玲
159 基于乡村振兴视域的农业经济发展优化研究
..... 宿培萌 马 明
162 浅谈农业经济管理对农村经济发展的作用 祝铁岩

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。