聚焦新农业



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

ISSN 1003-1650

06 2023

目 录

1 金融服务乡村振兴的新思路新视角	78 浅析生猪饲养猪舍环境控制技术要点
农技推广	· · · 何振伯 王秀昆 王洪娟 吴 琼 程少凯 张建平
3 水稻一体化栽培方式对稻米质量的影响 张红梅	81 蛋鸡输卵管炎与肠炎的诊断及防治措施分析 周立欣
6 大豆种植与田间实用管理技术的思考分析 葛海燕	84 建立新型防疫体系是规模化猪场疫病控制的有效途径
9 沿江江南地区玉米优质丰产栽培关键技术运用与实践	贾丹萍 何晓楠
奚根金	87 牛瘤胃积食的诊断、治疗及综合防治 王 超
12 谷子高产栽培技术创新和病虫害防治措施 · · · · · 谭丽芹	90 完善新型畜牧检验检疫技术的重要性及对策 · · · · 万茂生
15 绿色水稻高产高效技术应用与推广分析 汪长胜	93 探究畜禽粪污资源化利用的问题和建议 … 许玉兰 许家隆
18 高效推动大豆-玉米带状复合种植技术间作模式 黄连金	96 兽医实验室检测技术在畜禽疫病防控中的作用
21 浅谈玉米栽培新技术及病虫害绿色防治措施	王 洁 杨通会
	99 关于信息技术在畜牧业生产中的应用研究 裴永华
24 刍议大棚西红柿种植效率与管理技术的优化 彭丽军	水产养殖
27 水稻种植及多种类型病虫害有效防治措施	102 南美白对虾生物特性及人工养殖技术分析 周 斌
	林业果树
30 优质大豆无公害植保新技术推广前景探究 许振芳	105 针对山区造林树种幼苗的抗旱性研究 李 白 张小婧
33 玉米栽培管理技术的应用及病虫害防治技术推广	108 森林病虫害防治对林业生态环境的影响研究 左 央
玉 花 迟艳红 草敦格日乐 哈申其木格	111 油茶低产林改造技术及经济效益分析 王爱丽
36 设施农业温室越冬黄瓜高产栽培技术要点 康 洁	114 加强森林培育技术实现林业可持续发展的策略分析
39 玉米套种大豆种植技术推广的理论分析 黄福刚	
42 现代农业背景下蔬菜栽培特点及优化路径探索 孔 丽	117 完善林木培育技术提高森林质量的有效途径 于子洋
病虫害防治	120 探究加强森林病虫害防治工作改善林业生态环境… 李廉洁
45 水稻病虫害农药减量绿色防控技术探讨 宋 杰	123 林业发展中造林技术与林业保护措施探讨 苏根清
48 玉米病虫害的种类及其防治措施的探讨 … 王 晗 付 琪	126 林业绿化树木移植栽培技术的应用分析 李 哲
51 无公害农作物种植技术与病虫害防治措施 · · · · · · 吕铁男	129 洮河林区人工造林及抚育技术探讨 陈晓岗
54 胡萝卜主要病虫害的发生特点和绿色防治措施	132 试论花椒树种植特点及施肥技巧推广
	135 荔枝栽培管理及病虫害防治技术探究 宁祖欣
57 贵州水稻主要病害发病症状与防治措施讨论分析 … 肖兴连	138 西林金秋沙糖桔丰产栽培管理技术推广研究 韦李忠
农业机械	141 草莓匍匐茎苗穴盘培育技术措施应用研究 连晓伟
60 免耕指夹式精量施肥播种机维护保养及故障排除研究	144 葡萄病虫害防控配套技术的应用探讨 黄海英147 柑橘优质稳产高产栽培技术要点探讨 … 张大东 周海生
	科技创新
63 自动化技术在农业机械中的应用特征 李兆勇	150 农田节水灌溉技术应用与水资源优化配置研究 … 王玉良
66 农作物秸秆综合利用机械化技术分析 高英华	150 农田 中外准备权不应用与水页标记化配直研究 … 王玉良 153 关于实施绿色种养循环农业技术的探讨
69 机收农田残膜混合物膜杂分离机械的研究与发展	王秀昆 何振伯 王洪娟 吴 琼 赵文强
表尔耶姆·艾萨	156 玉米膜下滴灌技术的增产机理与应用优势 万伟东
72 浅谈农业机械化在农业供给侧结构性改革中的作用	农业经济
<u> </u>	159 智慧农业发展现状及在农业类高校发展措施探讨
畜牧兽医	
75 浅谈牛急性支气管炎有效治疗方案 … 任彦龙	162 移动互联网时代新乡村发展与乡村振兴路径探索… 姚 玲
	102 19 50 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

版权声明

为尊重作品著作权,作者在投稿同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.尺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。

