

02

2020

总第 625 期

nongjiakehji

农家科技

一级期刊 CN 50-1068/S

ISSN 1003-6989

创业致富的好帮手

◆ 大樱桃病虫害防治技术

文 / 牛瑞霞

◆ 葡萄优质高产无公害栽培技术

文 / 田晓敏

◆ 浅谈规模化养猪场疫病防控的综合措施

文 / 秦帅卫

ISSN 1003-6989



《农家科技》

1985年创刊

2020年02月25日出版 总第625期

主管 重庆出版社
主办 重庆出版社
指导单位 重庆市农业农村委员会
重庆市扶贫办 重庆农村商业银行
重庆市水利局 西南大学

科技顾问 向仲怀 中国工程院院士蚕桑专家
方智远 中国工程院院士蔬菜专家
荣廷昭 中国工程院院士玉米专家
汪懋华 中国工程院院士农机专家

社长 邱振邦
总编 赖义美
副总编 孙淑培

编辑部 刘早生 颜劲 李朋 付媛媛

主办网站 城乡统筹发展网: www.zgxcxc.cn

编辑出版 农家科技杂志社
投稿邮箱 njkjtg@163.com
通讯地址 重庆南岸区南滨路162号1幢19楼
电话 023-61520691
邮政编码 400061
每期定价 8.00元
发行范围 国内外公开发行

邮局发行 重庆市邮政报刊发行局
全国各地邮政局(所)均可订阅
邮发代号 78-97
印刷装订 重庆金润印务有限公司
国内统一连续出版物号 CN50-1068/S
国际标准连续出版物号 ISSN1003-6989
广告经营许可证号 023019

全国优秀科技期刊重庆市优秀期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

农业科技工作者职称评定推荐期刊

CONTENTS

目录

■ 城乡统筹

- 1 孟连县科技助力农业产业可持续发展的思考 相罕章
- 2 生态农业发展下的农业环保技术分析 池文宝
- 3 乡村振兴背景下农村公共基础设施建设的实证研究 方震
- 4 农村土地流转存在的问题与对策 赵新春
- 5 浅谈新时期农村能源工作思路与对策建议 苏霄雨
- 6 精准扶贫在农村经济发展中的作用分析 陈溪
- 7 加强新型职业农民培育助力乡村人才振兴 张洁
- 8 加快农村土地承包经营权流转的浅显看法 冯庆良 于桂云
- 9 新时代提升农村经济发展水平的策略分析 耿苹
- 10 农村土地承包经营权确权登记问题探析 李艳荣
- 11 农村经济管理工作的主要任务及对策 李珍
- 12 清产核资对农村集体产权制度改革的影响 宋金英
- 13 深化农业领域综合行政执法体制改革探讨 李剑
- 14 农机补贴惠农政策对农业经济的影响 苏海燕
- 15 当前农业生态环境问题和解决思路的探讨 金华兰
- 16 “文化+”模式助推乡村振兴路径研究 何静
- 17 农业经济发展中优化生态环境的作用 史丽雅
- 18 农业经济可持续发展研究 吕文庆
- 19 新常态下农村集体经济发展面临的问题及对策 刘近元
- 20 乡村经济高质量发展在乡村振兴中的作用机制研究 张文静

■ 科技推广

- 22 水稻收割机技术推广优化策略探究 刘继
- 23 农业种植中农技推广的作用及对策 徐秀兰

- 24 浅析农业机械新技术的应用与推广 □ 周永生
- 25 农业机械新技术推广在现代农业中的作用研究 □ 于相伟 柳树昌
- 26 农机推广在推进农业机械化进程中的作用 □ 刘艳春
- 27 基层农技推广工作在新形势下的思考 □ 李亚云
- 28 农业技术推广常见问题及建议 □ 赵晓锋 王啸雪
- 29 基层农业技术推广常见问题及建议 □ 杜莹路
- 30 探究农业技术推广机制创新研究 □ 张丹
- 31 关于绿色农业种植技术的优势及推广对策 □ 王敬
- 32 广西农业种植业技术推广策略 □ 韦有恒
- 33 立足农机新技术推广提高农机化综合水平 □ 姚先芳
- 34 农作物高产栽培技术及农业技术推广应用 □ 金华兰
- 35 浅谈石林县农村畜牧养殖技术推广应用的难题及解决策略 □ 普金兰
- 36 新时期绿色农业种植技术推广存在问题及策略 □ 安静
- 37 深化乡镇农业技术推广的工作措施 □ 吕京华
- 39 农业机械的保养与维修技术探讨 □ 葛景波
- 40 探讨如何推广绿色农业种植技术 □ 赵红
- 41 新时期先进农机技术推广与现代农业发展分析 □ 孙明建
- 42 “互联网+”在农业技术推广中的作用及发展研究 □ 何梅兰
- 43 基层农业技术推广中存在的问题及对策研究 □ 张文丽 牛红霞 郭海娇
- 44 论提升基层农机管理服务水平的有效策略 □ 杨镇彭
- 45 绿色农业种植技术推广对策 □ 麦丽开木·麦麦提
- 46 设施蔬菜生产机械化技术措施探析 □ 孔令辉
- 47 农业机械推广的创新措施 □ 相龙新
- 48 山区农机安全监理发展思路 □ 刘正茂
- 种植
- 49 黄桃优质无公害栽培管理技术 □ 赵军 郑志勇
- 50 大棚蔬菜种植技术与病虫害防治措施研究 □ 朱作峰
- 52 青花椒无公害栽培技术标准研究 □ 韦跃启
- 53 无公害芦笋高产高效种植技术 □ 刘晓华
- 54 玉米栽培技术及常见病虫害防治对策探析 □ 张文忠 陈艳敏
- 55 沼液配合滴灌技术在茶叶种植上的应用研究 □ 李耀临
- 56 辣椒栽培新技术及病虫害防治对策探究 □ 陈昊
- 57 花生超高产关键栽培技术重点分析 □ 孙晓周
- 58 浅析玉米种植现状与新技术应用的效率 □ 马福智
- 59 浅谈水稻病虫害防治中的突出问题及对策 □ 樊云文 熊国莲
- 60 提高太白高山蔬菜栽培技术, 确保农产品质量安全 □ 赵淑君 刘会君
- 61 花生的高产栽培技术 □ 石耀辉
- 62 浅谈玉米高产栽培技术与病虫害防治措施 □ 宋志猛
- 63 玉米种植管理及病虫害防治技术分析 □ 胡春梅 刘波
- 64 马铃薯高产种植技术 □ 胡志勇
- 65 强筋小麦的种植与推广 □ 靳建红
- 66 浅析花生种植栽培技术现状与要点 □ 王勇 杨学奎
- 67 浅析玉米栽培技术问题及其对策 □ 张巧红
- 68 棉花施肥过程中存在的问题及对策分析 □ 安义先
- 69 冬小麦高产种植技术及病虫害防治技术的研究 □ 毕秀丽
- 70 玉米各时期田间管理技术要点及病虫害防治措施 □ 国松范
- 71 谷子栽培技术及病虫害防治 □ 韩沁丽
- 72 浅谈苹果的高产优质栽培技术 □ 李素芳
- 73 玉米化肥减量增效施肥技术模式研究 □ 李晓梅
- 74 玉米粘虫的危害以及防控技术分析 □ 李妍
- 75 大豆种植及病虫害防治技术 □ 马强 齐道强
- 76 马铃薯病虫害防治工作难点分析 □ 牛金红 石建忠
- 77 小麦病虫害绿色综合防控技术 □ 潘文波
- 78 浅谈谷子高产种植技术与病虫害防治 □ 平伟
- 79 优质玉米高产栽培技术与病虫害防治有效措施研究 □ 宋奕霖
- 80 谷子高产栽培技术要点 □ 王君彦 朱爱青

- 81 苹果树栽培管理技术分析 □ 王善志
- 82 食用菌的栽培技术及管理 □ 王泽群
- 83 香蕉枯萎病的发生与防治对策思考 □ 韦卫华
- 84 浅谈小麦收割机的推广使用 □ 徐 杰
- 85 浅谈棉花的病虫害防治技术 □ 薛立霞
- 86 小麦种植技术与病虫害防治技术分析 □ 闫拥军
- 87 谷子种植技术分析 □ 原屯飞 李 乐
- 88 浅谈小麦病虫害防治技术 □ 原喜梅
- 89 优质玉米高产栽培及病虫害防治技术 □ 张宏静
- 90 提高水稻栽培效益的种植技术之我见 □ 章玉莲
- 91 威宁县马铃薯种植栽培管理方法分析 □ 赵 静 张永祥
- 92 马铃薯地膜覆盖高产栽培技术 □ 周 艳 朱进福
- 93 浅谈藜麦的高产栽培技术 □ 周永兰
- 94 山西马铃薯病虫害防治技术应用 □ 王 浩
- 95 小麦无垄栽培均匀种植技术的节水效果研究 □ 王洪生
- 96 大棚蔬菜主要病虫害发生特点及综合防治措施 □ 徐 杰
- 97 无棣县棉花轻简化丰产栽培技术 □ 杨淑华
- 98 果树生产技术推广存在的问题及关系 □ 王宏永
- 99 安顺市草地贪夜蛾发生与防治对策
□ 叶 珏 张 慧 李安优
- 100 物联网精准农业系统在瓜果种植中的应用分析 □ 许 春
- 101 夏玉米高产高效种植技术 □ 肖可忠
- 102 浅谈鱼腥草大棚栽培技术 □ 殷首文
- 103 蚕桑技术推广中存在的问题及对策研究 □ 林红枫
- 104 寒旱地区马铃薯的关键栽培技术分析 □ 石显梅
- 105 马铃薯种植技术与推广研究 □ 焦润菊
- 106 沙糖橘优质高产栽培技术要点 □ 黄雄志
- 107 花生栽培技术与提高种植效益的措施 □ 叶建丰
- 108 防止大樱桃裂果的技术策略研究 □ 都 颖
- 109 梅里斯达斡尔族区洋葱产业现状及发展建议 □ 王志平



黄桃优质无公害栽培管理技术 P-49



马铃薯高产种植技术 P-64



小麦病虫害绿色综合防控技术 P-77



沙糖橘优质高产栽培技术要点 P-106



大樱桃病虫害防治技术 P-120

- 110 玉米种植保护性耕作技术及其应用探究 □ 秦红军
- 111 魔芋与玉米规范间套栽培分析 □ 兰 静
- 112 无公害蔬菜病虫害防治及栽培技术 □ 周培芳
- 113 有机蔬菜种植栽培技术研究 □ 沈仙萍
- 114 探讨绿色小麦种植田间管理及技术推广 □ 薛振国
- 115 人工种植猕猴桃的气候条件研究 □ 吴胜雪
- 116 探讨蔬菜高产优质栽培技术 □ 李 静
- 117 农业物联网在蔬菜大棚中的应用研究 □ 贺学丰
- 118 现代农业蔬菜栽培技术要点分析 □ 张雪梅
- 119 浅谈黑皮鸡枞种植技术 □ 吴 军
- 120 大樱桃病虫害防治技术 □ 牛瑞霞
- 121 茶叶产业发展现状和对策分析 □ 郭立辉
- 122 优化施肥对水稻产量的影响及策略分析 □ 成军红
- 123 水稻栽培技术要点与病虫害防治方法 □ 范立军
- 124 小麦种植技术及病虫害防治 □ 付志伟
- 125 双低杂交油菜高产栽培技术及病虫害防治 □ 祝志文
- 126 水稻绿色高产栽培技术及应用 □ 吴曙光
- 127 花椒的管理及干制技术 □ 高海侠 宋秀玲 姬亚敏
- 128 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治措施研究 □ 张海萌
- 129 临泉县芝麻种植的条件与前景分析及种植管理策略 □ 张立宣
- 130 葡萄优质高产无公害栽培技术 □ 田晓敏
- 131 沙棘育苗与造林技术要点分析 □ 刘凤萍
- 132 小麦高产种植及病虫害防治技术研究 □ 朱丽君
- 实验园地
- 133 西安市 2019 年收获玉米质量调查研究 □ 唐 娜
- 134 几种农田杂草的识别、用途及检索鉴别 □ 尚成武
- 135 浅谈旬县玉米氧化生物双降解膜试验 □ 张海婷 王 薇 申小康
- 136 土壤湿度对温带森林土壤冻融过程中二氧化碳排放的研究 □ 周泽文 周建东
- 养殖
- 137 羊疾病预防控制措施 □ 杨 静
- 138 鸡大肠杆菌病的诊断与防治方法 □ 唐武春 黄 韦 何忠学
- 139 猪的养殖技术及疾病防治 □ 郑 婧
- 140 宾阳县牛品种改良技术推广的经验 □ 郑有展
- 141 鸡大肠杆菌病的综合防治 □ 钟 福
- 142 寄生虫病在牛、羊养殖中的防治措施分析 □ 周 波
- 143 牛、羊养殖环境污染和防控措施分析 □ 毕延峰
- 144 浅析规模化猪场消毒与防疫工作措施 □ 陈 晋
- 145 水产养殖用药减量关键点分析 □ 程秀然
- 146 浅析猪疫病防治中存在的问题与解决措施 □ 韦永江
- 147 论生态猪的绿色养殖技术及发展趋势 □ 吴辉祥
- 148 浅谈稻田养鱼生态系统及高产养殖技术 □ 徐国栋
- 149 蛋鸡几种常见疾病的综合防治措施探讨 □ 赵莉莉
- 150 商品猪屠宰检疫常见疫病症状及处理方法 □ 郝海仿
- 151 浅谈规模化养猪场疫病防控的综合措施 □ 秦帅卫
- 152 畜牧养殖的动物疾病病因与控制措施分析 □ 秦胜国
- 153 生猪“高热病”的对症治疗策略分析 □ 方娟娟
- 农业气象
- 154 航空气象中的夜间云观测分析 □ 张允勃 翟亚惠 王 楠 杨洪儒 范大伟
- 155 环境工程中大气污染处理的研究探讨 □ 陈坤徒 文 睿
- 156 新型自动气象站地面综合观测业务常见问题及处理 □ 翟浩林
- 157 墨脱县健全农业气象服务体系的思考 □ 陈 萍 王 挺 田苑媛
- 158 新时期气象为农服务的现状及对策 □ 平措次仁 欧珠措姆
- 159 地面观测数据维护及管理的要点分析 □ 赵 漫 张银廷
- 160 防治大气污染, 做好大气生态环境保护 □ 文 睿 陈坤徒
- 161 气候变化背景下森林防火工作的影响及对策研究

- 谢 煜 王 涛
- 162 影响高空气象探测数据质量的因素分析 □ 郭 婕
- 林业园艺**
- 163 现代林业病虫害防治技术分析 □ 张义逊
- 164 林业病虫害的发生原因和无公害防治方法
□ 马 伟 董 磊 左艳丽 王坤宇
- 165 林木工程建设中的林木种苗培育技术探讨 □ 雷向前
- 166 林木栽培技术要点与管理措施探讨
□ 吴传奎 王艳君 崔勇超 王坤宇
- 167 林业工程苗木培育及移植造林技术探讨 □ 杨连彬
- 168 新常态下林业产业发展面临的形势与挑战 □ 张远礼
- 169 陕西合阳徐水河国家湿地公园造林生态修复及植被恢复初探 □ 唐远飞
- 石海红
- 170 试论林业苗木春季病虫害的防治对策 □ 黎晓生
- 171 浅析林业苗木种植养护的有效方法 □ 赵春梅
- 172 林业资源的森林防火管护措施研究 □ 何灼齐
- 173 林业可持续发展对策浅析 □ 张 笑
- 174 林业发展在生态城市建设中的作用探讨 □ 张明磊
- 175 加强林业森林资源管理, 推动森林资源可持续发展 □ 彭玉林
- 176 林业病虫害防治技术与方法分析 □ 王 志
- 177 浅析文旅小镇中的园林景观设计 □ 周 浩 杨蛟虎
- 178 天保工程背景下祁连山保护区封山育林技术研究 □ 包鑫鑫
- 179 无人机在森林防火中的作用 □ 刘文忠 □ 黄金通 陈昌斌
- 180 试论农田防护林的作用及造林技术 □ 张 笑
- 181 园林绿化施工中如何提高植树成活率 □ 叶 栋 □ 朱跃俊 施鹏程 李 琪 郎 露 陈 斌 任立超
- 182 浅谈现代园林艺术中的植物配置 □ 李秋婷
- 183 探究农业科技推广方式与实施 □ 赵希玲
- 184 生态公益型国有林场可持续发展分析 □ 田茂文
- 185 我国基层林业病虫害无公害防治的重要意义和防治方法 □ 李国堂 王晓娟 字亚萍
- 郭改改
- 186 探究新一轮退耕还林经营管护措施 □ 刘诗华
- 187 狮子沟林场生态服务功能评价研究 □ 尉 龙
- 188 林业资源保护及森林防火管理对策研讨 □ 王虎廷
- 189 林业调查规划设计工作存在的问题与策略研究 □ 张 华
- 190 新时期营造林技术在林业发展中的应用 □ 袁向农
- 191 林业绿化中的树木移植栽培技术研究 □ 梁献利
- 192 探讨林业生态保护与天然林保护的措施分析 □ 张成俊
- 193 关于加强森林病虫害防治工作的思考与探讨 □ 赵 英
- 194 营林生产中造林规划设计和造林技术探究 □ 徐大林
- 195 强化征占用林地的管理以实现林业的可持续发展 □ 黄 波
- 196 世行贷款“林业持续发展项目”规划设计技术及其成效
- 197 林业工程造林管理存在的问题及对策 □ 贺龙云
- 198 讨论石漠化综合治理中林业建设思路与内容 □ 李 华
- 199 人工混交林的营林技术要点探究 □ 刘春雷
- 200 关于森林培育技术的精准化研究 □ 杨旭辉
- 201 自然保护区林业资源保护利用及可持续发展 □ 张艳忠
- 202 营林生产环节造林规划设计及造林技术研究 □ 刘红霞
- 203 森林资源管理存在的问题及对策探讨 □ 李云红
- 204 林业技术中的造林技术分析 □ 谢秀丽
- 205 林业苗圃设计与苗圃管理措施研究 □ 何文娟
- 206 浅谈商品林经营存在的主要问题及可持续经营对策
- 技术研究**
- 207 林业资源管理问题及对策分析
- 208 干果经济林产业发展的问题及对策 □ 郭宏刚
- 209 刍议农业种植土壤的有机培肥技术
- 210 探究林果业种植中的设施果树栽培新技术 □ 孙亮三

- 211 探析土壤肥料对农产品质量的影响及发展 □ 王俊翔 陈奎钊
- 212 浅析美国白蛾的危害及关键防治技术 □ 张红艳
- 213 提高渔船检验质量关键问题的若干思考 □ 武春杰 吴明超
- 214 对果树栽培管理措施及种植技术的研究 □ 程玉梅
- 215 农作物病虫害绿色防控技术应用初探 □ 段丽华
- 216 新时期果树栽培管理措施及种植技术要点分析 □ 徐建萍
- 217 关于无人机在柑橘植保作业中存在问题及对策探析 □ 隆敏
- 218 提高水稻种植效益的水稻栽培技术对策探究 □ 许丛斌
- 219 浅谈氨基甲酸酯类卫生杀虫剂的应用 □ 杨晓
- 220 土壤肥料技术推广工作面临的挑战与对策分析 □ 李晓衡
- 城乡建设**
- 221 农村饮水安全工程提升改造中的问题及对策
□ 于生煜 王宁
- 222 水利工程中农田灌溉防渗渠道衬砌工程的作用
□ 谷洪斌 侯延正
- 223 水利工程管理运作过程中存在的问题及改革措施
□ 谭飞 徐锡恺 张作兵
- 224 节水灌溉技术在农田水利工程中的应用分析
□ 杜效颖 张纯胜
- 225 三网融合下广电网络工程建设项目管理研究 □ 李荣国
- 226 基层水资源管理的信息化建设 □ 张义敏
- 227 建筑工程质量监督管理及创新对策研究 □ 郭鹏
- 学术论坛**
- 228 精准扶贫背景下对农业产业扶贫模式的研究 □ 李倩
- 229 乡镇畜牧兽医站畜禽疾病防治现状及对策 □ 闫彤 张雪阳
- 230 基层动物防疫检疫工作有效开展策略研究 □ 冯立兰
- 231 江苏省农业科技园区工作建设情况 □ 王善虎
- 232 浅谈植物保护与农业可持续发展 □ 熊焱 胡滨
- 233 畜牧兽医动物防疫工作重点与存在的问题 □ 吴东兵
- 234 简析新农村建设背景下的农业经济管理路径 □ 王志平
- 235 做好农业面源污染防治的思考 □ 杨勇
- 236 税费改革后农村财务管理的调查与思考 □ 师秀清
- 237 农村饮水安全建设发展策略 □ 王洪坤
- 238 我国农产品质量安全追溯监管体系建设现状分析 □ 何新霞
- 239 云南高黎贡山野生动植物资源市场调查的意义
□ 郑水维 杨景芹
- 240 浅谈乳源大峡谷省级自然保护区有效管理存在问题与对策
□ 许根有
- 242 平阴国家农产品质量安全县创建实践及探索 □ 刘红
- 243 浅析规模化畜牧养殖对生态环境的破坏及防治 □ 郝竞轩
- 244 绿色生态水产养殖技术 □ 时全刚 吴明
- 245 水产高效健康养殖的关键技术措施 □ 邹传良
- 246 野生动植物保护管理工作如何在生态文明建设中发挥作用
□ 陈亮
- 247 基层事业单位档案现代化管理工作的对策 □ 王爱丽
- 248 村社财务管理中存在的问题及对策 □ 周大志
- 249 城市环境噪声污染与检测技术分析 □ 李宁
- 250 华亭市新型职业农民培育的思考 □ 禹芙蓉
- 251 浅谈提高建筑工程造价审核的措施和方法 □ 秦裕龙
- 252 探讨地铁车站暗挖隧道防水施工 □ 商浩
- 253 论现代房屋建筑施工中绿色节能施工技术的应用 □ 王庆建
- 254 浅谈城市污水处理厂污泥处置 □ 王晓琳
- 255 煤矿厚煤层 110 工法关键问题研究 □ 温小凌
- 256 电梯制动器的动作分析 □ 吴娜