

科技百事通

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

《农民致富之友》上半月刊



ISSN 1003-1650



06 2015
上半月

二〇一五年六月（总第五百零八期）

做中国一流农业期刊

农民致富之友

中国知识资源总库

中国核心期刊(遴选)数据收录期刊

万方数据——中国数字化期刊群来源期刊

龙源期刊网

《中文科技期刊数据库》收录源期刊

博看网

科技百事通

每月 10 日出版 2015 年第 6 期(上半月) 总第 508 期

主 管 黑龙江省农业委员会
 主 办 黑龙江省农业系统宣传中心
 出 版 农民致富之友编辑部
 地 址 哈尔滨市南岗区革新街 140 号
 邮政编码 150001
 印 刷 黑龙江省教育厅印刷厂
 广告许可 2301030000024

中国标准连续出版物号 ISSN1003-1650
CN23-1009/F

邮发代号 14-72
 发行范围 公开发行
 零 售 3.50 元 全年 42 元

主 编 贾立群(兼)
 执行主编 周 毅
 电话:0451-82626294
 副 主 编 薛景林
 编 审 李 阳
 编辑一部主任 于长胜
 电话:0451-82648049
 编辑二部主任 杨晓兰
 电话:0451-82648049 13613666778
 编辑三部主任 张洪宇
 电话:0451-82648624 13796613977
 编 辑 李 伟 申 军 谢晓明 庞建华
 王志君 严 亮 王家如 石晓红
 冷 静 刘 琼 贾 雷
 组稿部主任 葛顺涛
 电话:13936184508
 组稿编辑部 薛永明 李 玉 唱树臣 孟庆娟 张玉杰
 孙兆杰 赵李璐 刘 佳
 广告发行部 张洪宇 电话:0451-82648624

目 录

栽培技术

- 3 "物联网"环境下图书馆在农民致富中的作用
- 4 草莓病虫害综合防治建议
- 5 如何使马铃薯高产
- 6 水稻泥鳅共作是稻农增收的好途径
- 7 辣椒病虫害综合防治技巧
- 8 玉米病虫害防治措施
- 9 浅谈河南小麦-玉米轮作的高产栽培技术
- 10 水稻旱育稀植高产栽培技术
- 11 萝卜无公害栽培技术
- 12 反季节黄瓜育苗新技术
- 13 优质杂交玉米的栽培管理
- 14 水稻高产栽培技术是关键
- 15 优质高产甜玉米种植技术
- 16 黄瓜高产栽培技术分析
- 17 浅谈水稻旱育高产栽培技术
- 18 玉米密植高产栽培技术
- 19 玉米高产栽培技术
- 20 水稻钵育高产栽培技术
- 21 甜玉米高产栽培技术
- 22 马铃薯高产栽培技术
- 23 水稻钵育摆抛秧高产栽培技术要点
- 24 白瓜子高产栽培法
- 25 玉米栽培增产技术研究进展
- 26 地膜玉米栽培技术浅析
- 27 东北地区西瓜种植方法
- 28 对南瓜机械化覆膜栽培技术的思考
- 29 浅谈谷子高产种植技术
- 30 鲁中地区春大棚樱桃番茄高产栽培技术研究
- 31 红小豆栽培技术浅析
- 32 胡萝卜优质高产栽培要点
- 33 论东北优质大豆的栽培
- 34 马铃薯大垄密栽培法
- 35 试论马铃薯高产栽培技术
- 36 毛葱复种油豆角栽培技术浅析
- 37 明水县玉米标准化栽培技术
- 38 优质高产大豆栽培技术措施
- 39 浅析黄牛养殖技术
- 40 如何栽培月见草
- 41 试论黑龙江省大豆高产栽培配套技术
- 42 水稻简化高产栽培法
- 43 倡议塑料大棚厚皮甜瓜栽培技术要点
- 44 田瓜高产栽培技术
- 45 甜菜高产栽培技术要点
- 46 甜玉米栽培法

- 47 无公害西瓜高产栽培要点
- 48 西葫芦丰产栽培技术
- 49 西兰花栽培技术浅析
- 50 鲜食甜玉米丰产栽培技术
- 51 向日葵高产栽培技术要点
- 52 小议马铃薯栽培技术
- 53 紫王葡萄生态化高产栽培技术

咨 询 台

- 54 茄子栽培技术施肥管理思考
- 55 综合防治稻田病虫害技术
- 56 普定县现代山地高效农业初探
- 57 水稻花药培养的影响因素及展望
- 58 浅析提高东北地区大豆产量及品质技术措施
- 59 浅谈扦插育苗技术在杨树育苗中的应用
- 60 关于林业病虫害防治技术方法探究
- 61 东北地区辣椒高产栽培技术要点及其病虫害防治
- 62 垦稻 23 高产攻关技术示范试验总结
- 63 辣椒病害防治方法
- 64 水稻生物有机硅肥筛选试验
- 65 玉米出苗期管理措施
- 66 探讨种子加工贮藏方法
- 67 小麦田间管理措施
- 68 水稻立枯病的防治方法
- 69 辣椒病害综合防治措施
- 70 大豆病虫害防治要点
- 71 温室黄瓜霜霉病的发生与综合防治
- 72 5%高甲维盐微乳剂防治玉米螟田间药效试验探讨
- 73 提高稻瘟病防治效果 打好优质高产基础
- 74 汉枫碳能水稻专用缓释肥料应用效果试验
- 75 爱苗防治水稻纹枯病与增产效果试验
- 76 大豆主要虫害防治法
- 77 大鹏蔬菜连作问题的探究
- 78 稻清防治水稻穗颈瘟及对产量影响的试验总结
- 79 稻瘟病发病原因与防治
- 80 东宁镇大豆肥料利用率试验总结
- 81 对大豆田除草剂应用的思考
- 82 黑推牌生物菌剂在水稻上应用试验示范总结
- 83 辣椒病毒病防治技术浅析
- 84 马铃薯病毒病的发生与防治

- 85 马铃薯病毒病防治要点
 86 马铃薯晚疫病的发生规律及综合防治技术
 87 蜜蜂病毒病与真菌病防治措施
 88 春玉米苗期的管理要点
 89 浅析玉米黑粉病的防治技术要点
 90 浅淡水稻早育稀植技术措施
 91 玉米螟发生与防治措施
 92 玉米主要病虫害的防治措施
 93 浅析东北大豆的病虫草害防治技术
 94 浅论蔬菜病虫害综合防治
 95 浅谈鸡腿菇病虫害的防治
 96 浅淡冷害对农作物的影响及防护措施
 97 浅谈蔬菜栽培施肥技术
 98 浅析大豆栽培过程中存在的问题及解决方法
 99 浅议几种大豆的虫害防治
 100 青椒主要病虫害及无公害综合防治技术
 101 如何防治大豆病虫害
 102 如何做好冬小麦合理施肥
 103 如何做好蔬菜育苗
 104 双孢菇病虫害综合防治措施
 105 水稻三种主要病虫害防治技术
 106 水稻纹枯病发病症状与防治措施
 107 四种玉米缺素症状与防治措施
 108 浅谈如何做好蔬菜的夏季生产管理
 109 谈春播马铃薯选种及种植技术
 110 提高杂交稻种子发芽率的具体措施
 111 辣椒高产栽培技术与探讨
 112 玉米二比空栽培技术浅析
 113 花椰菜叶片离体再生技术的研究
 114 应用水稻种子处理剂防治病虫害技术
 115 探析玉米常见病虫害防治探析
 116 玉米粗缩病综合防治法
 117 玉米褐斑病防治要点
 118 玉米螟防治法
 119 试论玉米制种技术
 120 玉米种子的贮藏技术与选用方法
 121 种子贮藏原理及催芽方法
 122 泸水县水稻测土配方施肥 3414 田间肥效试验
- 饲养技术**
- 123 刍议育成牛的饲养管理
 124 羔羊大肠杆菌病防治措施
 125 巴氏杆菌病在牛养殖中的防治
 126 鸡传染性法氏囊病的诊断与防治
 127 牛巴氏杆菌病发病症状与防治要点
 128 牛结核病及其防治探究
 129 提高肉羊繁殖力的几项措施
 130 鸭瘟的临床症状与防治措施
 131 浅谈小龙虾沟渠生态高效养殖技术要点
 132 浅析鸡病流行原因及综合防治措施
 133 当下草原牧鸡的饲养与防疫分析
 134 猪轮状病毒病发病特点及治疗方法
 135 浅议高热症状疫病在牛养殖中的诊断和防治
 136 鸡呼吸道疾病发病特点与防治技术
- 农机与维修**
- 137 农技推广工作的思考
 139 柴油机飞车原因及处理方法
 140 农用运输车运行及停车注意事项
 141 拖拉机离合器常见故障诊断与排除
 142 农用运输车异响判断的基本方法
 143 拖拉机功率偏低的原因分析及检修方法
 144 乘坐式水稻插秧机使用技术
 145 对旋耕机正确使用的思考
 146 联合收割机正确操作与故障分析
 147 农机离合器常见故障与排除方法
 148 农业机械安全管制及对策探究
 149 浅析农业机械的维修与保养
 150 旋耕机的使用调整与维修
 151 拖拉机养护与操作
 152 拖拉机变速箱及后桥故障的诊断与排除
 153 浅谈创新农机技术推广体制
 154 浅淡农机安全生产管理常见问题与措施
 155 如何正确使用维护水稻插秧机
 156 试论农业机械的维修与保养
 157 水稻机插秧存在问题与故障
 158 水稻育插秧机械化生产技术
 159 谈收割机、脱粒机的使用与维护
 160 农用拖拉机在使用中应注意的问题
 161 谈东北平原地区联合收割机使用
 162 拖拉机使用、维修与保养技巧
 163 喂入式稻麦联合收割机的使用与维修
 164 玉米机械覆膜播种一体化轻简技术高产示范初报
- 论苑**
- 165 浅论会计诚信缺失的危害原因及解决对策
 166 浅析新时期农村经济的发展
 167 关于黑龙江省农村基本公共服务供给情况的调查与思考
 170 新型农业经营主体都应学点市场营销之道
 171 加强农经体系建设 推进农经事业发展
 172 实施农村一事一议的现状及其改进对策研究
 173 浅析基层农村社会主义核心价值观宣传教育的有效途径
 174 农业经济管理的信息化建设管理
 175 浅淡提高营造林质量的关键技术和管理对策
 176 农村小额信贷信用风险的成因及防范措施探究
 177 黑龙江省农业政策性银行发展研究
 178 发展壮大村级集体经济是促进农村发展的关键
 179 浅谈村级财务管理中存在的问题及对策
 180 如何创新农村土地承包经营权流转机制的分析
 181 推动农村土地流转是加快现代农业发展的重要途径
 182 浅析喀左县玉米生产的潜力与对策
 183 农村文化在发展中存在的问题与思考
 184 浅析方正县村屯绿化工作中存在的问题及对策
 185 彰武县北部重风沙区农田林网更新模式初探
 186 谈城乡集体经济体制改革模式
 187 广播电视安全播出技术的维护
 188 对加强农业环境保护促进农业可持续发展的思考
 189 对农村土地管理工作存在问题的思考
 190 虎林市规模经营的探索模式
 191 虎林市农村土地仲裁工作存在的问题和建议
 192 加强农机信息化宣传的具体方法
 193 分析现代农业技术的推广模式
 194 论农民专业合作社发展的重要途径
 195 论农村财务管理制度健全问题
 196 论我国农业经济发展存在的问题及措施
 197 农业油料的使用与贮存
 198 农产品质量安全存在的问题及对策分析
 199 做好农村档案工作是新农村建设的必要条件
 200 发展农村沼气的重要性及管理措施
 201 浅淡农村群众文化的问题和发展
 202 暴雨的警示信息解读
 203 浅谈如何加强农村财务管理工作
 204 论我国经济制度的完善与建议
 205 我国农业经济发展中存在的问题与解决方法
 206 探讨基层畜牧技术推广体系建设思路
 207 沁园春·雪
- 林业水利**
- 208 大力加强农村小型水利工程建设之我见
 209 浅淡播种造林的特点和类型
 210 抗旱造林技术和造林要点解析
 211 林业工程树木养护管理技术的运用
 212 分析林区营林整地与造林技术
 213 浅淡红松造林技术及主要病虫害防治
 214 营造林密度对树木生长质量的影响
 215 简论幼林抚育管理的重要性及对策
 216 森林资源的培育与管护及合理利用分析
 217 关于影响营林造林质量因素及对策分析
 218 造林密度作用及应用分析
 219 关于森林病虫害防治对策分析
 220 浅淡如何提高落叶松造林的成活率和保存率
 221 浅淡森林种苗培育建设存在的问题及对策
 222 浅淡林区营林整地与造林技术
 223 针对造林树种的选择研究
 224 营林经济实用技术的几点思考
 225 营林造林中的播种育苗技术要点分析
 226 浅淡如何提高造林质量
 227 造林整地与植树造林技术研究
 228 浅淡林业技术发展在林业建设中的重要性
 229 樟子松的造林技术研究
 230 树木的抗旱性及抗旱造林技术探索
 231 杨树造林整地技术及作用分析
 232 森林资源调查监测体系一体化进程的研究
 233 浅论“营造三大硬阔叶树种与落叶松混交林”
 234 造林地植树造林的方法浅析
 235 浅淡造林高产栽培管理技术
 236 计划火烧造林地对促进人工更新效应的观测
 237 论现代林业营林工作存在问题及措施
 238 浅淡森林防火的重要意义
 239 绥阳林区大小绥芬河流域缓冲区恢复保护规划
 240 森林树种组成经营管理措施
 241 合理量材选材的技术探索
 242 杨树丰产林栽培技术研究
 243 樟子松人工林培育技术措施
 244 大树反季节移栽与养护方法
 245 我国林业技术创新和现代林业发展的对策研究
 246 园林植物配置方案的经济分析方法研究
 247 农田防护林发展与建设
 248 农田灌溉防渗渠道施工方法
 249 树木移栽的养护管理措施
 250 提高造林质量的几项技术措施
 251 如何提高造林成活率
 252 提高苗木移栽成活率的具体方法
 253 我国林业发展存在的问题及解决方法
 254 新时期基层林业执法的对策建议
 255 杨树烂皮病的防治方法
 256 园林绿化工程管理要点