

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



二〇一五年七期(总第五百一十期)

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

07 2015
上半月

做中国一流农业期刊

农民致富之友

科技百事通

每月 10 日出版 2015 年第 7 期(上半月) 总第 510 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

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

目 录

栽培技术

- 3 无公害茄子高产栽培技术
- 4 新疆石河子葡萄栽培技术研究
- 6 韭菜的保护地栽培技术
- 7 论绿色食品番茄种植技术
- 8 辣椒高产稳产的种植技术
- 9 适于黑土地的大豆栽培模式探究
- 10 优质水稻旱育稀植高产栽培技术
- 11 茄子高产栽培管理技术
- 12 浅析马铃薯高产种植法
- 13 西瓜优质高产栽培方法
- 14 黄瓜高产栽培技术
- 15 玉米高产栽培技术分析
- 16 水稻旱育秧高产栽培技术
- 17 优质高产辣椒栽培技术
- 18 优质黄瓜高产栽培法
- 19 北方水稻高产栽培法
- 20 大豆高产栽培法
- 21 大豆高产栽培技术
- 22 浅谈玉米超高产密植栽培技术
- 23 无公害水稻栽培技术研究
- 24 浅谈有机蔬菜的栽培技术要点
- 25 浅析春玉米移栽新技术
- 26 茄子栽培技术
- 27 水稻抛秧栽培法
- 28 谈水稻无公害栽培方法
- 29 谈水稻抛秧栽培
- 30 谈平菇栽培与畸形
- 31 大棚草莓高产栽培技术
- 32 夏玉米高产栽培技术
- 33 无公害辣椒栽培技术
- 34 小议无公害芹菜高产栽培管理
- 35 浅析玉米高产栽培技术
- 36 优质萝卜高产栽培技术
- 37 玉米覆膜高产栽培技术
- 38 玉米密植高产栽培要点
- 39 东北大豆高产栽培技术

咨 询 台

- 40 日光温室大棚番茄育苗技术
- 41 玉米超高产早熟耐密种植技术
- 42 夏玉米苗期田间管理技术
- 43 农作物抗旱栽培技术探讨
- 44 探讨河南大豆生产现状及其高产育种

- 45 温室蔬菜连作问题解决措施
- 46 浅谈辣椒主要病虫害
- 47 植物生长调节剂的特性及使用注意事项
- 48 植物多样性保护中营林技术的运用研究
- 49 关于水稻栽培与管理问题的思考
- 50 人工营林中鼠害技术的防治措施分析
- 51 水稻无土育苗栽培与常规育苗栽培对比试验研究
- 52 保证农产品质量科学施肥是关键
- 53 水稻品种比武试验
- 54 温室蔬菜管理及病虫害防治技术
- 55 番茄晚疫病综合防治技术
- 56 浅析大豆病虫害防治技术
- 57 利用性诱剂防治水稻二化螟效果好
- 58 水稻赤枯病防治技术
- 59 稻瘟病的防治措施
- 60 水稻病虫害综合防治方法
- 61 浅析玉米粗缩病特征与防治方法
- 62 浅谈芹菜病虫害综合防治要点
- 63 玉米几种病害综合防治研究
- 64 大豆常见病害防治
- 65 大豆主要虫害综合防治技术
- 66 大棚黄瓜主要病害的发生与防治
- 67 番茄常见生理病害及防治技术
- 68 分析盐碱土的危害及其改良技术
- 69 寒地“龙粳 26”水稻主要病害防治新技术
- 70 寒地水稻本田节水控灌水层管理要点
- 71 滑县玉米生产中存在的问题及对策分析
- 72 佳木斯地区红树莓栽培试验与推广
- 73 论萝卜栽培与病虫害防治
- 74 马铃薯晚疫病的症状与防治

- 75 浅析东北大豆的病虫草防治技术
- 76 有机水稻病虫害防控措施研究进展
- 77 有机水稻病虫害防控措施
- 78 浅谈玉米主要病虫害综合防治建议
- 79 如何防治番茄病虫害
- 80 如何有效防治油豆角根腐病
- 81 如何掌握甜椒的施肥技术
- 82 水稻病虫害防治要点
- 83 水稻钵体育苗机械摆栽技术示范总结
- 84 水稻稻曲病防治技术浅析
- 85 谈水稻稻瘟病的防治
- 86 浅析水稻机插秧育苗技术
- 87 水稻育苗的技术措施
- 88 探析大豆种子贮藏技术要点
- 89 特色大豆的营养价值与利用
- 90 提高水稻种子发芽率的具体方法
- 91 谈杂交水稻栽培与施肥技术
- 92 浅谈无公害大豆生产技术
- 93 玉米病虫害综合防治技术
- 94 玉米高产栽培及病虫害防治技术
- 95 玉米通透密植技术
- 96 提高水稻种子发芽率的措施
- 97 沼气日常管理中存在的问题及解决方法
- 98 种子净度分析方法及检测要点
- 99 浅析容器育苗技术的重要性
- 100 关于城固县牛羊养殖产业化发展的思考
- 101 如何确保夏玉米田化学除草效果
- 饲养技术**
- 102 蛋鸭育雏期的饲养管理技术
- 103 猪呼吸道疾病的发生原因与防治措施
- 104 动物疾病与畜牧养殖探讨
- 105 浅谈仔猪低血糖症的发生与防治方法
- 106 对猪春季常见病综合防控措施的思考
- 107 对家畜营养代谢病认识与防治措施
- 108 免疫鸡群疫病的发生与防治
- 109 论仔猪饲养管理
- 110 育肥牛养殖常见问题及对策
- 111 浅谈动物疾病的预防和治疗
- 112 浅析仔猪水肿病的综合分析及防治
- 113 石灰粉消毒在养蚕生产中的使用方法
- 114 浅谈羊群的饲养管理方法
- 农机与维修**
- 115 农机维修配件质量追溯系统设计研究
- 116 当前农机培训工作存在的问题及对策
- 117 农业机械作业事故的成因及措施
- 118 柴油机冷却水温度过高故障诊断分析
- 119 发动机冷却系的正确使用与维护
- 120 农用运输车底盘的检查与调整方法
- 121 如何用拖拉机进行运输作业
- 122 如何正确使用农用运输车轮胎
- 123 拖拉机的启动及日常安全操作
- 124 预防发动机机油消耗过多的措施
- 125 加快农机维修服务体系建设的思路探讨
- 126 谈议农机维修保养技术与维修的事故成因及对策
- 127 对播种机正确使用、故障排除及保养的思考
- 128 久保田水稻收割机的使用与调整
- 129 农机事故的预防及发生原因分析
- 130 玉米收获机故障修理技术措施
- 131 浅谈农机维修质量管理存在的问题及建议
- 132 浅谈农机监理在农业机械化生产中的重要作用
- 133 如何排除联合收割机常见故障
- 134 浅析水稻插秧机的应用维护
- 135 浅谈如何正确使用联合收割机
- 136 浅析农机操作中的注意事项及安全措施
- 论苑**
- 137 村经济发展的问题与建议
- 138 新型农业经营主体都应学点市场营销之道
- 139 现阶段农艺发展中农艺节水技术的应用研究
- 140 如何防范农村土地流转中的风险与对策
- 141 浅谈农村文化产业的发展及措施
- 142 对解决粮食收存储运和餐桌损失的思考与办法
- 143 如何壮大农业专业合作社的思考
- 144 探讨农村土地流转中存在的问题与思考
- 145 探讨农民专业合作社建设中存在的问题及思考
- 146 浅谈农村经济发展存在的问题及对策
- 147 浅谈如何加快农村土地流转的思考分析
- 148 村民“一地”入社 利益“三次”分红
- 149 加强农民专业合作社建设 促进农产品质量安全的提高
- 150 浅谈白龟湖国家湿地公园景观设计
- 151 加强农机监理执法能力建设的实践与思考
- 152 虎林市关于化解乡村债务的若干意见
- 153 浅谈农技推广的转变
- 154 论农村财务公开
- 155 农村土地流转存在的问题与建议
- 156 农业经济管理离不开信息化建设
- 157 农业循环经济重要作用
- 158 加强林业病虫害防治工作的思考与探究
- 159 浅论气象预警系统信息化
- 160 论广播电视网络集中化运行维护模式的有效建立
- 161 浅谈武汉市蔡甸区林下经济的发展
- 162 如何提高农村经管水平
- 163 试论如何提升农村公共气象服务水平
- 164 推进农业产业化促进经济发展的具体措施
- 165 我国农村经济发展形势浅析
- 166 论种子经营市场存在的问题与措施
- 林业水利**
- 167 杨树苗木繁育技术
- 168 小型水库面临的问题及解决对策
- 169 林业抗旱技术要点解析
- 170 浅谈森林培育技术的现状及管理措施
- 171 现代营林技术中的植物多样性保护措施研究
- 172 加强天然林保护工程建设的对策
- 173 对木材称重检验技术的研究
- 174 解析木材检验技术中的简捷计算方法
- 175 浅谈如何提高营林建设中的苗木成活率
- 176 提高营林建设中苗木成活率的对策分析
- 177 木材检验管理工作存在的问题及对策
- 178 林业建设发展的问题及对策分析
- 179 木材无损检验技术中振动法的应用研究
- 180 林业工程树木养护管理技术的运用
- 181 造林整地在提高造林成活率中的重要性
- 182 浅谈现代国有林场建设目标
- 183 浅谈红松病虫害的防治技术
- 184 浅谈加强森林病虫害防治对策
- 185 造林地整地的功能及营林建设技术探讨
- 186 浅谈杨树常见病虫害发生及防治对策
- 187 浅谈营林建设技术及灾害防治措施
- 188 浅谈促进林业可持续发展的营林管理措施
- 189 山区造林地清理与植树造林技术
- 190 论现代林区的营林方法与措施
- 191 如何科学的认识天然更新
- 192 浅谈加强木材检验及合理造材的方法
- 193 浅析提高木材检验员素质的途径与方法
- 194 樟子松幼苗培育技术
- 195 白桦树种植与养护要点
- 196 初探樟子松衰退病与防治方法
- 197 谈议杨树主要病虫害及防治措施
- 198 加快林业生态工程建设 推进林业持续发展
- 199 加强营林生产管理的具体方法
- 200 解析人工混交林的营林技术要点
- 201 关于加强林业生态工程建设的探讨
- 202 柳树的种植及病虫害防治措施
- 203 对杨树溃疡病的防治对策
- 204 浅析造林密度对林木生长的影响
- 205 农村防护林管理方法
- 206 浅谈红松果材林
- 207 浅析园林植物的合理配置
- 208 速生杨树栽培管理
- 209 论实施林业工程的重要性及保障措施
- 210 浅析杨树栽培及病虫害防治技术
- 211 杨树食叶害虫的发生特点与防治方法
- 212 谈双鸭山林业局林业有害生物监测预警体系建设方案及意义
- 213 关于提高畜牧兽医工作的探讨
- 214 浅析林业可持续发展与木材采运技术
- 215 提高林业造林水平的几点策略分析
- 216 浅谈林业生态建设及生态发展趋势