

# 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



二〇一六年七期（总第五百三十四期）

ISSN 1003-1650



07 2016  
上半月

# 目 录

## 栽培技术

- 1 发展农业机械化促进新农村建设
- 4 白瓜籽覆膜栽培技术
- 5 大葱反季节高产栽培技术
- 6 黄瓜高产栽培技术
- 7 有机大豆高产栽培技术探讨
- 8 马铃薯高产栽培技术
- 9 脱毒马铃薯高产栽培技术
- 10 马铃薯高产栽培技术要点
- 11 脱毒马铃薯高产种植法
- 12 优质高产脱毒马铃薯种植技术
- 13 大豆高产栽培技术
- 14 白菜高产栽培技术要点
- 15 大白菜高产栽培技术
- 16 高产芹菜栽培方法
- 17 玉米高产栽培技术
- 18 芹菜高产栽培技术
- 19 水稻高产栽培技术
- 20 水稻高产规范化栽培技术
- 21 优质水稻高产栽培技术
- 22 优质高产玉米栽培法
- 23 西瓜高产栽培技术分析
- 24 优质芹菜高产栽培技术
- 25 西瓜高产栽培技术
- 26 广玉兰栽植技术
- 27 角瓜高产栽培技术
- 28 芹菜高产栽培方法
- 29 北方谷子高效栽培法
- 30 如何栽培北方糜子
- 31 棚室茄子种植法
- 32 浅谈水稻高产种植技术
- 33 秋季大白菜无公害种植技术
- 34 温室西葫芦深冬茬栽培技术
- 35 大豆高产栽培模式
- 36 大豆抗重迎高效栽培法
- 37 甜瓜栽培法
- 38 玉米高产栽培技术研究
- 39 黑龙江省推广的大豆栽培模式
- 40 红小豆高产种植法
- 41 玉米栽培及病虫害防治措施的创新
- 42 小麦高产栽培关键技术
- 43 温棚辣椒高效栽培技术
- 44 无公害大樱桃高产优质栽培技术
- 45 论大地西红柿栽培
- 46 论地膜洋葱栽培技术
- 47 论黑龙江省鲜食糯玉米栽培要点
- 48 马铃薯大垄栽培技术分析
- 49 玉米高产栽培技术
- 50 红小豆栽培技术措施
- 51 浅谈大豆高产栽培技术
- 52 大豆垄三高产栽培法
- 53 茄子高产栽培法
- 54 无籽西瓜高效栽培法
- 55 水稻田间栽培技术管理探讨
- 56 蔬菜大棚种植反季节栽培技术
- 57 油豆角春提前棚室栽培技术初探
- 58 玉米地膜覆盖栽培技术浅析
- 59 怎样栽培西兰花
- 60 籽用西葫芦栽培技术

## 咨询台

- 61 旱田杂草苗后防除技术
- 62 30%硝磺·莠去津可分散油悬浮剂防除玉米田杂草试验
- 63 农业机械化发展现状及存在问题分析
- 64 玉米播后粉籽和烂芽原因与防治
- 65 大豆种子质量降低的主要原因及其预防设施
- 66 半边莲的化学成分研究
- 67 新技术在林业有害生物防治中的具体应用
- 68 植物营养与肥料研究的回顾与展望
- 69 玉米种子的安全储藏技术
- 70 大棚黄瓜霜霉病的综合防治
- 71 不同密度与施肥对黑河 43 号产量的影响
- 72 浅谈玉米空秆病发生原因与防治
- 73 探讨玉米空秆病发生原因与对策
- 74 玉米空秆的原因分析
- 75 玉米空秆发生的原因及防治对策
- 76 辣椒病害防治技术
- 77 辣椒疫病的防治方法
- 78 废弃菌康积造有机肥技术与实践
- 79 水稻纹枯病发生的规律与防治
- 80 水稻纹枯病的综合防治方法
- 81 大豆主要病虫害的综合防治方法
- 82 大豆病虫害综合防治方法
- 83 黄瓜霜霉病防治要点
- 84 马铃薯黑根病综合防治技术
- 85 水稻病虫害综合防治要点
- 86 水稻稻曲病发病规律与防治方法
- 87 水稻二化螟综合防治要点
- 88 玉米纹枯病综合防治要点
- 89 安达市盐碱地种稻技术探讨
- 90 优质米新品种(系)区域适应性及丰产性研究
- 91 测土配方施肥技术推广的思考
- 92 开展水稻优质高产高效攻关寻高产新路
- 93 大白菜干烧心防治法
- 94 大豆病虫害的发生及综合防治
- 95 大豆施肥技巧浅析
- 96 大豆窄行密植平播技术浅析
- 97 水稻大型智能化程控浸种催芽设备的应用与推广
- 98 番茄常见生理障碍与防治技术
- 99 分析盐碱土的危害及其改良技术
- 100 硅氮肥、营养素硅肥试验总结
- 101 夏大豆田杂草发生特点分析与综合防治技术研究
- 102 红小豆主要病害的防治
- 103 优质大豆无公害植保新技术推广探究
- 104 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治措施
- 105 虎林市水稻苗床青枯、立枯病发生原因及防治
- 106 黄瓜霜霉病防治法
- 107 几种农作物种子贮藏方法
- 108 玉米倒伏原因及防治措施
- 109 玉米干种与芽种不同播期对比试验
- 110 论大葱田间管理技术
- 111 论黄瓜病虫害防治方法

- 112 论山药病害综合防治
  - 113 论生菜黄瓜的套种技术
  - 114 论水稻二化螟的为害与防控
  - 115 论有机磷残留和蔬菜中的检测方法
  - 116 论玉米病虫害综合防治
  - 117 马铃薯病毒病综合防治要点
  - 118 马铃薯早疫病和晚疫病防治法
  - 119 试析北方地区马铃薯窖藏病害的发生与防治
  - 120 源库对不同生长习性大豆固氮酶活性的影响
  - 121 玉米生产现状及高产育种
  - 122 大豆常见病虫害的防治与对策
  - 123 大豆病虫害防治对策
  - 124 农作物缺素症状与防治
  - 125 七种水稻缺素症诊断
  - 126 大豆三种主要病虫害的发生与防治
  - 127 浅谈大豆田杂草种类、危害、发生特点及除草剂选择原则
  - 128 浅谈玉米顶腐病的发生及防治
  - 129 浅议剪枝是五味子获得高产的关键
  - 130 三种茄子病害的发生规律与防治技术
  - 131 芹菜病虫害综合防治要点
  - 132 如何高效防治水稻纹枯病
  - 133 如何有效防治温室白粉虱
  - 134 如何做好水稻叶龄诊断
  - 135 如何做好小麦田间管理工作
  - 136 沙糖桔采收后处理与保鲜分析
  - 137 论水稻倒伏及防御对策
  - 138 论水稻稻瘟病的症状及防治
  - 139 水稻缺素症状诊断分析
  - 140 水稻应用沃必格专用营养素的试验研究
  - 141 玉米新品种引进试验总结
  - 142 浅谈玉米种植管理及病虫害防治
  - 143 浅析玉米苗期的具体管理对策
  - 144 提高玉米异交结实率的具体措施
  - 145 提高玉米种子发芽率的措施
  - 146 水稻侧深施肥技术试验总结
  - 147 温室大棚是精准扶贫的最好的办法
  - 148 我省玉米常见病害防治技术
  - 149 向日葵螟的发生及防治
  - 150 小麦旺苗管理技术探讨
  - 151 大蒜病虫害防治措施
  - 152 应用 HUMIN PLUS 拌水稻芽种应用效果试验
  - 153 玉米大斑病及粗缩病综合防治对策
  - 154 玉米科学施肥技术
  - 155 籽用西葫芦白粉病的发病原因及防治措施
  - 156 怎样种植甜玉米
  - 157 玉米新品种对比研究
- ## 饲养技术
- 158 猪圆环病毒病的特点与防控技术分析
  - 159 农业机械作业主要技术要求
  - 160 猪高热病的防治措施探讨
  - 161 猪高热症发病原因及防治措施分析
  - 162 新生仔猪低血糖症的发病原因与防治措施
  - 163 奶牛高产饲养管理方法

- 164 浅谈猪的疫病及防治分析  
 165 不同日龄小公猪阉割对增重的影响  
 166 犊牛饲养技术  
 167 对中草药防治鱼病的思考  
 168 关于畜牧业品种改良与发展思考  
 169 论淡水鱼常见疾病防治技术  
 170 论泥鳅养殖方法  
 171 锦鲤的疱疹病毒病研究现状  
 172 羊寄生虫病防控技术  
 173 牛口蹄疫防治对策  
 174 提高犊牛养殖成活率的探讨  
 175 牛结核病及期防控对策  
 176 浅议猪蓝耳病免疫失败原因及对策  
 177 新形势下乡镇如何开展生猪产品检疫工作的思考  
 178 种公猪的合理利用
- 农机与维修**
- 179 柴油机供油不足或不供油的故障诊断  
 180 小型拖拉机制动系统的故障原因与排除方法  
 181 联合收割机起火原因及处理方法  
 182 农机维修时维修方式的划分  
 183 浅谈常见农机故障维修与保养  
 184 新形势下的农机安全监理工作的重要性  
 185 170 汽油机工作原理及使用简修概述  
 186 农业机械油封的使用方法 with 防漏措施  
 187 农用机械日常节能的主要途径  
 188 拖拉机变速器常见故障及排除方法  
 189 玉米联合收获机的正确使用及注意事项  
 190 直观判断柴油发动机常见故障与排除方法  
 191 谈谈农业机械的安全监督和管理  
 192 我国玉米收获机械的发展趋势  
 193 农机安全管理技术措施  
 194 联合收割机故障排除法  
 195 联合收割机作业时水温过高怎么办  
 196 履带式自走式旋耕机的实用性及操作要点  
 197 论农用车发动机有异响原因  
 198 论农机具操作中的问题  
 199 论农业机械维修保养  
 200 论水稻联合收割机使用方法  
 201 论拖拉机磨损的原因  
 202 浅谈对农业机械牌证的有效管理  
 203 如何排除弥雾机常见故障  
 204 浅议如何实现农业机械化发展转型升级  
 205 水稻插秧机使用维护技巧  
 206 现代机械与北方农业相结合的耕作问题探究  
 207 水稻全程标准化和机械化讨论  
 208 怎样正确使用和保养水稻插秧机  
 209 对联合收割机使用及保养的思考  
 210 拖拉机润滑系常见故障的分析与处置
- 论苑**
- 211 我省农村税收现状及税收征管制度的几点建议  
 212 政府视角下种植业发展对就地城镇化作用的研究  
 214 我国城乡基本公共服务均等化水平评价指标体系的构建  
 216 农村合作社是促农增收的重要途径  
 217 水土流失治理中林业技术措施的应用
- 探讨
- 218 黑龙江省农民市民化的问题研究  
 219 村集体经济在管理中存在的问题与对策  
 220 浅谈现代农业环保面临的问题及思考  
 221 科技创新推动农业经济增长的具体方法  
 222 学习《农村公路养护管理办法》的一点思考  
 223 积石山县集体林权制度综合配套改革和林下经济发展调查研究  
 224 积石山县退耕还林工程建设成就与做法  
 225 加快风电资源发展的重要意义  
 226 加强基层农艺技术推广和应用工作探讨  
 227 加强生物多样性保护的探讨  
 228 试论民族文化在构建和谐农村中的积极意义  
 230 论影响农业经济增长的因素  
 231 论村账乡代理的问题  
 232 论农村一事一议筹资筹劳  
 233 论农村专业化合作组织化程度  
 234 论农民进城务工面临的问题  
 235 论农村土地流转问题  
 236 当前影响农民增收的主要因素与应对策略分析  
 237 目前农村集体“三资”管理存在的问题及建议  
 238 农村档案工作中存在的问题与对策  
 239 我国农业技术进步有关问题解析  
 240 关于促进新时期农村经济快速发展的见解与策略
- 林业水利**
- 241 林业建设理念在石漠化综合治理中的分析  
 242 水曲柳防火林带造林技术  
 243 试论影响营造林质量主要因素及建议  
 244 浅谈森林病害流行和营林措施的关系  
 245 经济林木育种及栽培技术分析  
 246 如何加强林业育种工作  
 247 中国森林生态系统能值与服务功能价值的关系  
 248 浅析林业采运作业的安全防范措施  
 249 造林地植树造林的方法  
 250 浅议河道管理及治理方案  
 251 浅析现代林业营林问题与解决对策  
 252 浅谈小型农村水利建设的新思路  
 253 加强营林造林工作,促进林业可持续发展  
 254 如何加强现代造林技术和营林措施  
 255 营林生产中存在的问题及对策分析  
 256 林业种苗管理中存在的问题及其改进策略  
 257 浅谈提高杨树成活率的措施  
 258 林业资源管理与林业造林分析  
 259 我区森林资源管护管理工作发展现状及对策  
 260 大小绥芬河流域缓冲区恢复保护规划  
 261 现代生态林业工程的建设  
 262 加强营林生产管理促进林业工程发展  
 263 论扦插育苗技术在杨树育苗中的应用
- 264 营林生产中造林规划设计与造林技术的探讨  
 265 浅析林业资源保护和森林防火的管理措施  
 266 生物技术在林木育种上的应用与研究  
 267 营林生产中整地技术的应用  
 268 浅析营林生产中整地技术的运用  
 269 论述营林造林中播种育苗技术  
 270 关于形成乱砍滥伐森林资源的原因分析  
 271 论述营林扶植技术的灾害防治技术措施  
 272 GIS 在造林规划设计信息系统建设中的应用  
 273 如何提高营林建设中的苗木成活率  
 274 石漠化综合治理中林业建设思路与内容探讨  
 275 林分密度在营林生产中的要点分析  
 276 营林造林的播种育苗技术分析  
 277 分散林业生产适度规模化的对策探讨  
 278 浅谈现代营林技巧与管理措施  
 279 论林木病虫害的发生原因与防治策略  
 280 林业育苗理念及技术运用研究  
 281 浅析中国林业可持续发展的公共财政政策  
 282 浅析林业资源保护和森林防火的管理措施  
 283 加强林业标准化工作提高林业建设质量  
 284 营林生产中整地技术的运用  
 285 浅析干旱半干旱地区抗旱造林技术  
 286 林业有害生物的无公害防治  
 287 试论林木病虫害的发生原因与防治途径  
 288 农村小型水利工程建设与管理的思考  
 289 提高营造林质量的关键方法  
 290 桦树育苗方法与造林技术  
 291 林业可持续发展对策研究  
 292 农田水利工程膜料防渗施工技巧  
 293 农田水利施工中存在的问题与措施  
 294 试论杨树造林技术要点  
 295 应对森林灾害的灾害人类学研究  
 296 雨季造林技术与管理  
 297 加强生态林业建设 促进林业可持续发展  
 298 白桦树的生长习性及其幼苗养护要点  
 299 浅谈营林技术在森林防火中的应用  
 300 林业资源与林业造林的发展现状分析  
 301 论述加强营林生产的几点措施  
 302 加强农田水利水电工程建设与措施  
 303 论森林病虫害的防治问题  
 304 保障树木移植成活率的技术措施  
 305 提高造林成活率质量探讨  
 306 生态林业建设与生态林业的发展前景  
 307 浅谈水利工程维修养护存在的问题及对策  
 308 水利工程中控制土坝渗漏的具体措施  
 309 对农村路桥工程管理的讨论  
 310 寒地水稻智能化循环节水灌溉技术试验总结  
 311 提高营林技术,强化病虫害治理  
 312 生态林业工程建设途径分析