

# 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

二〇一六年六期（总第五百三十二期）

ISSN 1003-1650



**06** 2016  
上半月

# 目 录

## 栽培技术

- 1 无公害食葵高产栽培技术
- 4 优质彩色甜椒栽培技术
- 5 木耳菜栽培技术
- 6 袖珍小西瓜简易早熟栽培法
- 7 有机蔬菜栽培土壤的培肥技术探讨
- 8 苦瓜的栽培管理技术
- 9 北方番茄栽培管理技术
- 10 北方辣椒高产栽培法
- 11 北方水稻高产栽培技术
- 12 北方洋葱高产栽培法
- 13 黑木耳栽培技术
- 14 露地黄瓜栽培技术要点
- 15 芹菜种植技术要点
- 16 试论南瓜宽行高产栽培法
- 17 甜玉米高产栽培法
- 18 小麦高产栽培方法
- 19 玉米 130cm 大垄双行栽培技术要点
- 20 秋白菜高产栽培技术
- 21 高产马铃薯栽培技术
- 22 白菜高产栽培技术要点
- 23 优质高产玉米栽培方法
- 24 白菜高产栽培技术
- 25 浅谈玉米高产栽培技术
- 26 高田大豆高产栽培分析
- 27 优质高产芹菜规范化栽培技术
- 28 玉米高产栽培技术
- 29 大豆高产栽培技术
- 30 浅析芹菜高产栽培技术
- 31 马铃薯高产栽培技术
- 32 大豆高产栽培法
- 33 水稻高产栽培技术
- 34 优质高产水稻栽培技术
- 35 北方高产玉米种植技术
- 36 探讨水稻高产栽培技术
- 37 黄瓜高产栽培管理方法
- 38 高油大豆栽培技术
- 39 优质高产白菜栽培法
- 40 北方水稻高产栽培技术
- 41 玉米高产栽培综合技术示范
- 42 优质芹菜高产栽培技术
- 43 关于玉米高产、优质、高效栽培技术的探讨
- 44 露地洋葱栽培技术
- 45 春季大棚西瓜栽培管理措施
- 46 论春棚蔬菜栽培
- 47 春小麦栽培技术
- 48 大头菜高产栽培技术
- 49 黑龙江省北部地区矮高粱栽培技术
- 50 胡萝卜高产栽培技术
- 51 抗旱玉米栽培技术研究
- 52 麦套小辣椒高产栽培技术
- 53 玉米双株优质高产栽培要点
- 54 水稻直播优质高产栽培技术要点
- 55 试论茶叶种植的技术
- 56 水稻超高产强化栽培措施
- 57 论东北地区马铃薯栽培
- 58 论寒地“新铁杆大葱”无公害栽培
- 59 论寒地黑土区玉米栽培
- 60 论水稻优质高产栽培
- 61 论西红柿栽培管理
- 62 论樱桃栽培六步曲
- 63 论玉米高产栽培

- 64 马铃薯高产栽培
- 65 马铃薯高产栽培技术
- 66 玉米高产高效栽培技术要点
- 67 浅谈玉米大豆超高产栽培技术总结
- 68 茄子无公害栽培技术
- 69 芹菜保护地栽培技术
- 70 秋延无公害豇豆大棚高效栽培技术
- 71 双膜大蒜栽培方法
- 72 水稻优质丰产栽培技术
- 73 谈板蓝根栽培
- 74 大樱桃优质高产栽培技术
- 75 保护地青茄高产栽培技术要点
- 76 无籽西瓜高产栽培技术
- 77 关于小麦栽培技术的研究与展望
- 78 浅谈虎林市大豆“大矮密”栽培管理模式
- 79 优质白瓜子栽培
- 80 玉米的保护性耕作机械化栽培技术
- 81 玉米地膜覆盖高产栽培技术
- 82 玉米超高产栽培技术
- 83 小型西瓜的栽培管理技术
- 84 露地大葱栽培技术要点

## 咨 询 台

- 85 彰武地区松毛虫发生类型区划及毒绳防治的推广应用
- 86 不同土壤干旱条件下野生櫻桃李叶片渗透调节物质及质膜相对透性的变化
- 87 盐漠带适生植被的筛选及生态恢复模式
- 88 北方寒地将用南瓜绿色食品栽培技术
- 89 西瓜的病虫防治
- 90 玉米苗期田间管理技术
- 91 浅谈大豆种植技术现状与方法
- 92 浅谈几种常用大豆苗前除草剂的使用技术
- 93 黄瓜霜霉病的症状识别与防治要点
- 94 水稻前期本田管理技术
- 95 浅谈玉米田除草剂药害产生的原因及补救措施
- 96 茄子重茬病害的防治要点
- 97 油菜种子的贮藏与管理方法
- 98 玉米测土配方施肥要点
- 99 玉米全苗播种方法
- 100 浅谈辣椒病害综合防治措施
- 101 杨树腐烂病防治技术浅谈
- 102 辣椒病害的发生规律及防治方法
- 103 探讨辣椒病害综合防治方法
- 104 稀土微肥在林业生产上的应用
- 105 大豆高产栽培及病虫害防治技术
- 106 麦田恶性杂草野燕麦的发生及防治
- 107 探讨玉米种子安全储藏分析
- 108 2015 年内乡县玉米新品种展示试验示范报告
- 109 保护性耕作技术实际应用效果分析
- 110 北方大豆灰斑病发病规律与防治对策
- 111 不同引剂对茄子种子引发效果的研究
- 112 菠菜无公害栽培与病害防治
- 113 从不同方面浅析酸雨对动植物的危害
- 114 大棚黄瓜主要病害危害特点及防治
- 115 番茄病害综合防治措施
- 116 西红柿病虫害综合防治技术
- 117 浅谈如何克服歌唱紧张心理

- 118 防止水稻倒伏的具体方法
- 119 黄瓜生理性病害的发生与防治
- 120 寒地水稻节水控制灌溉技术探究
- 121 科学栽培获得玉米优质稳产
- 122 48%催杀悬浮剂在棉田药效试验
- 123 论彩椒结果的管理
- 124 论大豆增产技术
- 125 论番茄大棚越冬技术
- 126 论茄子四种病害防治
- 127 论水稻三种代表性病虫害防治
- 128 论水稻田间管理
- 129 论有机蔬菜“土壤病”
- 130 论玉米丰产技术
- 131 论玉米施肥技术
- 132 论玉米施肥技术
- 133 论玉米田间管理
- 134 论直播水稻规程
- 135 杨树栽培技术与病虫害防治措施
- 136 红松常见病虫防治技术措施
- 137 玉米大斑病综合防治措施
- 138 玉米拔节孕穗期管理措施
- 139 浅论植树造林中的技术措施
- 140 浅析大豆主要病害症状分析
- 141 东北大豆病虫害的防治技术要点
- 142 玉米粘虫综合防治措施
- 143 玉米中后期重点田间管理技术
- 144 农作物综合防治的现状与展望
- 145 芹菜病害的发病规律与防治
- 146 水稻常见病虫综合防治方法
- 147 水稻纹枯病发病原因与防治方法
- 148 探究大棚西红柿栽培技术及水肥管理
- 149 谈冬春茬黄瓜病害的预防方法
- 150 辽宁省大洼县水稻精确施肥田间验证试验
- 151 水稻应用“易浇壮”液体壮秧剂试验探讨
- 152 玉米病虫害防治技术分析
- 153 无公害蔬菜施肥与植保技术的分析
- 154 西红柿常见病害的识别与防治技巧
- 155 浅谈天麻高产的栽种技术
- 156 小麦主要病害发生症状、特点及防治方法
- 157 洋葱生长习性及其肥特点
- 158 玉米常见病虫综合防治措施
- 159 玉米发生籽粒和烂芽的原因及应对措施
- 160 玉米生长习性及其肥特点
- 161 玉米生理病害发病症状与防治要点
- 162 玉米栽培与病害防治
- 163 论玉米科学施肥技术
- 164 稻鸭共作及田间病虫害防控技术探究
- 165 不同药剂对马铃薯晚疫病的防治效果研究
- 166 育肥牛饲养管理措施分析
- 167 谷子高产高效绿色环保种植技术

## 饲 养 技 术

- 168 生态型柞蚕饲养方式
- 169 养猪业免疫失败的原因分析及防治措施
- 170 猪白细胞干扰素对猪流行性腹泻病毒的干扰试验
- 171 浅谈养殖场种牛(种羊)防疫工作的管理探究

- 172 浅析鸡沙门氏菌病的防治
- 173 稻田立体生态养殖河蟹(成蟹)技术
- 174 牛巴氏杆菌病的诊断与治疗
- 175 羊大肠杆菌病防治措施
- 176 冬节猪气喘病诊断方法与防治故术
- 177 浅谈山区水产养殖的现状、问题及思路对策
- 178 奶牛乳房炎发生原因及分析
- 179 哺乳仔猪的生理特点及饲养管理技术
- 180 羊消化道线虫病的诊治
- 181 两种养殖密度下鲫鱼生长和免疫酶活性的比较
- 182 浅谈奶牛多发疾病用药及治疗方法
- 183 柞蚕养殖管理要点
- 农机与维修**
- 184 全喂入式联合收割机脱粒清选装置常见故障与排除
- 185 柴油机飞车的原因及其处理
- 186 小四轮拖拉机几种常见故障的原因与排除
- 187 农用机械日常节能减排方法
- 188 浅谈农机安全管理工作的现状及对策
- 189 半喂入式联合收割机立式割台的结构与检查调整
- 190 插秧机的正确使用与保养
- 191 农业机械翻土技术应用
- 192 对柴油机节油几点措施的思考
- 193 对拖拉机机械损坏常见类型及原因的思考
- 194 拖拉机冬季驾驶及保养措施
- 195 拖拉机使用常见问题及排除
- 196 轮胎的维护保养及延长使用寿命的措施
- 197 论柴油机故障及排除
- 198 论农机安全监理工作
- 199 论小四轮拖拉机七种故障
- 200 论农业机械推广中存在的问题及建议
- 201 论农机安全监理工作
- 202 加强我省农机推广工作的措施建议
- 203 农用拖拉机的故障检测与排除方法
- 204 农用拖拉机的维护与保养
- 205 农用运输车离合器的功能及使用注意事项
- 206 农机的科学使用与保养
- 207 玉米联合收割机的使用与保养
- 208 农机深松整地技术推广现状与对策
- 209 浅析降低农用拖拉机油耗的有效措施
- 210 试论农机的维修与保养
- 211 探究拖拉机管理现状及解决措施
- 212 探讨北方玉米机收农机化技术的新亮点
- 213 拖拉机常见故障原因及检修方法
- 214 农用拖拉机的维护保养
- 215 论脱粒机安全操作四步走
- 216 水田耕整机的使用与故障排除
- 217 玉米联合收割机突发性故障的处理和防范
- 218 浅析农机维修质量管理的现状及其对策
- 219 如何做好拖拉机与旋耕机的科学使用与维修
- 论苑**
- 220 农民专业合作社是现代农业的组织基础
- 221 浅谈烟草种植中引入良好农业规范的路径
- 222 加快绿色农业经济发展的对策
- 223 新形势下农机安全监理工作的问题及对策
- 224 当前农村土地流转存在的问题及对策
- 225 农村土地承包经营权流转存在的问题及解决措施
- 226 计算机控制技术在林业工程中的应用探讨
- 227 生物防火林带工程的营造
- 228 低碳视角下转变农业发展方式所应遵循的原则及方法探析
- 230 浅析村级财务管理工作存在的问题及对策
- 231 论发展壮大农村集体经济
- 232 论农村文化建设发展前景
- 233 论农业经济走可持续发展之路
- 234 论现代林业规划的管理
- 235 目前农村一事一议的困境
- 236 浅谈农村集体经济存在的问题与对策
- 237 农村土地确权存在的主要问题
- 238 农业节水灌溉现状与发展对策分析
- 239 浅谈农村公路路基施工技术措施
- 240 浅谈农业经济管理的信息化建设
- 241 探析农村道路桥施工现场安全管理
- 242 浅析发展农村沼气加快农村能源建设
- 243 探析农业事业单位档案管理信息化现状及对策
- 244 国际贸易对我国农产品收入差距的影响研究
- 245 浅谈如何加强乡镇农机管理的工作水平
- 林业水利**
- 246 园林式生态农业新农村的规划与绿化设计
- 247 彰武地区油松育苗技术
- 248 彰武县林地资源现状分析及对策
- 249 新时期优化森林经营的具体办法
- 250 浅谈河道管理及治理方案
- 251 节水灌溉技术及发展对策
- 252 浅析小型农田水利供给发展的对策建议
- 253 林业生态工程建设存在的问题与对策研究
- 254 营林措施对森林病虫害防治的作用分析
- 255 如何提高营林建设中的苗木成活率
- 256 当前森林病虫害防治工作存在的问题与对策
- 257 针对退耕还林造林技术的分析
- 258 如何加强林业资源的森林防火管理
- 259 浅谈林业种苗管理中存在的问题及其对策
- 260 木材采运安全生产的探讨
- 261 生态林业工程建设的途径分析
- 262 营养繁殖技术在林业育苗中的应用分析
- 263 对生态防护林营林措施的简要探讨
- 264 林业种苗管理中存在的问题及对策分析
- 265 营林生产中造林规划设计与造林技术的探讨
- 266 分析营林生产中造林规划设计与造林技术
- 267 针对树木抗旱性及抗旱造林技术的运用
- 268 生态公益林的营造原则及营林配套技术运用
- 269 浅谈林业育苗及苗期管理
- 270 商品林主伐面积限额控制法的探讨
- 271 低碳经济下森林旅游业发展探讨
- 272 浅谈国有林场营林技术措施
- 273 浅谈营林工作的可持续发展
- 274 林业工程产业化发展思考
- 275 浅议森林保护区防火抗灾的有效策略
- 276 营林生产中存在的问题及改进对策
- 277 基于经济利益均衡视角的森林保护与产业化发展研究
- 278 森林保护工作存在的问题及对策
- 279 基于生态化林区建设的营林措施
- 280 关于木材采运安全生产的思考
- 281 营林措施对森林病虫害防治的作用分析
- 282 人工营林措施防治森林鼠害技术探讨
- 283 植树造林技术及管理技术的运用
- 284 对于强化营林生产管理能力的探讨
- 285 营林造林的播种育苗技术分析
- 286 浅谈提高营林质量的措施
- 287 盐碱地改良利用与造林技术探析
- 288 高新技术在木材加工中的应用
- 289 浅谈森林采运技术对生态体系构建与发展的影响
- 290 简述林木蛀干害虫的发生与防治措施
- 291 人工造林技术要求与讨论
- 292 如何科学开展林区更新造林工作
- 293 天然林资源保护工程的实施
- 294 探析科学营林管理措施
- 295 浅议林业资源与林业造林方法
- 296 浅谈林区整地与造林技术
- 297 浅谈森林资源保护与培育措施
- 298 对如何做好森林防火工作的思考
- 299 分析水利工程施工质量问题及质量控制策略
- 300 浅析东北兴安落叶松病虫害防治技术
- 301 对红松的幼苗栽培技术的探究
- 302 人工栽培白桦树技术要点
- 303 红松人工林常见病虫害及防治
- 304 浅析杨树扦插育苗技术
- 305 森林病虫害防治要点
- 306 林业工作中植树造林的具体措施
- 307 对退耕还林在林业工作中重要作用的探究
- 308 桃树栽培管理与修剪技术探究
- 309 论城乡林业绿化管理的问题
- 310 论东北地区落叶松的种植与管理
- 311 论林业产业建设的问题
- 312 论林业生态建设的作用
- 313 森林工程树木养护管理对策
- 314 论小型水利工程质量管措施
- 315 对林木育苗技术的探讨
- 316 北方次生林培育技术措施
- 317 森林种苗培育建设存在的问题及措施
- 318 提高造林质量的几项技术与措施
- 319 林业树木栽培技术措施
- 320 针对北方植树造林技术分析
- 321 水利工程施工安全管理问题探讨
- 322 提高森林覆盖率的途径
- 323 杨树破腹病的诊断和防治
- 324 提高造林工程质量技术措施