

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

二〇一六年五期（总第五百三十期）

ISSN 1003-1650



9 771003 165003



05 2016
上半月

目 录

新闻视角

1 我国 12.72 亿亩耕地无重金属污染

栽培技术

- 4 彭武小钻杨栽培技术
- 5 玉米小垄密高产栽培技术
- 6 水稻覆膜直播栽培技术
- 7 小拱棚韭菜高产栽培技术
- 8 垄作甜菜高产高糖栽培技术
- 9 论述大豆窄行密植栽培的关键技术
- 10 甜玉米高产栽培技术
- 11 西瓜高产栽培技术
- 12 玉米高产栽培技术
- 13 北方大豆高产栽培技术要点
- 14 优质高产玉米栽培技术
- 15 优质高产脱毒马铃薯栽培技术
- 16 大豆高产栽培技术
- 17 大豆高产栽培管理技术
- 18 辣椒露地栽培方法
- 19 甜玉米栽培技术要点
- 20 优质高产甜玉米栽培技术
- 21 水稻高产栽培管理技术分析
- 22 优质西瓜栽培技术
- 23 脱毒马铃薯高产栽培技术
- 24 浅析苹果树栽培管理技术
- 25 鲜甜甜玉米栽培技术分析
- 26 水稻高产栽培技术
- 27 西瓜高产栽培技术要点
- 28 优质高产芹菜栽培技术
- 29 如何提高农作物栽培管理方法
- 30 玉米高产管理栽培技术
- 31 水稻高产栽培管理方法
- 32 高产大豆种植技术
- 33 马铃薯高产栽培技术
- 34 白菜高产栽培技术
- 35 月苋草的栽培技术
- 36 无公害大白菜栽培法
- 37 优质辣椒高产栽培技术
- 38 优质高产马铃薯栽培技术
- 39 农作物栽培管理技术
- 40 辣椒高产栽培法
- 41 如何栽培向日葵
- 42 如何掌握玉米覆膜高产栽培技术
- 43 如何做好大头菜高产栽培
- 44 如何做好油豆角日光温室栽培
- 45 怎样栽培西兰花
- 46 怎样栽培向日葵
- 47 无公害小麦高产栽培技术规程
- 48 刺龙芽苗木繁殖及丰产栽培技术
- 49 大豆高产栽培法
- 50 地膜茄子膜下滴灌高产栽培技术
- 51 高粱高产栽培及病虫害防治要点
- 52 大豆垄上六行密植栽培技术
- 53 番茄高产栽培技术
- 54 水稻高产优质栽培技术
- 55 玉米套种指天椒高产栽培关键技术
- 56 白桦树栽培技术
- 57 浅谈谷子高产栽培技术
- 58 试论指天椒高产优质栽培技术
- 59 西瓜优质高产栽培技术
- 60 日光温室番茄栽培技术
- 61 论高油玉米栽培
- 62 论黄心大白菜栽培

- 63 论辣椒秋延晚种植
- 64 论毛葱套种大豆方法
- 65 论水稻高产栽培方法
- 66 早春大棚西瓜膜下滴灌多层覆盖高产高效技术
- 67 寒地小毛葱栽培技术
- 68 嫩江县红小豆高产栽培技术
- 69 杉木育苗及栽植要点
- 70 论水稻优质高产栽培
- 71 水稻高产栽培法
- 72 水稻机械抛秧栽培方法
- 73 温室大棚西瓜无公害栽培技术
- 74 大棚西瓜 - 大棚果蔗种植模式的经济效益和栽培技术
- 75 浅谈秋延后大棚辣椒栽培技术
- 76 套作玉米传播轻筒高效栽培技术及应用实践探析
- 77 洋葱栽培技术
- 78 玉米高产栽培技术
- 79 大棚春早辣椒、夏白菜、秋延后黄瓜高效栽培技术
- 80 大棚超甜玉米早熟高产栽培措施
- 81 哈尔滨地区柴胡栽培技术
- 82 浅析富硒马铃薯栽培技术
- 83 “严谨规范、开拓创新”,开展村级集体“三资”工作

咨 询 台

- 85 一例麝香鼠巴氏杆菌病的诊治
- 86 辽西北抗寒耐旱速生杨树新品种石化石戈杨对比试验研究
- 87 玉米常见病害及防治措施
- 88 关于竹柳引种的分析报告
- 89 马铃薯病虫害的防治技术
- 90 玉米螟综合防治技术
- 91 甜瓜几种常见病害的发生与综合防治
- 92 大白菜八大病害及防治
- 93 大豆种植管理技术
- 94 玉米种子贮藏管理技术要点
- 95 浅谈东北玉米种植病虫害防治
- 96 东北水稻种植技术及病虫害防治
- 97 北方春播马铃薯种植技术及病虫害防治
- 98 稀土微肥在林业生产上的应用
- 99 新型肥料及其在林业上的应用
- 100 二十八星瓢虫的发生与综合防控
- 101 防治和控制林业有害生物的措施分析
- 102 关于乌伊岭区黑木耳产业发展情况的调查
- 103 安全储藏玉米种子技术分析
- 104 大豆大垄三行不同密度与行间不同施肥位置初探
- 105 水曲柳的培育技术及其要点
- 106 不同密度对玉米抗病性及产量的影响
- 107 意苎雷防治水稻纹枯病试验总结
- 108 常见辣椒病害防治措施
- 109 水稻常见病虫害发生与防治
- 110 浅谈东北玉米种植病虫害防治
- 111 480 克 / 升麦草畏水剂防除玉米田一年生阔叶杂草田间药效试验研究与探讨

- 112 玉米种子储藏方法
- 113 优质马铃薯种植技术
- 114 皇竹草急性毒性实验研究
- 115 黄瓜霜霉病防治方法浅议
- 116 如何防治大豆六种主要病虫害
- 117 如何防治玉米丝黑穗病
- 118 如何掌握大豆施肥技术
- 119 如何做好春茬番茄育苗技术
- 120 水稻缺素症诊断分析
- 121 玉米早甘蓝套种技术分析
- 122 怎样有效防治番茄裂果
- 123 怎样有效防治水稻纹枯病
- 124 农业产前信息化分析探讨
- 125 超级稻专用肥示范与推广试验总结
- 126 棚室西瓜嫁接技术
- 127 大豆灰斑病发病规律与防治技术
- 128 大豆主要虫害及综合防治措施
- 129 大豆主要虫害综合防治要点
- 130 对嫩江县柞蚕产业发展的思考
- 131 对农作物种子特性及贮藏方法的探析
- 132 除草剂对大豆种植的影响因素探析
- 133 讷河市近 50a 气候变化特征分析及其对农业生产的影响
- 134 玉米大斑病的发病原因及防治技术
- 135 番茄主要病虫害综合防治技术
- 136 黄瓜靶斑病防治要点
- 137 基层兽医在畜禽疾病防治中存在的误区及解决方法
- 138 韭菜病虫害综合防治要点
- 139 大棚西瓜栽培裂瓜原因分析及预防措施
- 140 高产高效绿色环保说玉米
- 141 论述水稻壮秧育苗
- 142 论松树容器育苗
- 143 马铃薯病害综合防治技术
- 144 岷县当归病虫害无公害综合防治技术
- 145 玉米高产种植技术
- 146 浅析东北珍稀树木红松的病虫害防治技术
- 147 如何防治红小豆常见病虫害
- 148 水稻稻曲病发病症状与防治方法
- 149 水稻稻曲病综合防治技术
- 150 水稻纹枯病综合防治技术
- 151 水稻秧苗立枯病的防治
- 152 浅谈大棚黄瓜种植技术及病虫害防治意见
- 153 提高水稻肥料利用率的具体措施
- 154 三种杏树常见病虫害的防治
- 155 水稻强化栽培技术的探析
- 156 玉米需肥特点及施肥技术
- 157 草莓病虫害综合防治技巧

饲 养 技 术

- 158 小规模肉牛养殖现状及发展对策
- 158 猪的常见采血方法
- 159 如何提高池塘养鱼的经济效益
- 160 三峡库区仔猪传染性腹泻防治对策
- 162 泥鳅养殖过程中常见病害防治技术

- 163 小蚕的饲养技术要点
- 164 动物检疫工作中牛羊常见病理的探析
- 165 水产养殖及病害防治措施
- 166 绿色畜牧养殖技术的推广
- 167 如何有效防治猪气喘病
- 168 难得一见抱窝鸡
- 168 大豆根腐病的防治方法
- 169 春季常见猪病综合防治技术
- 170 泥鳅大规模种苗规模化培育与养成技术探究
- 171 池塘鲫鱼养殖新技术分析
- 172 羊腹泻病临床症状与防治
- 173 猪水疱性口炎的诊断与防治
- 农机与维修**
- 174 大型农业机械深松深翻技术要点
- 175 关于林业机械产生的故障与维修管理
- 176 浅谈农机使用和维修的方法
- 177 如何促进农业机械化的推广及措施
- 178 农业机械维修中出现的误区及解决措施
- 179 农机零部件清洗与农机保养
- 180 如何加强农机安全生产管理
- 181 如何排除联合收割机常见故障
- 182 如何使用和维修旋耕机
- 183 如何使用维护好水稻插秧机
- 184 农用柴油车使用存在的问题及调整
- 185 农用柴油机常见问题与解决方法
- 186 水稻机械化插秧技术推广的成效存在问题及对策
- 187 联合收割机季前检查与试运行要点
- 188 论农业机械常见故障
- 189 农机推广工作的思路与对策
- 190 农用机械零部件的清洗方法
- 191 农用车变速器的维修保养
- 192 农用运输车后桥故障分析
- 193 农用运输车制动系统的故障诊断与排除
- 194 浅析农机安全监理档案管理工作
- 195 全喂入式联合收割机拨禾轮的调整
- 196 食品安全检验存在的问题及解决方法
- 197 水稻联合收割机的使用与养护
- 198 谈水稻插秧机的使用与维修
- 199 拖拉机底盘主要机构的检查与调整
- 200 我国农业机械化生产燃油消耗影响因素分析
- 201 影响拖拉机牵引特性的因素和改善方法
- 202 联合收割机调整与正确使用
- 203 试论水稻机械化栽植发展的对策
- 204 作业规模与组织模式对农业机械化生产燃油消耗的影响
- 205 脱粒机使用保养技巧
- 论苑**
- 206 彰武县森林生态效益补偿基金制度面临的问题及对策
- 207 试析我国农村计划生育养老保障体系的构建
- 208 农村城镇化是实现扶贫战略的根
- 本方向
- 210 农业技术推广工作存在的问题与建议
- 211 关于农民组织化建设的几点思考
- 212 微波加热在木材加工中的应用
- 213 保护野生植物的意义、途径和主要任务
- 214 对水电建筑安装施工质量控制措施的探讨
- 215 东北高寒地区食用菌产业 开发的天然优势及发展潜力
- 216 黑龙江省土地流转现状及存在问题分析
- 217 野生植物资源保护的重要性和相应对策
- 218 农村集体经济在发展中存在的问题与对策
- 219 浅析农作物灾害发生情况及原因
- 220 浅谈合作社发展中存在的问题及对策
- 221 黑龙江职业教育发展对策研究
- 222 浅谈农民专业合作社发展的思考
- 223 探讨农村经济发展的现状及应对措施
- 224 浅谈如何发展农村集体经济的思考
- 225 利用卫星云图预报单站降水
- 226 加强农村档案管理的具体措施
- 227 浅议盐碱土的危害与改良
- 228 有效推动农机基层管理可持续发展
- 229 打科技牌促进农业经济增长
- 230 对农村房屋建筑工程混凝土施工与质量控制的思考
- 231 对新农村发展电子信息工程的思考
- 232 关于规范我县农村财务管理工作的思考
- 233 关于农机监理人员应具备的素质和能力的探讨
- 234 加强农村公路养护的具体措施
- 235 浅谈孟津县农村沼气物业化管理
- 236 加强农业机械管理促进农业机械化健康发展的办法分析
- 237 对加强森林防火工作的思考
- 238 论农民失地问题
- 239 施肥技术是粮食增产的源泉
- 240 转变种植理念 发展生态农业实现水稻生产的优质高产增效
- 241 我国农业产业化发展趋势
- 242 研究农村能源沼气建设现状及其发展措施
- 243 以科技创新推动农业经济增长的对策
- 244 浅谈我国土豆种植与推广体制发展
- 245 发展套作大豆, 振兴大豆产业
- 林业水利**
- 246 植树造林存在认识误区
- 247 三种杨树常见病害的防治措施
- 248 加强营林生产管理的措施分析
- 249 林业资源的养护方法及造林技术探析
- 250 加强森林保护 确保森林资源安全
- 251 人工林生态采运相关问题探讨
- 252 浅谈森林生态采运技术
- 253 生态公益林的营造原则及营林配套技术运用
- 254 浅谈林木常规育种与生物技术的应用
- 255 无害于环境的森林采运方法
- 256 森林生态采运技术存在的问题及对策
- 257 林业技术措施在水土流失治理中的应用探讨
- 258 森林可持续经营与林业的可持续发展
- 259 分析森林资源的培育与管护要点
- 260 林业工作站在生态公益林建设中的作用探析
- 261 有机地表覆盖物在城市林业建设中的应用研究
- 262 浅谈树木抗旱性及抗旱造林技术的运用
- 263 造林中种苗繁育技术探析
- 264 银中杨育苗及繁育技术
- 265 多种林业灾害的特点及防治
- 266 县级退耕还林工作的操作程序
- 267 浅谈林业种苗管理中存在的问题及其对策
- 268 营养袋容器育苗造林技术探讨
- 269 浅谈森林生态旅游与森林保护
- 270 营林生产中存在的问题及改进策略研究
- 271 农田水利工程建设中存在的问题与建议
- 272 论扦插育苗技术在杨树育苗中的应用
- 273 森林营林措施及可持续发展技术
- 274 分析营林技术在森林防火中的运用
- 275 云杉繁育技术的探讨
- 276 浅谈森林的林木病虫害防治措施
- 277 林业低碳经济探讨
- 278 森林生态采运技术存在的问题分析
- 279 论树木栽植技术
- 280 林业有害生物防控技术
- 281 乔木树种整枝修剪新旧方法对比
- 282 森林病虫害防治存在的主要问题思考
- 283 林业可持续发展的综合效益
- 284 浅析林业少耕法栽培技术营林模式
- 285 分析水利工程施工中导流施工技术的应用
- 286 天然林保护工程存在的问题及对策
- 287 论雨季造林技术
- 288 探讨营林技术的林业病虫害治理
- 289 东北树木冻害的预防与护理措施
- 290 水利工程质量检测存在的问题及对策
- 291 浅谈水利工程施工管理
- 292 加强农村小型水利工程建设要点
- 293 浅谈国有林区现状及改革建议
- 294 浅谈林业有害生物防治技术
- 295 浅析林业工程造林管理的方法及意义
- 296 杨树造林方法
- 封二 浅析北方次生林的综合培育技术
- 封三 营林技术对林业有害生物的防治作用研究