

科技百事通

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



ISSN 1003-1650



04 2016
上半月

《农民致富之友》上半月刊

二〇一六年四期（总第五百二十八期）

目 录

栽培技术

- 1 泸县水稻稻沫蝉的孵化期与防治
 - 4 大力实施农业综合开发 全面提升农业综合生产能力
 - 6 反季西瓜栽培技术
 - 7 水稻覆膜直播栽培技术
 - 8 无公害朝天椒高产栽培技术
 - 9 油菜高产栽培技术
 - 10 马铃薯栽培技术
 - 11 如何种好香葱
 - 12 番茄栽培注意事项
 - 13 如何培育树苗
 - 14 红薯种植技术
 - 15 秋季大白菜高产栽培技术
 - 16 浅谈番茄高产栽培技术
 - 17 北方水稻高产栽培技术
 - 18 水稻高产栽培技术要点
 - 19 无公害大白菜高产栽培技术
 - 20 浅谈大豆栽培技术
 - 21 番茄高产栽培技术要点
 - 22 大白菜栽培技术
 - 23 浅析北方西瓜地膜覆盖栽培技术
 - 24 生菜的栽培技术
 - 25 大豆高产栽培技术
 - 26 马铃薯高产栽培技术
 - 27 大豆高产栽培管理技术
 - 28 大豆高产栽培技术探讨
 - 29 优质水稻栽培技术
 - 30 小麦优质高产栽培技术
 - 31 优质高产马铃薯栽培技术
 - 32 红小豆高产种植技术
 - 33 马铃薯高产栽培技术浅析
 - 34 杂交玉米高产栽培技术
 - 35 高产黄瓜栽培技术
 - 36 马铃薯高产栽培技术
 - 37 辣椒高产栽培管理方法
 - 38 辽宁甜瓜棚室吊蔓高产栽培技术
 - 38 平塘无公害番茄丰产栽培技术
 - 39 大豆高产栽培技术
 - 40 大豆窄行密植高产栽培技术
 - 41 且末县滴灌冬小麦高产优质高效栽培技术规程
 - 42 番茄高产栽培方法
 - 43 对柞树的科学栽培技术的探究
 - 44 浅谈优质高产大豆栽培技术措施
 - 45 辣椒栽培技术要点
 - 46 浅谈西红柿大棚越冬高产栽培技术
 - 47 南瓜高产栽培技术
 - 48 浅谈玉米标准化栽培技术探析
 - 49 浅谈香菇制袋技术要点
 - 50 秋香菜的栽培技术
 - 51 水稻育苗技术要点
 - 52 论水稻免耕直播技术
 - 53 丝瓜栽培管理技术
 - 54 榆树绿篱栽植技术要点
 - 55 甜菜高产栽培技术
 - 56 甜玉米高产栽培
 - 57 辣椒高产栽培技术
 - 58 鲜食糯玉米栽培技术
 - 59 洋葱高产栽培法
 - 60 优质黄瓜高产栽培技术
 - 61 优质马铃薯高产栽培
 - 62 玉米高产栽培技术要点
 - 63 试论提高大豆种植生产效益栽培技术研究
 - 64 北方大葱栽培法
 - 65 东北大豆高产栽培法
 - 66 寒地甜叶菊栽培技术
 - 67 简议水稻高产栽培技术
- ## 咨 询 台
- 68 三久防除春玉米田杂草试验研究
 - 69 水稻病虫害草害的防治技术探析
 - 70 对玉米病虫害的种类及其防治措施的探讨
 - 71 新型城镇化背景下平舆县发展的着力点
 - 72 浅谈水稻病虫害防治方法
 - 73 肇州县部分主栽玉米品种对比研究
 - 74 草木灰防治病虫害的方法
 - 74 无公害农产品油葵病虫害防治技术
 - 75 向日葵空秕粒增多的原因和防治对策
 - 76 东北三省水稻生产概况变动比较分析
 - 77 阿瓦提县红枣主要病虫害发生规律及防治措施
 - 78 农业科技园区促进大庆市棚室经济发展的调查分析
 - 80 蔬菜污染防治的关键技术
 - 81 玉米大斑病的发生与防治
 - 82 向日葵生长发育的管理
 - 83 水稻田稗草防治措施
 - 84 玉米缺肥症状如何矫正
 - 85 甜高粱病虫害及其防治
 - 86 萝卜常见病害及防治技术
 - 87 水稻田间管理技术
 - 88 水稻常见病虫害防治方法
 - 89 玉米褐斑病发病特点与防治方法
 - 90 大豆虫害综合防治要点
 - 91 玉米大斑病发生规律及防治技术试验研究与探讨
 - 92 探讨玉米病害的发生及防治方法
 - 93 300 亿孢子 / 克球孢白僵菌可分散油悬浮剂防除玉米螟田间药效试验研究与探讨
 - 94 森林病虫害防治措施探讨
 - 95 玉米常见病虫害综合防治措施
 - 96 大豆灰斑病防治措施
 - 97 适应新形势, 创新农机安全监理工作的思考
 - 97 玉米缺锌的发生及如何防治
 - 98 传染性鼻炎流行特点及预防
 - 98 不同种蔬菜生长需肥特点小谈
 - 99 大豆需肥特点及施肥方法
 - 100 韭菜病虫害发生及防治措施
 - 101 大豆菌核病发病原因与防治对策
 - 102 玉米常见病虫害的发病症状与防治措施
 - 103 大豆疫病防治要点
 - 104 稻纵卷叶螟防治要点
 - 105 对大豆根腐病的探究
 - 106 黄瓜靶斑病的综合防控技术
 - 107 优质品种对比与示范
 - 108 浅析马铃薯的病虫害防治技术
 - 109 浅议不同温度对玉米产量的影响
 - 110 胡萝卜主要病虫害的防治
 - 111 茄子几种病虫害综合防治技巧
 - 112 几种大豆常见病虫害的防治
 - 113 水稻优良品种对比与示范
 - 114 小麦主要病虫害防治措施
 - 115 人工北五味子园自然灾害的防治措施
 - 116 浅析榆树的病虫害防治技术
 - 117 番茄几种病害综合防治建议
 - 118 科学防治小米病害
 - 119 寒地水稻品种比较试验
 - 120 水稻常见病虫害防治建议
 - 121 大棚蔬菜二氧化碳施肥技术
 - 122 杨树食叶害虫的发生与防治措施
 - 123 水稻常见病虫害综合防治措施
 - 124 大棚温室蔬菜肥害的发生与防治
 - 125 论大豆施肥特点及方法
 - 126 论小麦播种期病虫害防治
 - 127 论玉米病虫害综合防治
 - 128 马铃薯病毒病害综合防治措施
 - 129 西瓜枯萎病及细菌性果腐病综合防治措施
 - 130 大豆种子播种前的几种处理方法
 - 131 对玉米地膜覆盖增产技术要点
 - 132 水稻三种病虫害防治
 - 133 浅谈大豆病虫害防治技术
 - 134 大豆主要害虫防治措施
 - 135 优质水稻品种比武示范
 - 136 谈玉米施肥方法
 - 137 水溶性硅(途保康)在水稻上的应用试验
 - 138 辣椒常见病虫害综合防治要点
 - 139 试论玉米间套大豆控制玉米病害种植的技术

- 140 番茄落花落果发生原因及防治措施
- 141 小麦赤霉病综合防治要点
- 142 新乡县小麦播种技术要点
- 143 成年榆树移栽后的管护对策探求
- 144 玉米粗缩病防治要点
- 145 优质米新品种(系)区域适应性及丰产性研究
- 146 番茄几种病害的识别与药剂防治措施
- 147 西瓜苗期常见的生理病害及防治措施
- 148 水稻常见病虫害发病规律及措施
- 149 玉米螟的发生规律及综合防治措施
- 150 玉米生理病害发病症状与防治
- 151 玉米生理病害防治要点
- 152 玉米田施用叶面肥产量效益对比试验总结
- 153 玉米纹枯病防治技术
- 154 朝阳地区温室蔬菜标准化生产制度管理
- 155 寒地水稻良种对比试验
- 156 无公害草莓几种病虫害综合防治建议
- 157 浅析垂柳栽培及病虫害防治技术
- 158 浅谈大豆种植和病虫害防治技术分析研究
- 饲养技术**
- 159 母猪生产能力提高措施
- 160 简述无公害鲫鱼及池塘养殖技术推广
- 161 林下养鸡饲养管理技术
- 162 论养鱼池塘条件及水质
- 163 一例羊魏氏梭菌病的诊治
- 164 仔猪白痢病的发病原因与防治
- 农机与维修**
- 165 柴油机“飞车”原因分析及处理措施
- 166 2BMZF-2 型免耕施肥播种机的研制
- 167 浅谈大中型拖拉机磨合技术要点
- 168 拖拉机功率不足故障分析与诊断排除
- 169 发动机的拆卸方法及注意事项
- 170 农机的科学使用与维修
- 171 插秧机的特点及田间作业方法
- 172 插秧机的安装及作业方法
- 173 农业机械的安全使用和养护
- 174 联合收割机转向系统的组成及检修
- 175 论农用拖拉机使用技术
- 176 论联合收割机的应用技术
- 177 论农业机械自动化应用与维修
- 178 农用车常见故障的原因及检查方法
- 179 浅析农业机械管理现状及解决措施
- 180 探讨农机维修节能减排技术的推广
- 181 农用拖拉机的选购及注意事项
- 182 拖拉机发电机的正确使用与故障分析
- 183 农用拖拉机正确使用与保养
- 184 拖拉机使用中常见问题及排除
- 论 苑**
- 185 新农村建设中的人口计生问题
- 186 基于修正理论的农村居民点整理潜力测算研究
- 188 关于农机校如何做好农机培训的探讨
- 189 浅析林业种植对改善环境的作用
- 190 如何加强农机监理队伍建设
- 191 浅析农作物灾害发生情况及原因
- 192 如何发展壮大村级集体经济的思考
- 193 浅谈农村集体经济中的三资管理分析
- 194 浅析农村经济管理发展的思考
- 195 村级集体经济发展现状及对策思考
- 196 如何提高农村经济管理的有效措施
- 197 如何加快农村土地流转的分析
- 198 草学学科专业教育现状及其发展浅析
- 199 探究林业工程造林管理方法及作用研究
- 200 如何进一步建立和完善农机推广工作
- 201 黑龙江省农业技术推广机构面临的主要问题
- 202 对我省农村金融存在问题的思考
- 203 北五味子成龄园的土壤管理措施
- 204 关于葫芦岛市农机农艺融合的实践思考
- 205 初探大豆种植管理技术分析研究
- 206 加强农村基础设施建设促进农村经济发展
- 207 浅析农机监理差异化管理研究
- 208 农村财务管理存在的问题及对策
- 209 农业信息化建设对农业经济增长的影响
- 210 浅论人造林的培育与管理
- 211 浅析农村集体经济中的三资管理
- 212 农作物种子的贮藏与管理
- 213 浅析农村公路养护与管理技术
- 214 全面推进新农村建设是发展农村经济的重要措施
- 215 简述农村经济管理存在的问题及解决措施
- 216 制度创新 简政放权
- 217 进一步推进家庭农场可持续发展策略
- 林业水利**
- 218 彰武松良种繁育技术推广研究
- 219 新时期小型水库工程现状探析
- 220 水利工程质量检测过程存在问题的思考
- 221 彰武县人工林现状与存在问题的研究
- 222 浅谈小型农村水利建设的新思路
- 223 园林绿化养护管理的环节与措施
- 224 杨树发病的诊断和防治
- 225 造林地植树造林的方法
- 226 森林破坏现状及其保护对策的浅谈
- 227 浅谈森林病虫害的特点和预防措施
- 228 林场森林分类经营的浅谈
- 229 制约森林病虫害防治的因素及控制途径
- 230 林业病虫害无公害防治的重要意义和防治方法
- 231 试论新时期高效营林的有效途径
- 232 浅析林业有害生物防治存在的问题及对策
- 233 天然次生林的抚育措施
- 234 荒山荒地造林技术措施
- 235 4D 施工管理系统在黑龙江水利施工中的应用研究
- 236 浅析椴树的林间管理及育苗技术
- 237 浅析森林防火工作的重要性
- 238 杨树扦插育苗的技术要点
- 239 浅析杨树速生栽培技术
- 240 论水利工程的防渗技术措施
- 241 论如何加强农村水利建设
- 242 论杨树大苗的造林的成活率
- 243 论杨树六种虫害的防治
- 244 论营林基础工作是实现林业可持续发展的动力
- 245 论造林技术和抚育管理
- 246 关于造林地植树造林的方法探析
- 247 浅析植树造林中的技术措施
- 248 提高营林技术对林业有害生物控制效果的探讨
- 249 水利工程施工质量及控制措施
- 250 水利工程中的安全管理探讨
- 251 小型农田水利工程施工管理问题探讨
- 252 如何保障树木移植成活率
- 253 试析林木的主要灾害及防治措施
- 254 如何在水利施工中运用流水作业法进行施工
- 255 杨树黑斑病与杨扇舟蛾的识别及综合防治措施
- 256 造林密度对林木生长的影响