

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



电子阅读二维码

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

08>

08 2015
上半月

二〇一五年八期(总第五百一十二期)

目 录

新闻视点

- 1 2015 互联网+绿色食品产业峰会举行
9家企业现场签约

栽培技术

- 3 党的农村富民政策解读
- 7 温室春提早辣椒无公害栽培技术
- 8 水稻超高产强化栽培技术
- 9 浅谈河南夏大豆无公害高产栽培技术
- 10 大棚春黄瓜无公害栽培技术
- 11 水稻高产栽培技术
- 12 果树栽培相关问题探讨
- 13 浅析玉米高产栽培法
- 14 白菜高产栽培技术
- 15 浅谈黄瓜高产栽培要点
- 16 大豆高产栽培技术
- 17 寒地低温年份玉米栽培要点
- 18 桦南林区蓝靛果建园与栽培技术研究
- 19 设施蔬菜优质高产栽培技术探讨
- 20 佳木斯地区生姜引种栽培试验与推广
- 21 马铃薯地膜覆盖高产栽培
- 22 论提高玉米高产主要栽培技术
- 23 水稻抛秧栽培方法
- 24 浅谈无公害蔬菜栽培技术
- 25 甜玉米高产栽培法
- 26 甜玉米高产栽培技术
- 27 西瓜高产栽培
- 28 小麦超高产栽培法
- 29 玉米110cm大垄双行栽培技术
- 30 西瓜提前上市的栽培管理技术

咨 询 台

- 31 黑大豆常见病虫害综合防治技术
- 32 鲜食玉米主要病害的无公害防治技术
- 33 大葱田间虫害的无公害防治技术
- 34 大豆春播技术与病害防治
- 35 玉米粘虫综合防治技术
- 36 浅析林业管理与虫害防治技术
- 37 不同药剂对水稻纹枯病效果分析
- 38 水稻测土配方施肥中存在的问题与
解决办法
- 39 玉米高产种植技术
- 40 寒地水稻苗头品种高产保优综合技术
集成
- 41 寒地水稻展示品种对比与示范
- 42 探讨辣椒病害防治技术分析
- 43 水稻优质、高产、高效最佳模式研究
- 44 大豆品种对比试验总结
- 45 半滑舌鳎消化腺的组织学研究
- 46 大豆豆荚螟及食心虫的综合防治措施
- 47 大豆田4种杂草防治
- 48 等离子体种子处理技术优点及效益
分析
- 49 寒地水稻灌浆结实期的生产管理要点
- 50 绿色防控技术在水稻病虫害防治中的
推广分析
- 51 佳木斯地区“合丰57”大豆生产新技术
- 52 设施大棚蔬菜物理农业技术应用推广

探 究

- 53 浅析东北大豆的病虫害防治技术
- 54 玉米测土配方施肥技术的应用
- 55 浅谈大豆的需肥特点及施肥技术要点
- 56 浅谈如何防治玉米秃尖
- 57 如何防治水稻稻瘟病
- 58 试论玉米需肥规律及促高产施肥技术
- 59 水稻病虫害综合防治法
- 60 水稻纹枯病发病症状与防治要点
- 61 水稻主要病虫害防治法
- 62 玉米应用含氨基酸水溶肥料效果的
探讨
- 63 谈彩叶植物在绿化中的作用
- 64 如何使大豆高产
- 65 五种玉米常见病害防治法
- 66 玉米施用金正大缓控释肥料效果试验
研究
- 67 玉米拔节孕穗期管理
- 68 向日葵螟防治技术浅析
- 69 玉米顶腐病防治技术分析
- 70 玉米施用有机肥试验效果研究
- 71 玉米育苗移栽技术
- 72 大豆病虫害药剂防治方法
- 73 黄瓜生理性病害的防治要点
- 74 作物缺素防治技术浅析
- 75 浅谈大豆密植技术

饲养技术

- 76 散养户鸡病治疗的常见问题
- 77 探讨猪胸膜肺炎的症状及防治措施
- 78 池塘草鱼病害综合防控措施
- 79 奶牛发生布鲁氏病的血清学诊断和
防治措施
- 80 冬季猪气喘病诊断方法与防治措施
- 81 母猪不孕的原因与防治措施
- 82 热应激对猪的危害及对策
- 83 如何防治猪气喘病
- 84 鲁北北方鲤鱼养殖技术与常见疾病的
防治
- 85 生态猪养殖技术及发展趋势
- 86 浅论猪传染性胸膜肺炎的诊断和治疗
- 87 羊生产瘫痪的临床诊断与防治技术
- 88 怎样提高肉牛产犊数量和质量

农机与维修

- 89 冷却系统主要部件的维护保养
- 90 谈农业技术推广存在的问题与对策
措施
- 91 收割机存放注意事项
- 92 柴油机维修应注意的几个问题
- 93 蓄电池常见故障分析与排除
- 94 发动机排烟颜色不正常的原因和排除
方法
- 95 拖拉机曲轴飞轮组的检修
- 96 黑龙江农村养老保险问题与对策研究
- 97 水稻插秧机维修保养的技巧研究
- 98 农业机械维修存在的问题及排除技术
- 99 农机化促农业现代化发展

- 100 浅述马铃薯机械化种植的技术
- 101 联合收割机液压控制阀的维修

论 苑

- 102 谈我国农机推广存在的问题及对策
- 103 关于深化农技推广的体制改革思考
- 104 2014年萝北县创建全国绿色食品原料
(水稻)标准化生产基地的实施方案
- 105 浅谈在实践环节中解决营林生产管理
的问题
- 106 浅谈科学发展农业机械化的措施及
对策
- 107 当前村级财务管理中存在的问题及
措施
- 108 浅析我国生态农业发展现状及展望
- 109 垦区建筑工程施工信息管理探究
- 110 试论农机监理队伍建设问题
- 111 萝北县创建全国绿色食品原料(水稻)
标准化生产基地的路线
- 112 关于虎林市扶持农民专业合作社发展
的调研
- 113 谈村级财务管理
- 114 除草剂在现代农业发展中的危害及
对策
- 115 农村城镇化进程中土地流转作用的
思考
- 116 我国沼气利用现状与问题分析
- 117 探究生态优先与环境保护规划
- 118 综合防治技术在农作物病虫害中的推
广应用分析
- 119 农民政治认知与政治能力实证研究
- 120 泰来县现代农机专业合作社的发展
现状

林业水利

- 121 营林生产中常见问题与改良方法探讨
- 122 林业病虫害防治技术和方法初探
- 123 分析营林造林中的播种育苗技术
- 124 林地的整地功能与营林建设技术措施
的浅析
- 125 新时期如何加强森林病虫害防治
- 126 关于林场红松育苗技术的思考
- 127 造林整地与植树造林方法研究
- 128 针对林业育苗技术及管理养护的研究
- 129 浅谈国有林区山地造林技术措施
- 130 森林培育对生态建设的作用分析
- 131 试论杨树造林
- 132 浅议防治园林绿化树木病虫害的措施
- 133 试论落叶松苗木病虫害的防治
- 134 农村园林绿化中反季节树木栽植方法
- 135 浅析芜湖市树垂柳的移栽技术
- 136 浅谈植树造林所存在的问题及解决
措施
- 137 农村水利工程施工管理问题及对策
分析
- 138 探析做好林区更新造林工作之我见
- 139 谈杨树造林技术
- 140 加强营林管理工作的重要性分析