

科技百事通

QK1701673

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



天津市农民教育培训的几点建议

玉米病虫害防治技术

犊牛常见疾病防控措施

如何提高水利工程施工现场管理质量



电子阅读二维码

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

万方数据

12 2016
上半月

目 录

栽培技术

- 1 浅谈布尔津县影响玉米高产因素问题
 - 3 天津市农民教育培训的几点建议
 - 4 无公害油菜高产栽培技术
 - 5 寒地水稻高产攻关栽培模式示范
 - 6 华威6号超甜玉米特征特性及高产栽培技术
 - 7 无壳南瓜栽培技术
 - 8 小辣椒的高产栽培技术
 - 9 荷兰豆的无公害栽培技术
 - 10 水稻育苗技术
 - 11 北方甜玉米高产栽培技术
 - 12 浅谈糯玉米的高产栽培技术
 - 13 胡萝卜优质高产种植技术
 - 14 辣椒无公害高产栽培技术
 - 15 大棚草莓的栽培技术
 - 16 无公害番茄栽培技术
 - 17 东宁市马铃薯大垄高产栽培技术
 - 18 试论农业技术推广及水稻栽培技术要点
 - 19 浅谈优质红小豆高产栽培技术
 - 20 西瓜高产栽培方法
 - 21 西瓜高产栽培技术要点
 - 22 马铃薯高产栽培法
 - 23 杂交玉米高产栽培技术分析
 - 24 马铃薯高产栽培技术
 - 25 芹菜高产栽培技术
 - 26 浅谈果树高产栽培管理方法
 - 27 无公害小麦高产栽培技术规程
 - 28 豫谷18高产栽培技术
 - 29 对蔬菜无土栽培现状的思考
 - 30 大豆高产栽培要点
 - 31 马铃薯高产栽培技术
 - 32 美葵LD5009栽培技术规范
 - 33 优质高产水稻栽培技术
- ## 咨询台
- 34 稻瘟病的综合防治技术措施
 - 35 玉米和大豆套作丰产技术
 - 36 大蒜的病虫害怎样防治
 - 37 把握玉米苗期技术要领
 - 38 水稻前期本田管理技术
 - 39 前进农场2016年水稻起垄夹肥试验总结
 - 40 小麦赤霉病发病症状与防治方法
 - 41 番茄的落花落果及防治
 - 42 水稻“两病三虫”防治技术
 - 43 前进农场2016年水稻侧深施肥总结
 - 44 水稻二化螟综合防治要点
 - 45 水稻病虫害综合防治要点
 - 46 大豆根腐病怎么防治
 - 47 不同化学除草剂防除苗圃杂草效果研究
 - 48 高纬高寒地区玉米品种生产现状
 - 49 白瓜常见病虫害防治措施
 - 50 玉米病虫害的种类及防治措施
 - 51 如何发挥黑龙江省北部高寒地区大豆种子增产潜力
 - 52 草莓常见病虫害综合防治措施
 - 53 茶饼病的发生危害特点及综合防控措施

- 54 玉米病虫害防治技术
- 55 辣椒主要病害综合防治措施
- 56 无公害蔬菜种植技术的推广与应用
- 57 甜玉米主要病害的发生与综合防治策略研究
- 58 马铃薯常见病虫综合防治技术
- 59 玉米病虫害防治技术探析
- 60 水稻施肥技术
- 61 水稻主要病害识别与防治
- 62 小麦生产中常见问题分析及防控措施
- 63 北方大豆种植技术及病虫害防治探究
- 64 浅析玉米栽培新技术及病虫害防治
- 65 3%宁·戊唑(宁南霉素·戊唑醇)悬浮剂防治玉米丝黑穗病田间药效试验研究与探讨
- 66 温室蔬菜蚜虫的发生与防治
- 67 水稻种植及施肥技术
- 68 大豆根瘤菌剂技术的推广应用
- 69 如何防治玉米空秆发生的发生
- 70 浅谈玉米空秆病发生及防治对策
- 71 大豆品种对比试验报告
- 72 分析玉米化除效果差的原因及解决方案
- 73 马铃薯病虫害综合防治技术
- 74 浅析无公害蔬菜病虫害综合防治措施
- 75 论豆角的施肥技术
- 76 茄子根腐病综合防治要点
- 77 论水稻病虫害防治问题
- 78 防止水稻倒伏的原因及解决对策
- 79 芹菜病虫害综合防治技术
- 80 番茄病虫害综合防治要点
- 81 茄子优质栽培与病虫害防治

饲养技术

- 82 母猪产后至子宫脱出的治疗措施
- 83 北方高寒地区河蟹养殖技术
- 84 犊牛腹泻诊断与防治方法
- 85 关于规模化养殖肉牛的疫病防控
- 86 畜牧养殖的动物疾病病因及防控对策
- 87 辽宁省绥中六股河湿地公园野生动物现状及保护措施
- 88 育肥猪的饲养管理技术要点探究
- 89 犊牛常见疾病防控措施
- 90 仔猪传染性腹泻病的发病原因与防治方法

农机与维修

- 91 拖拉机的正确操作
- 92 农用车坡道驾驶及节油驾驶技术
- 93 柴油发动机功率不足的解决方法
- 94 柴油机冬季冻裂事故的发生与修补技巧
- 95 拖拉机底盘异响的原因及判断方法
- 96 柴油机涡轮增压器的检修要点
- 97 农用机械操作中常见错误及解决方法
- 98 联合收割机常见故障与巧排除
- 99 小型柴油机烧瓦的原因及注意事项
- 100 收获机常见故障及排除方法
- 101 拖拉机调整与保养维护

- 102 关于农业机械生产事故及预防措施的分析和建议
- 103 联合收割机保养技术措施
- 104 浅谈农机监理工作中存在的问题及对策
- 105 柴油发动机功率故障的维修技巧
- 106 论农用机械节油方法
- 107 新型农机的保养与维修
- 108 拖拉机常见故障的排除技巧
- 109 拖拉机的保养与存放技术
- 110 拖拉机季节使用注意事项

论 苑

- 111 问题乳制品风波下的反思
 - 112 乡镇农村综合改革的难点与思考
 - 113 多媒体在农民培训教学中的应用
 - 114 略论新媒体时代农村广播电视的发展
 - 115 浅析农村儿童篮球兴趣培养方法及策略
 - 116 彰武县矿山废弃地发展现状分析及治理对策
 - 117 对提高农机安全宣传教育的思考
 - 118 刍议农机工程科技创新策略
 - 119 大数据时代农业信息服务的技术创新
 - 120 机电技术在乡镇农机维修加工服务行业中的应用
 - 121 乡镇集镇供水的管理与探索
 - 122 东北农村财务管理存在的问题及对策
 - 123 农民专业合作社的功能与作用
 - 124 虎林市耕地地力调查与平衡施肥调研
 - 126 新时期农业经济管理学科发展分析
 - 127 浅谈农村“三资”管理的现状及对策
 - 128 浅谈加强农村财务规范化管理
 - 129 论农村经济发展存在的问题及对策
 - 130 论黑龙江农村经济发展问题
 - 131 农村广播电视传输技术探讨
- ## 林业水利
- 132 水利工程节水灌溉发展探讨
 - 133 关于当前小型农田水利建设的思考
 - 134 小型水库面临的问题及解决对策
 - 135 甘肃省定西市水利建设的问题与对策
 - 136 林业育苗及苗期管理技术分析
 - 137 初探林业工程中营林造林工作的意义
 - 138 水利工程土石坝枢纽设计中的要点分析
 - 139 浅析农田水利工程施工技术的难点及质量控制
 - 140 浅析营林技术措施是防治林业有害生物的最佳途径
 - 141 现代林业育苗栽培管理技术的探究
 - 142 简析森林植物检疫在林业发展中的必要性
 - 143 浅谈园林绿化工程中树木栽植要点
 - 144 如何提高水利工程施工现场管理质量

