# 科技百事通



### NONG MIN ZHI FU ZHI YOU





## 目 录

#### 新闻广角

1 2016 黑龙江春季农产品市场形势分析会召开

#### 栽培技术

- 4 无公害青贮玉米种植技术规程
- 4 布尔津县春小麦亩产 400 公斤栽培 技术
- 5 马铃薯优质高产栽培技术
- 6 榨菜—黄瓜—冬雪菜(或秋包心芥) 一年三若高效种植新模式
- 7早甘蓝套种玉米
- 8 玉米大垄双行密植高产栽培技术
- 9 西瓜高产栽培技术
- 10 论东北地区圆葱高产栽培
- 11 论旱田封闭除草
- 12 论大棚早熟西瓜栽培
- 13 小杂粮——绿豆高产高效措施
- 14 韭黄高效栽培
- 15 黄瓜嫁接技术
- 16 大白菜栽培技术
- 17 桦南山区关防风优质高产育苗栽培技术项目
- 18 菜椒无公害栽培
- 19 布尔津县玉米单产 1000 公斤栽培 技术
- 19 苜蓿种植技术
- 20 浅议玉米高产栽培技术
- 21 春胡萝卜栽培方法
- 22 大果榛子林套栽龙胆草技术
- 23 哈尔滨市呼兰区玉米密植高产栽培技术
- 24 玉米加压滴灌地膜优质高产栽培技术
- 25 玉米丰产栽培技术
- 26 大豆大垄窄行密植高产栽培技术
- 27 北五味子栽植管理技术
- 28 哈尔滨市马铃薯高产配套栽培技术
- 29 温室大棚辣椒优质高产栽培技术
- 30 白桦树栽培技术
- 31 浅谈黑麦草栽培技术及推广价值
- 32 初探春季大棚番茄种植技术要点分析
- 33 红松的幼苗栽培技术
- 34 优质玉米高产栽培技术要点
- 35 关于水稻高产栽培管理技术
- 36 白菜高产栽培技术分析
- 37 马铃薯高产栽培技术
- 38 马铃薯高产栽培技术要点
- 39 大豆高产栽培技术
- 40 大白菜高产栽培技术
- 41 大豆高产栽培法
- 42 苦苣栽培技术
- 43 温室黄瓜靠接技术及管理
- 44 杂交玉米高产栽培技术
- 45 大豆 45cm 窄行密植增产机理及 栽培技术

- 46 蓝莓的栽培利用现状与发展前景
- 47 绿色无公害番茄栽培技术
- 48 寒地水飞蓟栽培技术
- 49 观赏向日葵栽培技术
- 50 黑玉米春播覆膜高产栽培技术
- 51 新乡县玉米高产稳产栽培技术

#### 咨询台

- 51 影响玉米产量的重要因素
- 52 玉米高光效栽培模式示范研究
- 53 水稻稻瘟病发生情况及综合防治 现状
- 54 玉米田施用硼肥试验总结
- 55 水稻肥料利用率试验总结
- 56 玉米螟的危害与防治
- 57 镁肥对水稻产量和品质的影响
- 58 水稻稻瘟病预测预报工作总结
- 59 水稻不同秧盘类型对秧苗影响
- 60 水稻病虫害综合防治
- 61 蔬菜轮作的好处
- 62 谈茄子重茬病害防治
- 63 配方施肥技术
- 64 论玉米氮磷钾锌缺素症
- 65 论有机肥在农业生产中的作用
- 66 论小麦播种期病虫害防治
- 67 论温室韭菜病虫害
- 68 论苦瓜栽培与病害防治
- 69 论大豆常见虫害的药剂防治
- 70 不同药剂对水稻稻瘟病的防治 效果研究
- 71 热力烟雾机防治番茄灰霉病田间 药效试验报告
- 72 水稻"3414"田间肥料效应试验报告
- 73 黄腐酸水溶肥影响效果研究
- 74 番茄病害防治方法
- 75 论稻飞虱病虫害的发生及防治
- 76 水稻常见病虫害的防治
- 77 北方大豆种子播种前处理方法
- 78 2015 年南票区大白菜裸地栽培 2+X 肥料效应试验总结
- 79 谈玉米施肥技术
- 80 科学有效的防治落叶松幼苗立枯病
- 81 小麦种植技术分析及病虫害防治 探讨
- 82 大豆主要病害症状与防治
- 83 除草剂对大豆种植的影响因素分析
- 84 水稻秧田期秧苗生理障碍的发生与防治
- 85 南方水稻黑条矮缩病发生规律与 防治要点
- 86 马铃薯病毒发病症状与防治要点
- 87 寒地水稻培育壮秧技术
- 88 东宁镇农村集体经济情况汇报
- 89 玉米主要病害综合防治法
- 90 西红柿的管理与病害防治91 北五味子实生苗繁殖技术
- 92 树木苗圃立枯病的防治措施

- 93 水稻病虫害综合防治技术
- 94 如何防治水稻病虫害
- 95 西红柿常见病虫害发生原因及 防治措施
- 96 水稻几种病虫害综合防治措施
- 97 无公害蔬菜病虫害综合防治措施
- 98 茄子重茬病害的防治措施
- 99 马铃薯常见病害综合防治技巧
- 100 玉米栽培技术及病虫害防治
- 101 余东镇蚕豆生产现状及发展对策 102 衡水市红富士苹果栽培存在的 问题与对策
- 103 探析大棚蔬菜种植应注意的技术 要点分析
- 104 北方果树冻害与防治措施研究
- 105 垂柳病虫害防治技术
- 106 玉米中后期重点田间管理措施
- 107 制约玉米丰产的表现及防治技术
- 108 浅谈北方玉米病害及防治措施
- 109 玉米病及农业防治措施
- 110 玉米自交系保纯和提纯
- 111 玉米田除草剂使用技术
- 112 对稻瘟病发生的认识及防治
- 113 70%氨唑草酮(地拿米)药效试验 研究与探讨
- 114 玉米虫害及防治方法
- 115 钾肥用量对稻米食味影响的研究
- 116 BHH-2 防治玉米田杂草药效试验 研究与探讨
- 117 水稻常见病病虫害及防治措施
- 118 青□育苗关键技术浅谈
- 119 寒地水稻智能化循环节水灌溉技术试验总结
- 120 广大黄金甲在水稻上应用试验总结
- 121 水稻病虫害综合防治措施
- 122 水稻侧深施肥技术试验总结
- 123 黄瓜棒孢菌叶斑病的识别及防治
- 124 核桃种植的病虫害防治办法
- 125 水稻新型基质育苗技术试验总结
- 126 大葱常见虫害无公害防治建议 127 水稻田间管理与病害防治
- 128 反季节蔬菜种植技术研究
- 129 番茄早疫病的发生与防治措施
- 130 蔬菜污染防治的关键技术
- 131 国内菜用大黄研究简介
- 131 如何保存及使用疫苗
- 132 玉米施用缓控释掺混肥产量效益分析
- 133 玉米大垄双行栽培对产量效益影响研究
- 134 大白菜高产栽培与贮藏管理技术

#### 饲养技术

- 135 育肥牛饲养应注意方面
- 136 奶牛优质饲养管理措施
- 137 试论不同环境下对双齿围沙蚕幼 体发育影响研究

- 138 蚕病防治工作存在的问题与对策
- 139 仔猪水肿病发病原因及症状防治
- 140 浅谈如何防控猪瘟
- 141 淡水鱼寄生虫病的防治
- 142 替米考星对鸡支原体病的治疗效果

#### 农机与维修

- 142 关于葫芦岛市农机农艺融合的 实践思考
- 144 论农机作业生产管理
- 145 浅谈农机安全生产管理的要点
- 146 联合收割机上链传动的装配与调整
- 147 浅析阿勒泰市农机化现状及发展
- 148 供油系统导致柴油机冒黑烟故障 诊断
- 149 挖坑机的操作要领与合理维护
- 150 联合收割机主要工作部件的保养
- 151 联合收割机的日常维护保养
- 152 柴油机燃油消耗率偏高原因及节 省燃油的措施
- 153 拖拉机制动器损坏的原因与预防措施
- 154 背负式联合收割机的安装与调试
- 155 谈播种机的使用与调整
- 156 玉米播种机的安装及正确使用
- 157 脱粒机的正确操作与保养
- 158 加强农机推广的具体措施
- 159 对旋耕机正确选购、使用及保养的思考
- 160 农机使用的几点技巧
- 161 对柴油发动机常见故障的维修与保养
- 162 浅谈联合收割机液压系统齿轮泵 的使用与维修
- 163 浅谈农机监理工作的重要性
- 164 论联合整地机的使用
- 165 论水稻播种机械生产作业中故障排除

#### 论苑

- 166 县级气象台站短时临近预报方法 与服务
- 167 论建立农业经济体系的四大要素
- 168 论生态农业经济的发展研究
- 169 论农村集体经济体制改革模式建 设探讨
- 170 当前农村经济发展中存在的问题 与解决方法
- 171 论促进农村经济可持续发展离不 开发展低碳农业
- 172 明确任务 开拓创新 努力开创农 机化技术推广工作新局面
- 173 促进农村经济发展的具体措施
- 174 浅谈农村村务公开的现状与对策
- 175 强化农业经济管理的具体措施
- 176 加强农业经济管理水平的具体措施
- 177 加强农场企业文化建设的具体措施
- 178 加快农业科技创新与推广的具体措施

- 180 探析新形势下如何发展基层农机 推广服务体系的路径
- 181 对我国农村可再生能源利用问题的思考
- 182 我国农村土地流转存在的问题及对策
- 183 绥中县创建国家森林城市成效显著
- 184 对提高农村财务管理工作的思考
- 185 农民专业合作社发展中存在的问题和措施
- 186 抓好基地建设是推行绿色食品发展新模式的首要任务
- 187 浅析农机监理的法制化建设
- 188 新农村文化艺术建设存在的问题 及对策研究
- 189 探析新型城镇化进程中农村党建 现状及解决对策
- 190 谈土肥技术推广中存在的问题及解决措施
- 191 浅谈农业经济发展存在的问题及相关措施
- 192 粮食电子商务工程的发展前景
- 193 试论农机工作中创新目标与推进方法
- 194 加强农村集体经济发展中存在的 问题与对策
- 195 黑龙江省农村信用社促进县域经 济发展的问题与对策分析
- 196 多普勒雷达在气象观测中的应用
- 197 加快农业信息化建设推进农业现 代化发展
- 198 优化水稻种植技术,提高水稻种植收益
- 199 从农村入手,统筹解决中国人口问题
- 200 谈农村财务审计工作的原则与程序方法
- 201 浅谈农村土地承包经营权纠纷种 类及处理途径

#### 林业水利

- 202 椴树的生长习性及育苗技术
- 203 对水利工程施工中的质量管理系统的研究
- 204 对水利工程建筑设计问题的研究
- 205 柞树的栽植及管理技术
- 206 森林可持续经营与林业的可持续 发展
- 207 水利工程中帷幕灌浆技术探讨
- 208 浅谈杨树速生栽培技术要点
- 209 水利施工创新及混凝土施工技术
- 210 浅析彰武县困难立地造林技术
- 211 探讨水利工程施工管理的质量控制
- 212 对营林前期准备及科学栽培技术的探讨
- 213 基于新农村建设背景下浅谈小型 农田水利建设现状及对策

- 214 浅谈林业工程造林管理的方法及意义
- 215 浅谈如何发挥基层林业站的作用
- 216 创业农场水稻节水控制灌溉技术 示范总结
- 217 浅谈林业造林方法
- 218 浅论加强水利工程质量管理的 措施
- 219 论工程水利向资源水利的转变
- 220 森林防火工作的重要性及应对策略探析
- 221 诠释森林分类经营管理体制问题 的探究
- 222 小型水利工程质量管理分析
- 223 浅谈林业分类经营及其重要意义
- 224 对于林业资源的保护与管理策略探究
- 225 试论影响木材检验质量的因素及对策
- 226 针对森林营林生产技术问题的分析
- 227 提高营造林质量的关键技术和管 理措施
- 228 外来树种对本地林业虫害的诱发作用
- 229 浅析生态林业工程建设及其发展的对策
- 230 林业病虫害防治技术与方法初探
- 231 营林生产中造林规划设计与造林 技术的探讨
- 232 论述营林造林中播种育苗技术
- 233 当前营林管理工作方式的创新途径分析
- 234 浅析森林调查规划设计的方法与技术应用
- 235 浅谈森林病虫害可持续控灾与治理对策
- 236 造林中对造林地整地的特点及作用
- 237 浅谈水利工程坝址选择的工程地质勘察
- 238 林分密度在营林生产中的应用
- 239 提高林木种苗生产质量有效措施的探究
- 240 木材采运技术的发展思路分析
- 241 浅谈国有林场营林技术措施
- 242 提高林业调查规划设计质量的方法探析
- 243 加强林业病虫害防治工作的思考
- 244 试论农业水资源利用新技术研究 进展
- 245 浅析树木栽植技术
- 246 垂杨嫁接培育技术
- 247 中华红叶杨扦插育苗技术
- 248 榆树的主要病虫害与防治方法
- 249 杨树丰产栽培技术
- 250 速牛杨丰产林栽培管理技术
- 251 园林苗木移植的技术要领
- 252 加强林场营林护林管理工作的重要意义