

# 科技百事通

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



ISSN 1003-1650



9 771003 165003

**03** 2016  
上半月

《农民致富之友》上半月刊

二〇一六年三期（总第五百二十六期）

# 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)一年三茬高效种植新模式  
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 论玉米氮磷钾微量元素  
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%氨基唑草酮(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 水稻常见病虫害及防治措施  
118 青口育苗关键技术浅谈  
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趋势  
 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 加快农业科技推广与推广的具体措施
- 179 初探农业技术推广工作存在的问题与对策  
 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 椴树的生长习性育苗技术  
 203 对水利工程施工中的质量管理体系的研究  
 204 对水利工程设计问题的研究  
 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 速生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意义