

科技百事通



农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



推进“质量兴农” 守护“舌尖安全”

论城镇化发展中的农村社会保障体系建设

浅析新农村社区文化建设要点

新农村建设中的信息供给与农民致富



电子阅读二维码

ISSN 1003-1650



05 >



9 771003 165003

05 2017
上半月

目 录

新闻广角

1 推进“质量兴农”守护“舌尖安全”

栽培技术

- 4 玉米高产栽培技术
5 黑色马铃薯高效栽培技术
6 小拱棚韭菜高产栽培技术
7 水稻超高产强化栽培技术
8 甜瓜套种大豆栽培技术
9 甜菜的种植方法
10 大豆垄三栽培技术
11 大棚辣椒早熟高产栽培技术
12 浅谈作物育苗与移栽技术
13 北方秋季大白菜高产栽培方法
14 大豆高产栽培管理方法
15 大豆重茬高产栽培方法
16 浅谈花生密植高产栽培技术
17 佳木斯地区外销大棚“东农 722 番茄”栽培技术
18 马铃薯高产栽培方法
19 浅析玉米大垄高产栽培技术
20 黑木耳大棚吊袋立体高产栽培技术
21 秋白菜高产栽培法
22 番茄高产栽培技术
23 葡萄设施栽培管理技术
24 试论北方寒地黑土红小豆、绿豆高产优质栽培技术
25 北方马铃薯高产栽培技术的探讨
26 秋甘薯高产栽培技术
27 猴腿孢子苗规模化繁育与林下栽培关键技术
28 南瓜大垄栽培试验效果浅析
29 马铃薯高产栽培技术
30 大豆密植技术
31 大豆种植技术
32 果树设施栽培的原理与技术研究
33 北方寒地水稻栽培技术
34 论东北地区高油玉米栽培技术
35 论反季节芹菜高产栽培技术
36 论秋萝卜种植技术
37 论如何选择玉米种子
38 论无公害番茄宽厢稀植栽培
39 论香椿高产栽培
40 论玉米高产栽培要点
41 论杂交水稻栽培与施肥技术
42 论有机蔬菜栽培技术的管理
43 论日光温室韭菜高产栽培
44 玉米超高产密植栽培技术
45 论大豆种子播种前处理
46 浅析林下重楼的种植技术
47 全植物纤维地膜纸在水稻栽培中的应用
48 论出口洋葱双膜覆盖栽培

咨询台

- 49 营林技术与杨树病虫害防治
50 马铃薯贮藏技术

- 51 浅谈大田作物病虫害防治
52 几种除草剂对不同药用植物种子萌发的影响
54 空心菜种植方法及病虫害防治措施
55 小麦高产栽培与病虫害防治
57 农作物科学有效的施肥原则及技术要点
58 银中杨繁育暨病虫害防治技术
59 黄瓜北方温室管理要点
60 大豆蚜虫病的防治措施
61 初探大豆重茬导致的病虫害及防治要点
62 初探农作物购种及选种技巧
63 大豆病毒病发病症状及防治措施
64 大豆菌核病的发生与防治
65 大豆菌核病综合防治技术
66 大豆食心虫综合防治技术
67 马铃薯病虫害综合防治法
68 农作物病虫害生态调控防治措施的探讨
69 葡萄为啥花后补钙
70 浅谈规模化种植促进水稻绿色防控技术
71 水稻病虫害防治措施探讨
72 饲用抗菌素在畜禽饲料中的使用
73 影像大豆低产的主要原因及解决方法
74 玉米斑病综合防治要点
75 玉米粗缩病的发生及防治
76 玉米粗缩病综合防治要点
77 玉米褐斑病防治技术
78 玉米苗期病害防治技术
79 玉米苗期病害综合防治措施
80 玉米青枯病的发生与防治
81 研究林业病虫害的发生原因及无公害防治措施
82 研究棚室黄瓜病虫防治的关键技术
83 小麦种子生产管理的对策建议
84 浅析杨树栽培及病虫害防治技术
85 测土配方施肥中土壤化验的几点经验探讨
86 水稻病虫害绿色防控技术
87 新疆地区玉米栽培新技术及病虫害防治策略分析
88 湘云鲫培育及养殖技术要点
90 分析苗圃育苗的生产
91 玉米种植技术要点与推广实践分析
92 小麦种子质量控制探讨
93 稻水象甲普查与防控技术初探
94 试析南方水稻黑条矮缩病暴发成因与防治对策
95 生物农药的发展现状与趋势分析
96 关于乌伊岭区山野菜资源的综合开发和有效利用情况的调研报告
97 玉米应用含腐植酸水溶肥料肥效验证效果的探讨
98 富多宝 53%WG 防治马铃薯晚疫病示

范试验探讨

- 99 玉米化控防倒伏技术的研究
100 论几种蔬菜的病虫防治
101 近红外光谱技术的小麦条锈病严重程度分级识别
102 北方大豆灰斑病发病规律与防治
103 论保护地草莓常见病虫害防治
104 论大豆生产存在的问题及对策
105 马铃薯田化学除草剂使用研究论文
106 论绿色蔬菜生产的方法
107 论茄子穴盘育苗技术
108 论提高杂交稻种子发芽率的具体措施
109 论水稻高产施肥技术
110 论玉米种子的贮藏与选用方法
111 论玉米常见两种的发生与防治
112 论玉米丝黑穗病防治
113 论小麦主要病害及防治技术
114 浅析水稻生产中存在的问题及解决途径
115 大豆食心虫发生量预测预报及防治
116 森林病虫害的发生及防治措施
117 水稻免育苗苗栽培与常规育苗栽培对比试验研究
118 蔬菜病虫害综合防治方法
119 不同收获时期和收获方式对水稻产量的影响
120 不同氮肥用量对水稻产量的影响试验总结
121 如何进一步提高水稻产量品质与效益
122 玉米常见病虫害防治措施
123 玉米秸秆发酵产沼气工艺分析
- ## 饲养技术
- 124 鸡常见疾病防治技术
125 如何提高池塘养鱼的经济效益
126 保育猪的饲养技术与疾病防治
127 怎样提高肉牛产犊数量和质量
128 北方淡水养殖过程中的常见问题分析研究
129 关于新时期养殖场发展的探讨
130 奶牛常见病的临床症状及诊断方法
131 生猪屠宰检验检疫存在的问题与对策
132 畜牧养殖小区建设存在的问题及对策
133 种猪饲养管理技术要点分析
134 控制育成鸡均匀度的方法措施
135 规模化养殖场的动物防疫管理策略研究
136 提高蛋鸡饲养效益的措施
137 鲫鱼夏秋季常见疾病防治
138 产蛋鸡常见病防治
139 论黄颡鱼(嘎牙子)常见疾病防治
140 论免疫鸡群疫病的发生与防治
141 论小尾寒羊科学养殖
142 论鱼塘混养管理技术
- ## 农机与维修
- 143 柴油机的常见故障及排除方法
144 如何做好农机培训驾驶实习工作

- 145 农机离合器的保养与维修
- 146 农机维修配件简易识别方法
- 147 如何加大农机安全驾驶的管理
- 148 农机节油的几个主要措施
- 149 浅析农机维修质量管理的现状及其对策
- 150 拖拉机各部件的结构调整及保养
- 151 拖拉机田间作业常见问题的处理
- 152 插秧机田间操作及调试方法
- 153 小麦联合收获机的使用技术
- 154 拖拉机故障前有哪些异常
- 155 浅谈新型农业与农业机械化的协调关系
- 156 脱粒机的正确操作与养护
- 157 联合收割机作业中保养方法
- 158 研究现代农业与农业机械化发展的关键
- 159 农业机械维修事故发生原因及对策
- 160 关于农业机械节能降耗技巧的分析
- 161 关于保证农机维修质量的思考
- 162 水稻秧田播种机械化存在的问题及对策
- 163 基于玉米机械化保护性耕作技术的研究
- 164 解析推广深松机的必要性及操作要点
- 165 探究拖拉机使用中的保养维修技术要点
- 166 收割机日常保养与存放技巧
- 167 水稻联合收割机作业时注意事项与养护
- 168 论正确使用农用机械液压系统
- 169 农机常见漏油排除与正确使用维护
- 170 农业机械发动机机油的正确选用
- 171 浅谈玉米宽行增密高产全程机械化技术
- 172 浅谈水稻插秧机使用维护与维修
- 173 浅议新形势下如何做好农机管理工作
- 174 拖拉机保养技巧
- 175 旋耕机正确使用与常见故障排除
- 176 农机具正确使用保养与冬季保管措施
- 177 拖拉机常见故障排除与保养
- 178 旋耕机常见故障与排除
- 179 小议旋耕机在农业生产中的正确使用及故障维修
- 180 拖拉机常见故障与排除
- 181 农机安全生产管理讨论研究
- 182 大力发展大庆市农业旅游的思考
- 183 金阳白魔芋专业合作社发展现状和对策思考
- 185 浅谈我国农业经济管理的信息化建设存在的问题及对策
- 186 对农村空闲宅基地管理的思考
- 187 论城镇化发展中的农村社会保障体系建设
- 188 浅谈污水处理方法
- 189 浅析新农村社区文化建设要点
- 190 我国农村公共卫生管理论略
- 191 初探新农村建设的发展现状
- 192 新农村建设中的信息供给与农民致富
- 193 新形势下基层党校在农村经济发展方面的作用研究
- 194 农机化技术推广与信息化融合发展分析
- 195 我国林业工程建设标准化面临的挑战与对策
- 196 分析新形势下农机监理工作存在的问题及措施
- 197 信息管理在农机技术推广中的应用
- 198 世界农业机械电子信息化的工程应用的探讨
- 199 农作物秸秆的科学利用
- 200 论强化种子质量管理及农业用种安全
- 201 分析城市规划中污水治理和水资源保护规划
- 202 农机化发展的现状、问题及对策
- 203 粮食掉价后种粮农民应如何应对
- 204 农村合作社发展的两条路线探析
- 205 论农业环境保护体系创新工程
- 206 农业产业结构调整存在的问题和对策
- 207 浅析推进农业社会化服务体系建设的积极作用
- 208 试论家庭农场的发展
- 209 论加强农场农机信息化宣传的具体方法
- 210 论番茄四种病害防治法
- 211 水稻施用秸秆腐熟剂效果研究
- 212 农业气象对农作物的影响分析及其发展思路
- 213 如何发展农民专业合作社发展的思考
- 214 浅谈农业经济发展的作用与措施
- 215 探讨农业经济发展的影响因素分析
- 216 农民专业合作社发展的存在的问题与对策
- 217 农业经济发展中存在的问题及对策
- 218 浅谈新农村建设对农民专业合作社发展的分析
- 219 探讨农村剩余劳动力转移就业现状与对策
- 220 当前村级财务管理存在的问题及对策
- 221 农业科技投入与农业经济增长的动态关联性研究
- 222 农业事业单位档案管理存在的问题与改进对策
- 223 对农业事业单位档案信息化及档案信息化建设思考
- 224 试论基层党建工作科学化的对策建议
- 225 发挥农业技术人员在现代农业建设中的作用促进农业增效农民增收
- 226 哈尔滨市新型职业农民培育现状调查
- 227 林业育种中的新技术应用
- 228 加强新农村建设 大力发展农村经济
- 229 打造安全食品产业航母 实现“大粮仓”变“大厨房”
- 230 加快林业产业发展 全面推进威信生态文明建设
- 231 对农业科技档案收集工作的思考
- 232 论农村土地管理工作问题
- 233 论我国水产技术推广现状及对策
- 234 浅析大数据时代的计算机信息处理技术
- 235 浅析电子信息工程的现代化技术
- 236 夯实理论武装, 践行“两学一做”
- 237 依靠传统农艺手段确保大米食品安全
- 238 农村经济作物综合效益评价体系的构建与探讨
- 239 我省农业经济发展存在的问题及对策
- 240 浅析农田水利灌溉渠道及管理
- 241 雨季造林技术与管理要点
- 242 杨树常见病虫害防治技术
- 243 干旱地区推广节水灌溉的障碍及解决措施
- 244 关于森林管护措施的分析 and 办法
- 245 杨树病虫害综合防治措施
- 246 强化林木育种支撑林业工程建设
- 247 浅析造林成活率与保持率提高措施
- 248 探讨林业造林质量控制的有效对策
- 249 分析提高北方林区造林成活率的方式
- 250 浅谈造林绿化与林业发展任务分析
- 251 分析水利工程施工中导流施工技术的运用
- 252 试析林业种植中针对病虫害进行防治的有效路径
- 253 樟子松大树移栽和养护管理
- 254 林木采伐管理现状问题及对策
- 255 探讨高喷防渗技术在水利工程技术中的运用
- 256 分析水资源费征收与水资源管理的双赢
- 257 林业工程中林木容器育苗技术的探究
- 258 浅析东北兴安落叶松病虫害防治技术
- 259 研究林业苗圃选择及育苗方法
- 260 北方地区落叶松良种壮苗培育措施
- 261 林业栽培种植技术及应用实践研究
- 262 谈林业整地技术与造林方法
- 263 营林造林中播种育苗技术研究
- 264 探析林木种苗在防护林建设中的运用
- 265 林业资源保护和森林防火管理措施
- 266 营林技术对抑制森林病虫害的发生及无公害防治策略探析
- 267 营林生产中造林规划设计与造林技术探索
- 268 林业工程中营造林质量的影响因素及对策探讨
- 269 寒地水稻节水控制灌溉试验研究
- 270 水利工程灌区节水技术分析
- 271 浅论人造林的培育与管理
- 272 杨树的生长习性 & 主要病害的防治
- 封二 彰武县国有林场国家级公益林资源监测评价
- 封三 林业种苗管理措施及生产技术

