

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



ISSN 1003-1650



05 2015
上半月

二〇一五年五期(总第五百零六期)

做中国一流农业期刊

农民致富之友

中国知识资源总库

中国核心期刊(遴选)数据收录期刊

万方数据——中国数字化期刊群来源期刊

龙源期刊网

《中文科技期刊数据库》收录源期刊

博看网

科技百事通

每月 10 日出版 2015 年第 5 期(上半月) 总第 506 期

主 管 黑龙江省农业委员会
 主 办 黑龙江省农业系统宣传中心
 出 版 农民致富之友编辑部
 地 址 哈尔滨市南岗区革新街 140 号
 邮政编码 150001
 印 刷 黑龙江省教育厅印刷厂
 广告许可 2301030000024

中国标准连续出版物号 ISSN1003-1650
CN23-1009/F

邮发代号 14-72
 发行范围 公开发行
 零 售 3.50 元 全年 42 元

主 编 贾立群(兼)
 执行主编 周 毅
 电话:0451-82626294
 副 主 编 薛景林
 编 审 李 阳
 编辑一部主任 于长胜
 电话:0451-82648049
 编辑二部主任 杨晓兰
 电话:0451-82648049 13613666778
 编辑三部主任 张洪宇
 电话:0451-82648624 13796613977
 编 辑 李 伟 申 军 谢晓明 庞建华
 王志君 严 亮 王家如 石晓红
 冷 静 刘 琼 贾 雷
 组稿部主任 葛顺涛
 电话:13936184508
 组稿编辑部 薛永明 李 玉 唱树臣 孟庆娟 张玉杰
 孙兆杰 赵李璐 刘 佳
 广告发行部 张洪宇 电话:0451-82648624

目 录

栽培技术		
3 蔬菜田施肥中存在的问题探析	49 试论苗木夏季栽植技术	
4 辣椒病虫害综合防治技术	50 金丝瓜栽培技术	
5 大豆常见病虫害的防治	51 浅谈无公害水稻高产栽培要点	
6 小议芹菜病虫害的识别与防治措施	52 优质大豆高产栽培技术措施	
7 向日葵优质高产栽培技术	53 浅谈春马铃薯覆膜高产栽培要点	
8 春胡萝卜栽培技术	54 浅谈大葱高产栽培技术规程	
9 春季黄瓜早熟栽培技术	55 浅谈东北高油大豆的高产栽培技术	
10 棚室油豆角栽培技术	56 浅谈辣椒高产栽培技术	
11 籽用南瓜直播高产栽培技术	57 浅谈马铃薯 90cm 大垄高产栽培技术	
12 日光温室无刺微型小黄瓜栽培技术	58 浅议小麦超高产栽培技术	
13 玉米高产全程机械化栽培技术	59 茄子栽培技术	
14 大葱的栽培管理技术要点	60 芹菜栽培技术	
15 大豆重茬茬综合高产栽培技术探究	61 如何栽培向日葵	
16 浅析提高燕麦的高产栽培技术措施	62 水稻直播高产栽培法	
17 茄子高产栽培技术	63 甜玉米高产栽培法	
18 玉米高产种植技术	64 甜玉米高产栽培要点	
19 芹菜高产栽培技术	65 春季黑木耳棚室立体挂袋栽培技术	
20 高纬寒地菇萁栽培技术	66 影响大豆低产原因及高产栽培法	
21 玉米密植通透高产栽培技术	67 玉米高产栽培技术	
22 洋葱高产栽培技术	68 玉米密植通透栽培法	
23 马铃薯高产栽培技术	咨 询 台	
24 大豆高产栽培技术	69 高产栽培无公害优质水稻技术	
25 寒地水稻高产攻关栽培模式示范	70 生鲜农产品供应链协调研究现状综述	
26 大蒜高产栽培栽培技术	71 浅谈北方水稻病虫害情况及防治方法	
27 玉米标准化高产栽培技术	72 浅谈合理施肥技术	
28 玉米高产栽培技术要点	73 大豆高产栽培技术	
29 大棚西瓜高产栽培技术	74 浅析露地晚秋西瓜无公害栽培的关键技术	
30 东北玉米高产栽培技术	75 2012 年水稻稻瘟病防治工作总结	
31 番茄高产栽培技术	76 水稻宽窄行栽培效果试验分析	
32 谷子高产栽培技术	77 马铃薯病虫害综合方法技术	
33 优质水稻高产栽培技术	78 黄瓜霜霉病的发生及防治方法	
34 红小豆高产栽培技术	79 玉米不同品种密度筛选试验	
35 白瓜子高产栽培技术要点	80 玉米苗期管理方法	
36 水稻早育稀植栽培技术研究	81 镁肥对水稻米质的影响	
37 北方移栽白菜技术要点	82 玉米病虫害防治技术	
38 北方樟子松栽培技术	83 水稻高产施肥技术与注意事项	
39 大豆高产栽培要点	84 辣椒根腐病的发生与综合防控措施	
40 对无公害蔬菜栽培技术的思考	85 谷田有机无机复混肥施用技术研究	
41 高油大豆栽培法	86 水稻稻瘟病防治工作总结	
42 高油玉米优质栽培法	87 芹菜栽培及病虫害防治方法	
43 高油玉米栽培		
44 马铃薯优质高产栽培技术措施		
45 北方地区胡萝卜栽培技术		
46 浅谈优质玉米高产种植技术		
47 北方辣椒高产栽培法		
48 泌阳县玉米高产高效模式化		

做中国一流农业期刊

农民致富之友

中国知识资源总库

中国核心期刊(遴选)数据收录期刊

万方数据——中国数字化期刊群来源期刊

龙源期刊网

《中文科技期刊数据库》收录源期刊

博看网

科技百事通

每月 10 日出版 2015 年第 5 期(上半月) 总第 506 期

主 管 黑龙江省农业委员会
 主 办 黑龙江省农业系统宣传中心
 出 版 农民致富之友编辑部
 地 址 哈尔滨市南岗区革新街 140 号
 邮政编码 150001
 印 刷 黑龙江省教育厅印刷厂
 广告许可 2301030000024

中国标准连续出版物号 ISSN1003-1650
CN23-1009/F

邮发代号 14-72
 发行范围 公开发行
 零 售 3.50 元 全年 42 元

主 编 贾立群(兼)
 执行主编 周 毅
 电话:0451-82626294
 副 主 编 薛景林
 编 审 李 阳
 编辑一部主任 于长胜
 电话:0451-82648049
 编辑二部主任 杨晓兰
 电话:0451-82648049 13613666778
 编辑三部主任 张洪宇
 电话:0451-82648624 13796613977
 编 辑 李 伟 申 军 谢晓明 庞建华
 王志君 严 亮 王家如 石晓红
 冷 静 刘 琼 贾 雷
 组稿部主任 葛顺涛
 电话:13936184508
 组稿编辑部 薛永明 李 玉 唱树臣 孟庆娟 张玉杰
 孙兆杰 赵李璐 刘 佳
 广告发行部 张洪宇 电话:0451-82648624

目 录

栽培技术

- 3 蔬菜田施肥中存在的问题探析
- 4 辣椒病虫害综合防治技术
- 5 大豆常见病虫害的防治
- 6 小议芹菜病虫害的识别与防治措施
- 7 向日葵优质高产栽培技术
- 8 春胡萝卜栽培技术
- 9 春季黄瓜早熟栽培技术
- 10 棚室油豆角栽培技术
- 11 籽用南瓜直播高产栽培技术
- 12 日光温室无刺微型小黄瓜栽培技术
- 13 玉米高产全程机械化栽培技术
- 14 大葱的栽培管理技术要点
- 15 大豆重茬茬综合高产栽培技术探究
- 16 浅析提高荞麦的高产栽培技术措施
- 17 茄子高产栽培技术
- 18 玉米高产种植技术
- 19 芹菜高产栽培技术
- 20 高纬寒地菇萁栽培技术
- 21 玉米密植通透高产栽培技术
- 22 洋葱高产栽培技术
- 23 马铃薯高产栽培技术
- 24 大豆高产栽培技术
- 25 寒地水稻高产攻关栽培模式示范
- 26 大蒜高产栽培栽培技术
- 27 玉米标准化高产栽培技术
- 28 玉米高产栽培技术要点
- 29 大棚西瓜高产栽培技术
- 30 东北玉米高产栽培技术
- 31 番茄高产栽培技术
- 32 谷子高产栽培技术
- 33 优质水稻高产栽培技术
- 34 红小豆高产栽培技术
- 35 白瓜子高产栽培技术要点
- 36 水稻早育稀植栽培技术研究
- 37 北方移栽白菜技术要点
- 38 北方樟子松栽培技术
- 39 大豆高产栽培要点
- 40 对无公害蔬菜栽培技术的思考
- 41 高油大豆栽培法
- 42 高油玉米优质栽培法
- 43 高油玉米栽培
- 44 马铃薯优质高产栽培技术措施
- 45 北方地区胡萝卜栽培技术
- 46 浅谈优质玉米高产种植技术
- 47 北方辣椒高产栽培法
- 48 泌阳县玉米高产高效模式化

- 栽培技术
- 49 试论苗木夏季栽植技术
 - 50 金丝瓜栽培技术
 - 51 浅谈无公害水稻高产栽培要点
 - 52 优质大豆高产栽培技术措施
 - 53 浅谈春马铃薯覆膜高产栽培要点
 - 54 浅谈大葱高产栽培技术规程
 - 55 浅谈东北高油大豆的高产栽培技术
 - 56 浅谈辣椒高产栽培技术
 - 57 浅谈马铃薯 90cm 大垄高产栽培技术
 - 58 浅议小麦超高产栽培技术
 - 59 茄子栽培技术
 - 60 芹菜栽培技术
 - 61 如何栽培向日葵
 - 62 水稻直播高产栽培法
 - 63 甜玉米高产栽培法
 - 64 甜玉米高产栽培要点
 - 65 春季黑木耳棚室立体挂袋栽培技术
 - 66 影响大豆低产原因及高产栽培法
 - 67 玉米高产栽培技术
 - 68 玉米密植通透栽培法

咨询台

- 69 高产栽培无公害优质水稻技术
- 70 生鲜农产品供应链协调研究现状综述
- 71 浅谈北方水稻病虫害情况及防治方法
- 72 浅谈合理施肥技术
- 73 大豆高产栽培技术
- 74 浅析露地晚秋西瓜无公害栽培的关键技术
- 75 2012 年水稻稻瘟病防治工作总结
- 76 水稻宽窄行栽培效果试验分析
- 77 马铃薯病虫害综合方法技术
- 78 黄瓜霜霉病的发生及防治方法
- 79 玉米不同品种密度筛选试验
- 80 玉米苗期管理方法
- 81 镁肥对水稻米质的影响
- 82 玉米病虫害防治技术
- 83 水稻高产施肥技术与注意事项
- 84 辣椒根腐病的发生与综合防控措施
- 85 谷田有机无机复混肥施用技术研究
- 86 水稻稻瘟病防治工作总结
- 87 芹菜栽培及病虫害防治方法

89 水稻稻瘟病预测预报初步探讨
90 大棚黄瓜高产技术及病虫害防治措施
91 水稻苗期常发性病害的发生规律和防治措施
92 辣椒病害综合防治技术
93 探讨杨树常见病虫害发生及防治对策
94 滑菇病虫害的综合防治技术
95 寒地水稻本田常见杂草防治药剂配方对比研究
96 玉米品种对比试验总结
97 2014 年水稻生产丰产丰收研究分析
98 辣椒根腐病的发生与综合防治措施
99 水稻病虫害综合防治技术
100 水稻稻瘟病的防治方法
101 水稻防灾减灾的主要经验与做法
102 2014 年玉米施用腐殖酸尿素试验总结
103 白菜干烧心的成因与防治
104 玻璃海鞘及其在海参苗种培育中的防治措施
105 测土配方施肥在农业生产中的重要性
106 浅谈优质高产大豆栽培技术措施
107 超高产玉米种植技术探究
108 大豆病虫害综合防治技术之我见
109 大豆病虫害综合防治要点
110 大豆高产栽培与施肥技术
111 大豆施肥技术
112 大田化学除草技术
113 稻瘟病的发生、流行预测与防治
114 对果品质量安全问题的思考
115 对水稻倒伏预防措施的思考
116 番茄病害防治法
117 番茄的形态指标及生理病害的解决对策
118 黄瓜生理障碍发病症状与防治对策
119 青贮玉米收割机在阿勒泰市的推广应用及前景分析
120 玉米秸秆还田技术试验分析
121 玉米高产栽培技术推广措施分析
122 龙江县玉米病虫害发生及防治技术
123 马铃薯常见病害防治要点
124 苗期免追型化肥在水稻上应用试验示范总结
125 黄瓜施用大量元素水溶肥料(颗粒)效果的探讨研究
126 浅谈番茄几种病害的综合防治措施
127 浅谈玉米大斑病的发病原因及防治技术
128 浅析设施育苗技术
129 如何使玉米高产
130 如何有效防治玉米顶腐病
131 三种水稻病虫害防治技术
132 水稻倒伏防治措施
133 水稻稻曲病发病规律与防治措施
134 水稻稻瘟病防治法
135 水稻二化螟综合防治措施
136 谈东北地区土豆贮藏
137 土壤化验中存在的问题及解决方法
138 玉米种植方式的发展趋势
139 西红柿病害防治技术浅析
140 薄皮甜瓜的病虫害防治技术简介
141 刍议玉米病虫害防治技术
142 玉米粗缩病与褐斑病的发生与防治
143 玉米苗枯病的探究与防治对策
144 玉米缺素症状及防治要点
145 白银地区核桃幼树越冬防护试验
146 大豆杂草的化学防除
147 浅谈玉米花粒期的管理技术
148 怎样有效防治黄瓜霜霉病

饲养技术

149 盘县火腿加工流程初探
150 浅谈黑龙江蜂业发展的几点建议
151 如何提高池塘养鱼的经济效益
152 泥鳅养殖过程中常见病害防治技术
153 鸡群免疫失败的原因分析
154 养殖场猪链球菌的预防与控制
155 如何提高羔羊成活率的管理技术
156 浅谈母猪产仔猪吮乳管理方法
157 对鳊鱼养殖常见病防治措施思考
158 对如何治疗牛瘤胃酸中毒的思考
159 科学养蚕技术要点
160 浅谈养猪场消毒的方法策略
161 鲤鱼常见病防治技术
162 如何做好青草鲢鳙鱼池塘养殖技术
163 小议犊牛几种泄泻的防治技巧
164 发展山地畜牧业存在的问题与对策
165 浅析水库虾鱼蟹混养高产技术要点
166 羊腹泻病的发生与防治

农机与维修

167 柴油机修理八大注意要点
168 脱粒机检修中应注意的问题
169 如何排除柴油机排烟不正常的故障
170 农用车柴油机维修中的注意事项
171 农用车制动系统故障原因分析
172 农机安全监管存在的现状与对策
173 联合收割机保养方法与注意事项
174 做好农机驾驶员安全管理及注意事项
175 插秧机的使用与保养
176 黑龙江农业机械化推广策略探究
177 久保田水稻收割机的使用维护保养与保管
178 农机零部件清洗方法及离合器的保养维护
179 农机零件保养
180 农用机械维修中常见错误与解决方法
181 农用拖拉机故障分析
182 喷杆式喷雾机使用调整及故障排除
183 浅谈拖拉机机手操作常见问题及养护措施
184 谈农机具节油
185 我国农业机械化发展现状
186 水田搅浆整地全程机械化探讨

论苑

187 农村土地政策对小城镇发展的影响
188 “金砖国家”职业农民培育支持政策比较及启示
190 陕西凤县建设国家休闲农业与乡村旅游示范县的探索与实践
192 农村审计实践的思考
193 集体土地流转存在的问题及思考
194 家庭农场推广对农村经济的影响
195 对农业经济发展的建议的思考
196 以改革创新和制度保障推进农村基层党风廉政建设
197 浅谈气候因子与土壤肥力对玉米产量的影响
198 浅谈农村经济管理对农村发展的影响
199 探讨农村土地在流转中存在的问题的思考
200 农民专业合作社在发展中存在的问题及对策
201 江西设施蔬菜栽培发展现状与对策
202 如何发展农村集体经济发展的思考
203 浅谈专业合作社在发展中思考
204 通河县有机垃圾资源化处理工艺设计与应用研究
205 大力发展碳汇林业 为应对气候

变化、促进经济社会低碳运转作贡献
206 如何促进土地合理流转经营的思考
207 农垦牡丹江管理局养老保障模式研究
208 当前土地流转中存在的问题及建议
209 农村财务管理存在问题原因及对策思考
210 对区域经济发展的思考与对策
211 对如何提高农学专业教学质量的思考
212 虎林市农民专业合作社发展现状及对策
213 黑龙江省农村农业机械化发展的现状问题及对策
214 经济新常态下新型城镇化建设动力因素分析
215 抓好农业“三件事”带动我市经济快速发展
216 论农村财务管理
217 论土地流转新机制
218 论我国农业经济可持续发展问题
219 论新经济时代的发展
220 农村经济工作的调研
221 农村林业发展存在的问题与对策
222 谈农村土地承包经营权流转纠纷问题
223 农机化与设施农业技术推广工作的思考
224 农民专业合作社发展存在的问题及建议
225 农业节水灌溉技术
226 如何培育发展合作社 增加农民的财产性收入
227 剖析村集体“机动地”发包存在问题及对策
228 浅谈农村专业合作社的作用和意义
229 阿勒泰地区粮食作物全程生产机械化发展情况分析
230 谈农村经济发展的途径
231 谈农村经济管理工作
232 伊春市林业合作社发展的现状问题及对策
233 知识经济带动农业经济增长

林业水利

234 浅谈水利灌溉与节水技术措施
235 新时期林业经济管理存在的问题及策略解析
236 论述现代林业企业的生产经营的信息管理
237 营林中大树移栽死亡原因分析及防治措施研究
238 林区整地营林决策
239 如何加强水利工程质量管理措施
240 浅谈商品林、生态林经营措施
241 绥阳林业局“十三五”规划森林资源管护发展目标
242 对林业可持续发展重要性的探究
243 加强林业育苗技术管理的具体措施
244 浅谈红松育苗技术措施
245 浅谈杨树栽培技术措施
246 杨树溃疡病的防治对策
247 浅析林业育林造林技术
248 森林病虫害的防治策略
249 谈树木苗期的管理
250 谈园林绿化养护管理
251 提高营林技术以促进林业可持续发展
252 提高造林成活率的具体方法
253 杨树栽培技术
254 杨树天社蛾与黑斑病的发生与防治
255 雨季造林技术与方法
256 造林密度对林木的影响