

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



电子阅读二维码

二〇一五年四期（总第五百零四期）

ISSN 1003-1650



9 771003 165003



04>

04 2015
上半月

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 4 期(上半月) 总第 504 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 浅谈农村基层推广项目 - 农残快速检测方法
- 4 对当前动物疫病监测工作的思考
- 6 浅谈无公害蔬菜病虫害综合防治技术
- 7 玉米高产栽培技术要点
- 8 甜玉米优质高产栽培技术
- 9 马铃薯主要病害的识别与防治技术
- 10 苦瓜露地栽培技术
- 11 西葫芦早春栽培技术
- 12 苦瓜早熟高效栽培技术
- 13 马铃薯高产高效栽培技术
- 14 早春茄子育苗技术
- 15 浅析香瓜无公害高产栽培的关键技术
- 16 大白菜高产栽培技术
- 17 马铃薯高产栽培技术
- 18 小辣椒高产栽培技术
- 19 芹菜高产栽培技术
- 20 玉米高产栽培技术要点
- 21 龙粳 31、龙粳 36 配套栽培技术研究
- 22 杂交水稻高产栽培技术
- 23 水稻高产栽培技术
- 24 水稻优质高产高效栽培模式研究
- 25 玉米密植通透栽培技术
- 26 无公害黄瓜高产栽培技术
- 27 有机大白菜栽培技术
- 28 白萝卜栽培技术要点
- 29 北方草莓优质高产栽培技术
- 30 春马铃薯覆膜高产栽培要点
- 31 大豆优质高产栽培技术
- 32 大豆优质高产栽培要点
- 33 谈方正县地域水稻栽培
- 34 寒地矮化李子栽培技术
- 35 寒地水稻高产栽培要点
- 36 论苦瓜高产栽培技术
- 37 落葵栽培
- 38 马铃薯栽培技术浅析
- 39 玉米高产栽培技术措施
- 40 马铃薯高产栽培技术
- 41 浅谈番茄的栽培技术
- 42 浅析黑加仑的栽培技术
- 43 水稻栽培方式
- 44 水稻高产栽培技术
- 45 水稻抛秧栽培法
- 46 丝瓜栽培技术
- 47 向日葵栽培
- 48 绿色食品菊苣育苗技术
- 49 优质小麦高产栽培技术探讨
- 50 玉米高产栽培技术
- 51 玉米套种芸豆栽培技术要点

- 52 芸豆的高产栽培技术
 - 53 谈小麦超高产栽培技术
 - 54 优质高产水稻栽培技术
 - 55 水稻旱育稀植高产栽培技术
- ### 咨询台
- 56 浅谈园林工程施工技术中存在的难点问题及处理
 - 57 春玉米优质高产施肥要领
 - 58 寒地粳稻秸秆加速腐熟技术研究
 - 60 提高农村小学教育教学质量的具体方法
 - 62 辣椒田间管理技术要点
 - 63 南瓜田间高效管理技术
 - 64 关于东丰县大棚土壤盐渍化原因的调查与思考
 - 65 浅谈东北地区马铃薯主要病虫害及其防治措施
 - 66 浅谈果树病虫害的防治方法
 - 67 水稻机播侧深施肥技术研究
 - 68 水稻主要病虫害防治分析
 - 69 玉米高产种植技术
 - 70 寒地水稻优质高产高效技术示范
 - 71 不同肥料种类侧深施肥技术在寒地水稻上的对比
 - 72 让玉米增产的几项技术
 - 73 有机磷类农药中毒急救措施
 - 74 果树的适时采摘与管理分析
 - 75 水稻配套肥使用安全性对比试验研究
 - 76 保护地草莓常见病虫防治技术
 - 77 水稻高产施肥技术与注意事项
 - 78 温室黄瓜霜霉病的发生与综合防治
 - 79 优美达超安全种肥在水稻应用研究
 - 80 双城玉米钾肥定位试验研究
 - 81 马铃薯病虫害防治技术
 - 82 八五九分公司 2014 年旱田丰产丰收经验分析
 - 83 水稻抗倒伏化控试验
 - 84 玉米干种与芽种不同播期对比试验
 - 85 水稻纹枯病防治方法
 - 86 设施农业生产中推广的新品种、栽培模式和实用技术
 - 87 水稻立枯病的防治方法
 - 88 马铃薯生理病害及预防措施
 - 89 水稻优质高产高效试验总结
 - 90 宽窄行栽培技术对水稻产量的影响分析
 - 91 谈西瓜田间管理方法
 - 92 白粉虱为害状况及防治技术
 - 93 白瓜籽病虫害防治

- 94 大葱定植后管理
95 大豆病虫害综合防治技术
96 大豆高产注意的几个问题
97 大豆根腐病发病症状及防治措施
98 浅析大豆生产存在的问题及对策
99 大豆施肥技术初探
100 大蒜病虫害综合防治建议
101 地下害虫蛴螬的发生与防治
102 东北大豆技术要点
103 冬小麦科学施肥技术要点
104 番茄裂果发生症状与防治技术
105 许昌外来园林植物引种调查研究
106 黄瓜生理病害症状与防治技术
107 鸡东县玉米病虫害综合防治措施
108 银杏树的盆景制作技术
109 水稻种植中的抗病技术研究
110 克山县马铃薯大垄栽培优质高产配套技术
111 马铃薯黑胫病与病毒病防治要点
112 浅谈如何使玉米高产
113 泌阳县小麦玉米轮作平衡增产技术中品种搭配与施肥方法
114 稻飞虱的发生规律及防治措施
115 浅谈龙虾稻田养殖技术
116 浅谈棚室番茄卷叶原因及防治措施
117 浅谈玉米双株紧靠栽培技术
118 浅析马铃薯病害的防治技术
119 茄子常见病害综合防治法
120 茄子重茬病的发生原因与防治方法
121 如何防治小麦冻害
122 如何强化旱育秧田管理
123 如何做好夏玉米花粒期的管理
124 果蔬农产品质量安全影响因素的研究
130 试论水稻秧田管理技术
131 水稻常见病虫防治
132 水稻稻瘟病防治
133 水稻缺素及叶片发黄的防治
134 水稻纹枯病危害特点与防治
135 水稻种植过程中农药的使用技术
136 松树主要虫害防治方法
137 谈北方粘虫防治
138 我省玉米常见病害与防治技术浅析
139 西瓜苗期病害防治
140 小麦播种期病虫害防治措施
141 引种彩色树种应注意的问题
142 严冬日光温室黄瓜流胶病的发生与防治
143 水稻化控药剂应用效果研究
144 油豆角落花落荚的原因与防治
145 园林绿化大树移栽配套措施
146 玉米 3 种害虫的防治
147 玉米病虫害的识别与综合防治措施
148 玉米病虫害综合防治措施
149 玉米病虫害综合防治建议
150 玉米常见虫害的防治方法
151 玉米粗缩病为害特点与防治技术
152 玉米大斑病小斑病的综合防治
153 玉米地膜覆盖技术浅析
154 玉米全苗播种方法
155 玉米缺素症状与防治措施
156 玉米生理病害的发病原因与防治
157 谈玉米田杂草处理
158 玉米孕穗三个时期管理
159 森林绿地植物北方树种选配探析
160 重庆地区高产玉米种植技术及病虫害防治
161 植物抗旱性与抗旱性鉴定方法的探究
162 黄瓜营养液育苗关键技术研究
163 浅谈马铃薯主要病虫害及防治
- 饲养技术**
164 猪流行性腹瀉病毒的分离及间接ELISA 的建立
165 牛犊出生后的科学饲养
166 柞蚕科学育种技术
167 奶牛主要疾病症状及防治方法
168 如何提高羔羊成活率的管理技术
169 关于春季畜牧养殖探讨
170 谈羊腹瀉的诊断、预防及防治措施
171 北方林下梅花鹿养殖
172 刍议北方淡水网箱养鱼方式
173 刍议黄牛饲养管理技术
174 犊牛腹瀉的发生及防控措施
175 对池塘鲤鱼饲养技术的思考
176 浅析黄颡鱼常见疾病控制技术
177 家禽暖棚技术
178 泥鳅与鲤、鲢、鳙鱼池塘混养技术初探
179 牛瘤胃酸中毒的发生与防治方法
180 断奶仔猪的饲养管理技术
181 肉犬常见病及防治
182 养殖肉羊规范化管理方面
183 试论建立环保型养猪模式的技术要点
184 如何提高犊牛的成活率技术措施
185 羊的养殖管理及解剖注意事项
186 早期断奶仔猪的营养及其饲养管理
187 种公猪的饲养管理及合理利用
- 农机与维修**
188 关于进一步强化农业技术部门主体作用的几点建议
189 大中型拖拉机主要零部件的维护与保养
190 柴油机维修应注意的几个问题
191 小麦联合收割机常见病的救治方法
192 浅谈柴油机故障分析
193 浅谈农机推广工作中存在的问题与措施
194 播种机使用四步骤
195 对播种机正确使用与养护的思考
196 对如何加强农机安全生产管理措施的思考
197 论联合收割机正确使用与保存技术
198 论农机作业中操作问题
199 农业机械化在农业发展中的重要作用
200 浅谈电控发动机典型故障的原因
201 浅谈农机液压系统的维护与保养
202 浅谈拖拉机主要零度部件的维护与保养
203 如何使用和维护好水稻插秧机
204 如何正确做好联合收割机季前准备与试运行
205 试论播种机的使用维护
206 拖拉机常见故障及排除方法
207 拖拉机使用及常见故障排除
208 影响玉米联合收割机作业收益的原因与解决方法
209 玉米联合收割机的正确操作及维护保养
210 玉米收割机的正确使用与养护
- 论 苑**
211 浅谈集体“三资”管理中存在的问题及建议
212 浅谈农业经济发展与农村产业结构调整
213 加快农业信息化建设促进农业现代化发展
214 村级经济组织经济责任审计的内容和范围
215 论村级会计委派制
216 新农村建设下的农业经济管理研究
217 浅谈农村土地流转的主要特征与做法
218 如何加强知识产权管理的措施
219 生态型林业经济研究
220 农村土地流转的调查与思考
221 农村级财务管理存在的问题与对策
222 探讨农村集体经济发展中存在的问题及对策
223 农民专业合作社在发展中存在的问题及措施
224 对转变文县农业发展方式的思考
225 园林绿化施工管理的有效控制措施探讨
226 关于农村土地流转问题分析与对策
227 论加强村级财务管理的措施
228 浅谈家庭农场管理工作在农业经济发展中的重要性
229 农村合作经济组织的发展趋
230 农村集体“三资”委托代理制实行的必要性
231 农业经济发展离不开科技创新
232 农业经济发展现状及其改进措施
233 浅谈宁安农业发展新特点
234 浅谈农业教育人才培养的重要性及策略
235 浅析林口县农业面源污染治理植保措施的思考
236 深化改革举措, 促进农民合作社规范化发展
237 如何提高农村经管水平
238 郑州市新生代农民工择业行为现状调查研究
239 新乡县粮食高产创建的做法与成效
- 林业水利**
240 针对林场森林分类经营的研究
241 营林造林基础建设研究
242 我国林业经济可持续发展新途径的探索
243 试论造林整地在提高造林成活率中的重要性
244 如何推动我国生态林业文明的建设发展
245 论森林经营体系理论在营林生产实践中的重要性
246 论林业可持续发展及生产措施
247 水利工程混凝土裂缝原因及对策分析
248 浅析林业苗圃除草技术的运用
249 关于地方林业建设策略研究
250 杨柳飞絮的治理方法
251 初探森林分类经营
252 营林工作与生态相结合刍议
253 杨树扦插育苗
254 深化鸡东县国有林场改革的几点建议
255 浅谈农田水利的发展的思考分析
256 园林绿化工程造价特点及造价控制分析
257 浅谈杨树造林方法研究
258 森林病虫害预防与管理
259 春秋树木移栽都应注意什么
260 节约型园林在绿化养护管理中的实践探析
261 关于宾县林业改革发展的构想
262 对园林施工中的细节问题研究
263 桦树育苗造林技术浅析
264 林下经济发展初探
265 控制园林绿化工程施工项目成本探析
266 论园林树木养护和病虫害防治
267 关于如何做好林业保护和发展的措施探讨
268 农田节水灌溉存在的问题与措施
269 落叶松育苗及造林技术
270 住宅小区园林绿化施工管理分析
271 探析水利工程在防汛抗旱中的作用及对策
272 树苗培育方法
273 对城市园林绿化重要性的探究
274 论森林分类经营与林业可持续发展
275 珍稀濒危植物连香树的培育与利用
276 樟子松栽培技术与病虫害防治
277 乡村住宅小区园林绿化
278 关于我国林业可持续发展若干问题的探讨
279 樟子松幼苗培育技术
280 风景园林设计的要点探析