

# 科技百事通

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



电子阅读二维码

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

**03** 2015  
上半月

农民致富之友 上半月刊

二〇一五年三期（总第五百三期）

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

博视网

## 科技百事通

每月 10 日出版 2015 年第 3 期(上半月) 总第 502 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

## 新闻广角

### 羊年春来早抢时备春耕

“羊年春节来得晚,当下早已过了立春节气,备春耕要趁早,万事有备才能无患”。农业技术推广中心乡镇站的技术专家的一席话,让俄文忠有点坐不住了。春节期间,他几乎天天都钻进农资经销店里,询问新品种、新肥料,谈价格。他说:“大年初七上班,农业专家就来了,他把我们召集起来,先是询问了一些春耕的事情,然后对今年春种可能面临的问题,进行了分析,对备春耕提出了指导意见。”通过他的指导:“我们都知道今年春脖子短,所以农事得趁早,争取把庄家都播种在丰产期。我家的拖拉机、农机具早早地就修理一遍了,就怕到时候出问题,耽误事。”

“种粮是老本行,错过了天时可就误了一年的收成啊。”对于俄文忠来说,过去的一年是蛮拼的也是蛮有收获的年份。他自己承包经营了 300 亩农田,向国家售粮 240 多吨,再加上农机社会化作业的收入,一年下来,纯收入也有 18 万元以上。

“现在国家给予农民的政策扶持力度大了,种地不仅给补贴,而且允许土地向种田能手集中,实现规模化、集约化经营。”说起新一年的打算,俄文忠信心满满。他要用土地抵押贷款,再包 150 亩地,扩大优质玉米种植面积,多挣点钱,这是他在羊年的愿望。

一年之计在于春,种粮农民过节有“红包”。据了解,针对今年春耕适播期短、春耕时限要求紧的特点,继中央一号文件出台及省委农村工作会议召开后,嘉荫县也加大了对农民春耕生产的指导力度。县农业部门充分发挥职能作用,利用包村联户这一形式,认真抓紧抓好物资储备、科技培训、市场整治等关键环节,早行动、早部署,科学抓好备耕,确保全年农业增产增收。一是加大对农资市场的监管力度。制定了农业综合执法方案,增加了执法次数,扩大了监管覆盖面,确保农民用上优质、放心的农资产品。二是加大农业科技培训。通过组织广大农技人员进村入户,开展有针对性且行之有效的培训工作,加大春耕生产技术指导力度,做到抢农时、抓落时,全面做好备春耕生产工作。三是加强农业信息服务。以现代网络媒体为手段,以嘉荫农业信息网络为平台,按照推动农业信息服务工作向纵深发展,切实解决进村入户“最后一公里”的要求。坚持日日更新,随时把有关农业和农村经济发展的新政策、新举措,以及反映我县农业和农村经济发展动态的新消息等在第一时间展现在网页上,使农户足不出户就能接收到最新的农业技术和信息。  
(黑龙江农业信息网)

## 新闻视点

1 羊年春来早抢时备春耕

## 栽培技术

3 致广大农民朋友的一封信

4 水稻病虫害防治技术

5 无公害香葱高产栽培技术

6 早熟辣椒栽培技术

7 大葱高产栽培技术

8 韭菜高产栽培技术

9 结球生菜栽培技术

10 番茄的主要栽培技术

11 浅析大棚番茄潜伏芽利用栽培的综合技术

12 浅谈糯玉米种植技术

13 北方大葱栽培技术

14 大豆高产栽培技术

15 玉米高产栽培技术要点

16 玉米高产栽培技术要点

17 马铃薯高产种植技术

18 椒高产栽培技术

19 青椒高产栽培技术

20 马铃薯高产栽培技术

21 黄瓜高产栽培技术

22 浅谈杨树高产栽培技术

23 秋萝卜种植技术要点

24 秋季大白菜栽培技术

25 北方万寿菊栽培技术

26 薄皮甜皮栽培

27 大青椒栽培

28 大蒜栽培要点

29 东北高油玉米栽培

30 寒地马铃薯高产栽培技术

31 寒地棚室生姜高产栽培技术

32 荷兰豆栽培

33 浅谈爱辉区玉米栽培技术

34 浅议玉米地膜覆盖栽培技术

35 浅议直播水稻高产栽培技术

36 芹菜高产栽培

37 如何做好圆葱高效栽培

38 脱毒马铃薯覆膜覆土高产栽培技术及效益分析

39 小议无公害西瓜栽培技术

40 新乡县小麦高产栽培技术

41 优质牧草栽培技术

42 优质水稻无公害栽培技术

43 克山县玉米 110 厘米大垄密植栽培技术

## 咨询台

44 春播玉米栽培技术及病虫害防治

45 集琦虫螨克防治菜蛾试验研究

46 浅析露地小拱棚青椒栽培及防病技术

47 水稻病虫害防治技术

48 水稻纹枯病的识别、规律及防治方法

49 浅析凌源市玉米生产的潜力与对策

50 半喂入收获与全喂入收获损失率及精纹粒对比调查

51 根用芥菜高产栽培技术

52 浅谈果树病虫害管理及防治措施

53 浅谈茄子穴盘育苗方法

54 水稻节水控制灌溉试验总结

55 光合细菌菌肥在玉米上应用的研究

56 水稻最佳施硅模型试验研究

57 水稻稻瘟病的发生原因与综合防治技术

58 黄瓜病虫害防治技术

59 玉米黑粉病的发生原因及防治

60 设施农业农药的科学合理使用

61 黄瓜霜霉病识别、传播及防治措施

62 大田农作物药剂使用技术

63 番茄春茬育苗

64 番茄裂果的症状识别与防治技术

65 高油大豆种植要点

66 浅析几种大豆虫害的识别与防治

67 马铃薯栽培及病虫害防治技术浅析

68 谈马铃薯真菌病

69 水稻优质高产栽培技术措施

70 浅谈草莓病虫害防治技术

71 浅谈果树病虫害防治

72 玉米芯袋栽平菇高产栽培技术初探

73 浅谈菊苣移栽技术

74 浅谈日光节能温室番茄主要病虫害的发生及防治

75 茄子栽培及病虫害防治技术要点

76 如何防治黄瓜果实生理病害

77 如何识别和防治辣椒疫病

78 如何选用玉米优良品种

79 如何有效防治水稻青枯病

80 如何抓好小麦播种期病虫害防治

81 防止水稻纹枯病势在必行

82 水稻稻曲病防治技术浅析

83 谈马铃薯早晚疫病及虫害

84 谈玉米生产耕作

85 谈玉米丝黑穗病

86 大豆主要病害防治技术

87 浅析玉米常见生理病害的防治措施

88 玉米覆膜方法

89 玉米通透密植高产栽培技术集成示范研究

90 浅谈稻瘟病综合防治方法

91 茄子穴盘嫁接工厂化育苗技术

92 探讨农民专业合作社发展中存在的问题及建议

93 浅谈玉米苗期田间管理技术

94 玉米孕穗期管理技术初探

## 饲养技术

95 怀孕母猪的饲养与管理

96 浅谈草鱼成鱼养殖与鱼病防治技术

97 浅谈绵羊优质饲养技术

98 李实蜂防治技术

99 南美白对虾淡水养殖技术总结

100 泥鳅病害防治

101 泥鳅寄生虫病及真菌性疾病的综合防治方法

102 动物检疫难点及其应对措施

103 谈基层动物检疫的问题及对策

104 浅谈动物检疫的作用与措施

105 水库网箱养殖优质鳊鱼技术规程

106 谈断奶仔猪腹泻病

107 提高山羊养殖规模经济效益的几点措施

108 猪病混合感染的病因与防治要点

## 农机与维修

109 影响柴油机喷油泵使用寿命的几个原因

110 拖拉机变速箱及后桥故障的诊断与排除

111 农用拖拉机维修时应注意的问题

112 柴油机精密配件损坏原因及预防

113 玉米籽粒收获机常见故障的分析与排除

114 浅谈玉米机械化收获存在问题与改进措施

115 发动机机常见故障分析

116 探讨水稻插秧机的技术调整及使用

117 水稻全程机械化生产配套栽培技术示范总结

118 联合收割机常见故障及保养

119 拖拉机的技术保养

120 农业机械零部件清洗与保养

121 简述柴油机喷油器的拆装技术

122 气缸磨损修复

123 农机维修行业存在的问题和建议

## 论苑

124 聚焦土地流转,保障农民权益

126 农村小学教育存在的问题与对策

127 玉米主要病虫害的发生及防治方法

129 浅析农村财务管理

130 农村土地政策对小城镇发展的影响

131 新形势下对加强农村财务管理工作的思考

132 确保农村土地流转有序推进的几个关键环节

133 关于蔬菜生产中推广节水农业技术的探讨

134 推进农业结构调整 促进农民增收的重要途径

135 村级集体经济在发展中存在的问题与对策

136 农村经济发展的具体措施

137 谈当前农民合作社状况

138 当前农民减负工作不可轻视

139 加强农业经济组织建设 促进农村经济快速发展

140 解决农村财务管理问题的有效方法

141 论农机安全生产管理

142 论农业经济信息化

143 如何加强农村集体“三资”管理

144 如何加强农村经济环境建设

145 如何解决土地问题

146 果蔬农产品供应链模式优化研究

150 谈村务公开制度

151 谈农村乡镇财务管理问题

152 谈农民专业合作社涉税管理的问题

## 林业水利

153 园林苗木移植的技术要领

154 樟子松苗期与造林管理技术

155 浅谈大树移植管理技术

156 对园林景观铺装设计的思考

157 利用现代空间技术测绘水利工程

158 杨树速生丰产林营造技术

159 浅析城市园林绿化建设与环境保护

160 浅析水源涵养林的重要性

161 浅析水土保持生态修复的作用

162 森林病虫害的成因与防治

163 对森林病虫害防治的重点分析

164 森林可持续经营案例

165 谈红松病虫害

166 杨树主要病虫害防治措施

167 园林建设中施工及管理要点

168 樟子松苗木移植方法与栽植要点

169 向日葵地膜覆盖栽培