

科技百事通

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



ISSN 1003-1650



9 771003 165003

万方数据

06 2013
上半月

新闻广角

1 农村住宅雷电灾害原因及预防措施

栽培技术

3 2013 年佳木斯市春季棚室蔬菜生产存在问题及解决建议

4 玉米化控剂的选择及应用效果调查研究

5 加强基层农技推广体系建设的几点建议

6 马铃薯优质高产栽培技术

7 马铃薯机械化种植技术

8 作物栽培学的创新与发展

9 无公害朝天椒高产栽培技术

10 油菜高产栽培技术

11 红薯种植技术

12 大豆高产栽培技术措施

13 露地韭菜的育苗移栽技术

14 浅析大豆密植高产栽培技术要点

15 无公害黄瓜高产栽培技术

16 优质红小豆高产栽培技术分析

17 杂交玉米高产栽培技术

18 大豆重迎茬减原因与高产栽培分析

19 马铃薯高产栽培技术

20 豆角高产栽培技术

21 高效节能日光温室番茄栽培技术

22 旱地大豆全膜栽培技术

23 红小豆的丰产栽培法

24 无公害番茄宽窄稀植高产栽培技术

25 黄瓜春大棚高产栽培技术

26 小议玉米优质高产栽培技术

27 优质玉米高产栽培技术要点

28 韭菜高产栽培及病害防治技术

29 冬玉米栽培高产栽培要点

30 浅谈两瓜无公害节水增效综合栽培技术

31 谈紫叶稠李的繁殖方法

32 甜菜大垄双行栽培技术

33 西瓜三个关键期高产栽培技术

34 西瓜栽培技术

35 浅谈玉米高产栽培要点

36 水稻有机栽培技术

37 油豆角温室两茬栽培技术

38 玉米高产栽培技术

39 北方秋白菜高产栽培法

40 玉米密植通透栽培技术

咨询台

41 紫甘蓝黑腐病与软腐病危害症状

42 75%拿敌稳水分散粒剂防治水稻纹枯病、叶鞘腐病效果探讨

43 正确识别玉米倒伏的原因及补救措施

44 东北地区水稻主要病虫害的发生及防治

45 科学灌溉夺取水稻高产稳产

46 大豆病虫害综合防治技术

47 关于酸菜申报绿色食品探讨

48 白瓜籽病害调查与分析

49 马铃薯主要病害的发生与防治技术

50 玉米螟发生规律及防治方法

51 玉米缺素症的原因与防治

52 对北方大豆种植技术的研究

53 对北方大豆种植技术的研究

54 大豆“垄三”高产栽培主要技术措施

55 大豆低聚糖的发展现状及应用前景

56 玉米需肥特点及施肥技术

57 盐碱地水稻种植技术

58 蔬菜污染防治的关键技术

59 果树病虫害防治中使用农药污染治理措施

60 韭菜病虫害防治技术

61 浅谈大豆化学除草技术探讨

62 浅析水稻稻瘟病识别与防治分析

63 水稻稻瘟病的症状及防治技术

64 谈种子经营市场存在的问题与措施

65 玉米病虫害防治技术

66 玉米常见病虫害防治方法

67 大豆病虫害防治过程中存在的问题及解决措施

68 白菜根肿病与根结线虫病的防治方法

69 北方农作物地下害虫防治技术

70 对温室蔬菜病虫害综合防治的思考

71 大豆的田间管理

72 大棚西葫芦的定植与管理

73 番茄早疫病与晚疫病防治技术

74 果蔬保鲜技术

75 玉米大垄双行覆膜栽培技术在推广中存在的问题及对策

76 浅议草莓病虫害防治、采收及贮藏保鲜技术

77 马铃薯大垄技术浅析

78 水稻纹枯病的发生与防治技术

79 南瓜缺素症诊断及病虫害防治法

80 平菇栽培中的常见病害及防治

81 试论水稻育苗方式划分

82 蔬菜测土配方施肥方法

83 水稻大棚培育壮苗技术

84 水稻生理病害发病症状与防治

85 水稻杂草稻的发生与防治

86 水稻主要病虫害发生特点与防治技术

87 大树移植管理技术要点

88 谈除草剂的使用方法

89 谈水稻不同浸种方法

90 谈香菇菌棒管理方法

91 浅议如何做好玉米病虫害的防治

92 浅谈大田化学除草技术分析

93 夏季葡萄管理要点

94 反季节苗木种植技术浅析

95 浅谈小麦主要病害及防治技术

96 水稻测土配方施肥试验

97 硅肥在水稻增产和抗倒方面的应用效果

98 影响葡萄耐贮性的因素有哪些

99 玉米田间管理技术要点

100 玉米种子越冬贮藏管理要点

101 麦苗防治水稻纹枯病与增产效果试验

102 玉米化控防倒伏技术的研究

103 “大豆 45cm 双条播”栽培技术探讨

饲养技术

104 饲养柞蚕场地的建设和管理

105 北方寒地稻田养鱼

106 浅议淡水鱼类寄生虫病综合治疗方法

107 浅议建湖县网箱养鱼技术要点

108 浅议猪传染性萎缩性鼻炎的诊断及治疗

109 无公害黑鱼生态养殖培育

110 养猪场生产管理与疫病防控模式探索

111 浅谈肉牛瘤胃的消化特点及夏养奶牛管理

112 牛奶养殖管理技术

113 浅谈对养鱼池塘条件及水质选择的思考

农机与维修

114 秸秆机械化全量还田技术要点

115 新购大中型拖拉机的正确磨合与技术维护

116 柴油机常见故障及排除方法

117 如何做好农业机械推广普及工作研究

118 播种机的使用与养护

119 柴油发动机的修理

120 发动机怠速不良及加速无力的原因分析

121 浅谈拖拉机磨损的原因分析

122 论农业机械化的发展

123 论玉米机械化的重要性

124 浅谈农机推广工作存在的问题与建议

125 农用机械日常节能的主要途径

126 旋耕机的调整与保养

127 曲轴后端漏油的原因分析及维修措施

128 如何处理农业机械漏油

129 如何提高农机驾驶员培训工作的

130 手扶式插秧机的使用

131 谈虎林市农机维修网的特点

132 谈农用水泵的维护方法

133 浅议水稻收割机传送链条保养及常见问题排除方法

134 农用拖拉机常见故障与保养技巧

135 玉米机械化生产技术要求

136 播种机正确操作与故障排除技术探讨

137 对水稻收割机使用保养的思考

138 气缸压缩的影响因素与检测方法

论 苑

139 浅谈农场城镇化的产业支撑

140 实施农村集体“三资”委托代理服务制度强化农村经济管理

141 我国农业经济发展面临的困境

142 关于深化农业技术推广体制改革的思考与对策

143 垦区社会转型时期思想政治工作的新探

144 烟草细菌性野火病、角斑病的综合防治

145 农民专业合作社存在的问题与对策

146 目前农民专业合作社发展的思考

147 浅谈农村财务管理存在的问题与对策

148 浅谈新时期村级财务管理的思考

149 农药使用过程中存在的问题及解决措施

150 浅析对注册会计师从事农村审计工作优势的思考

151 对提高农村财务管理工作的思考

152 新经济时代的发展趋势

153 对农村财务公开化建设的思考

154 加强农村财务管理工作的几点建议

155 农户家庭的经营决策

156 浅谈农村“一事一议”筹资筹劳工作

157 谈成立农机专业合作社的认识

158 谈农村财务管理工作

159 谈农村土地流转工作

160 谈盐碱地土壤改良

161 农村财务管理存在问题及解决措施

162 现代农业发展存在的问题及对策

163 浅析提高北安地区农村财务管理的措施

164 提高农村审计工作的几点建议

165 严管共管 热心服务

166 浅谈绿色蔬菜生产的方法

167 建立农业专业合作社是推动北安农业经济的重要途径

168 浅谈农村土地流转中存在的问题及对策分析

林业水利

169 园林绿化植物的选择及大树移植的管护

170 浅析我国林业可持续发展战略

171 樟子松幼苗及造林技术

172 速生杨丰产林栽培管理技术

173 杨树丰产栽培技术

174 榆树的主要病虫害与防治方法

175 中华红叶杨扦插育苗技术

176 论苗圃地的日常管理

177 大树移植与养护技术要点

178 论如何加快林木种苗建设

179 浅谈如何做好树木栽植技术

180 浅谈造林绿化抗旱保成活

181 如何实现农村水利可持续发展

182 谈水利节水滴灌设备安装

183 提高造林质量的措施与建议

184 杨树主要虫害的防治