

致富新农民

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

中国知识资源总库、万方数据、维普期刊网、龙源期刊网、中邮阅读网、博看网

中国知识资源总库、万方数据、维普期刊网、龙源期刊网、中邮阅读网、博看网



ISSN 1003-1650
9 771003 165003 30 >

10 2019
下旬刊

目 录

1 中国玉米市场格局及价格走势

栽培技术

- 5 生姜高产栽培技术 刘昌雄
- 6 关于玉米种植新技术及病虫害防治策略的分析与技术推广探究 王小利
- 7 水稻绿色增产增效关键技术与模式的探索 谢亚松
- 8 大豆无公害高产高效栽培技术研究 廖克厚
- 9 大棚番茄一年两收两收栽培新技术
..... 朱传峰 夏 云 郑丽梅
- 10 水稻“秧草”绿色高效轮作栽培技术
..... 王燕萍 吴祖斌 高金成
- 11 马铃薯种植技术以及病虫害防治 顾丽慧
- 12 水稻高产栽培及病虫害防治技术初探 林德生
- 13 玉米栽培技术与病虫害防治措施 李宝玉
- 14 西红柿栽培技术与水肥管理方法探析 董立平
- 15 不同种植方式对水稻生长的影响 黄 刚
- 16 越夏黄瓜种植技术 徐春花 高秀兰 徐建玲 曹学东
- 17 红枣优质高产栽培技术 孟永胜
- 18 夏玉米精简化配套栽培技术 司学祥
- 19 马铃薯高产栽培种植技术要点与病虫害防治 魏木英
- 20 绿色农业种植技术及推广方式解析 武 立
- 21 基于绿色小麦种植技术及田间管理的推广方法分析
..... 张敬勇
- 22 关于玉米高产种植技术与病虫害防治措施研究 刘 笋
- 23 解读水稻绿色防控技术推广现状及对策 陈 霞
- 24 关于植物保护新技术在生态农业中的应用分析 孙海艳
- 25 关于我国农业技术推广体系改革与创新研究 胡 祯
- 26 玉米栽培后期的田间管理技术研究 董庆伟
- 27 粤农丝苗旱稻直播高产栽培技术要点分析 付雪琴
- 28 绿色农业种植技术及其推广策略 王 军
- 29 永安黄椒高山越夏栽培技术 黄绍明
- 30 大姜延长生育期高产高效栽培技术研究 李宝娟
- 31 关于小麦种植管理以及有效病虫害防治技术研究
..... 刘宝同 杨淑广
- 32 基于大豆玉米间作带状复合种植技术与效益研究 史银华
- 33 紫薯高产栽培技术研究 王悦泰
- 34 玉米栽培后期的田间管理技术研究 孙树国
- 35 浅析马铃薯地膜覆盖高产栽培技术 尹艳萍
- 36 玉米种植高产施肥的技术要点分析 杨 凯
- 37 油菜种植技术及病虫害防治措施研究 赵小芳
- 38 关于小麦种植技术及病虫害防治技术的思考 陈俊太
- 39 大田玉米高产种植技术 吴艳梅
- 40 绿色农业种植技术推广研究 钟世雄
- 41 绿色农产品露地青萝卜栽培技术 托流别克·热夏特
- 42 吉木萨尔县食葵栽培技术 苏敬龙
- 43 浅析蚕豆种植技术和病虫害防治技术 卜美玲
- 44 把握玉米苗期技术要领 虎德岐 何永栋

45 大豆种植现状及高产栽培技术探讨

- 刘树东 于洪波 钱智斌
- 46 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治探析 冉 飞
- 47 无公害优质水稻栽培技术的推广途径分析 崔东霞

养殖技术

- 48 犬细小病毒病的中西医结合防治 李沛良
- 49 危害马家柚新虫类 黄昌新 李秋芳 吴方方 苏许才
- 50 猪流行腹泻防治措施 左 倩
- 51 家禽养殖中的一体化养殖模式分析 冯 琦
- 52 常见牛中毒病的鉴别诊断和治疗探究 王振普
- 53 肉鸡常见腹泻病的诊断和治疗初探 李秀秀
- 54 影响母猪繁殖效率的主要疾病的预防和治疗 方元意
- 55 肉羊养殖的疫病防治研究 马利霞
- 56 农村散养能繁母猪的饲养管理分析 丁好学
- 57 探析规模化牛羊养殖场疫病的防控措施及常用技术
..... 才让措
- 58 猪常见细菌性疾病及中草药预防与控制分析 董晓驹
- 59 春季鸡病的防治技术措施研究 魏大华 林一奔 吴成狄
- 60 解读生态猪养殖技术及发展趋势 汪清梅
- 61 畜牧养殖业中传染性疾病预防对策 窦艳霞
- 62 猪只保健用药及免疫程序 于艳嫔
- 63 东北肉羊产业发展思路及效益分析 吴伟伟
- 64 牦牛传染性水泡性口炎的诊断与治疗 安凌岚
- 65 提高养羊企业羊只繁殖效率的技术措施
..... 阿布都喀迪尔·依米尔

高效农业

- 66 优良品种铁观音茶叶栽培技术 刘协明
- 67 当前马家柚果园管理建议
..... 苏许才 黄昌新 李秋芳 吴方方
- 68 黄金蜜柚在博罗县的引种表现及栽培技术要点
..... 陈建标 罗 亮
- 69 山区五味子人工栽培技术 王 嵩 吕晓茜
- 70 枣树栽培与管理技术要点 拜科日·外力
- 71 沙田柚子高产优质栽培施肥技术 黄 思
- 72 枸杞生长的气候条件分析 张明忠
- 73 覆盆子特征特性及高产栽培技术 张玉荣
- 74 延平区猕猴桃引种与丰产栽培技术探讨 陈致丽 杨家建
- 75 浅析青、红脆李品种特性及栽培技术 郭育奎
- 76 解读平和县琯溪蜜柚生产现状及发展思路 黄英智
- 77 浅析旱地甘蔗高产高糖栽培技术的应用效果 梁芳梅
- 78 关于设施果树栽培技术在林果种植中的应用研究 刘广显
- 79 玉竹无病毒种苗繁育技术 严振华
- 80 关于烟后套种鲜食豌豆产业的思考 赵 莹
- 81 新疆野生罗布麻开发利用情况及发展前景 齐 英
- 83 梨树整形修剪及病虫害防治技术 齐云峰
- 84 优质黑木耳高产高效栽培技术研究 郑 佳
- 85 梨树高效栽培技术研究 徐 兵

86 桑枝黑木耳高效生产栽培技术 董桂霞

病害防治

87 福安巨峰葡萄主要病虫绿色防控关键技术集成效益与推广经验 谢万森

89 茄子叶霉病发病症状及防治措施 牛树梅

90 日光温室冬春茬辣椒常见病害及防治技术 李瑞

91 绿色植保理念下农作物病虫害防治方法研究 安翠芹

92 水稻病虫害发生特点及绿色防控技术 孙银苍

93 青稞主要病虫害综合防治研究进展及发展方向 王勋

94 江城县水稻稻飞虱主要发生原因及防治对策 瓦燕

95 水稻生理病害的防控措施 郭武

96 基于玉米病虫害绿色防控技术研究 王宏岩

97 基于水稻种植中的抗病技术研究 王智圣

98 陇南市小麦条锈病的防治技术 石军

致富经验

99 北票市玉米精准滴灌种植技术模式 艾玉梅

100 蒙城县 2018 年粮食绿色增产模式攻关示范行动工作总结 李卫卫

101 赣南脐橙采后实现商品化处理构想 许灵英 刘道业

102 绿色优供“品质”是关键 叶更有 罗海淑

103 浅谈如何发展原州区花椒产业的对策 钟正军

104 扶风县农作物秸秆资源调查与评价报告 朱雅琼 李永刚

105 仪征市蔬菜绿色防控初探 杜骏骁 姚满昌 王丽芝 朱珠

106 凌云县茶叶质量安全发展现状与对策 何昌敏 张彩云

107 汝州市 2018 年度优质小麦不同播量处理试验报告 宋久洋 周增敏 张芳菲 王晓娜 戚玲玲 耿阿磊

108 泌阳县浅山缓岗地区玉米高产栽培技术 孙秀宏

109 浅谈古城镇蚕桑产业发展现状和对策 吴青

110 白城市农业科学院特色农作物研究进展情况 于勇 郭来春 王开伟 葛波 秦宏

111 井研县镇阳蔬菜示范区建设成效及主要措施 王贞学

112 烟台市精准施药现状与对策 于凯 任强 邹宗峰

113 福鼎槟榔芋山区高优栽培与发展初探 蓝家喜

115 阿勒泰地区福海县林带沙棘种植技术 木合塔然·托哈达哈孜

116 玉米种植现状及新技术应用效率研究分析 张小利

117 加快茶果支柱产业研究的对策研究 彭晗 文新月 李国鸿 张小花

农田水利

118 苗圃地土壤管理 王景明 岳冬梅 孟改英

119 基于农作物及果树节水灌溉研究进展 张汝强 董宝祥 王冬梅

120 农业水利工程的作用及其发展策略研究 孟旭

121 浅析农田水利工程对现代农业经济发展的作用及意义 田艳

122 水利水电工程防渗技术施工要点分析 于连利

农机推广

123 川中丘陵旱地中厢带状轮作全程机播“麦玉豆”的实践与启示 邓卫民 陈波 刘开燕 张春学

124 安徽省农机化技术推广方式创新探讨 李本勇

125 依法推进农机维修管理工作健康和谐发展 彭增爱

126 加强基层农机推广促进农村经济发展 周杰

127 农业机械维修存在的问题及保养措施 郑佰颖

128 安徽水稻机械化种植存在问题及对策 刘永光

129 农业机械化应用于玉米收割的若干分析 陈红敏

130 小麦机械化种植技术要点 李锋

131 加强农机与农艺融合促进现代化生产进程 陈菊花

132 刍议无人机技术在林业工作中的运用 田夫

133 浅析机械设计在农业领域中的应用 夏纪玲 王秀玲

134 浅析玉米播种机的操作与使用保养 王德清

135 青州市加快推进农机化技术在现代新型农业中推广应用策略 付秀民

136 农业机械推广及农业生产自动化探讨 王秀玲 夏纪玲

137 探索关于农业机械安全监理的思考 孙晓娜

138 简析强化农机安全生产源头管理的对策 王亚涛

139 液压技术在现代农业机械中的应用研究 牛爱菊 夏纪玲

140 精确农业与农业机械化智能技术的应用分析 刘景龙

141 农机与农艺结合中存在的问题及措施探讨 许洪海

142 小麦高产高效机械化收获技术 丁洪兵

种肥农药

143 2018 年不同药剂防治小麦赤霉病药效试验总结 梅爱萍

145 “植物动力 2003”对黄芪产量性状的影响 郭大勇

146 浅议玉米育种的现状与发展方向 杨雪

147 浅谈绿色兴农化肥如何减量 曾永红

148 水稻配方施肥田间试验总结 郑许东 郑观华 李锦梅

149 大棚蔬菜安全用药注意事项 李永琴

150 中药材苗后化学除草试验布局及结果分析报告 刘庆祖 王彩斌

151 测土配方施肥对水稻产量和肥料利用率的影响 施吉飞

152 关于土壤肥料的科学施用及推广研究 柳军

153 浅析水肥一体化应用的主要技术及方法 田金伟

154 不同玉米品种光合及氮素利用效率响应施氮量的差异研究 巴晓兰

畜牧兽医

155 养猪场生产管理与疫病防控模式探索 陶红

156 当前非洲猪瘟流行态势下如何做好生猪引种工作 穆桂枝

157 关于吉林省基层动物疫病防治存在的问题及解决措施 郭明胜

158 畜牧兽医动物防疫工作重点及存在的问题分析 廖蓉

159 鸭疫里氏杆菌的分离及 PCR 鉴定 范荣香

160 秦都区规范犬猫产地检疫工作的做法 武琳

161 实验感染沙门氏菌雏鸡肠黏膜的电镜观察 于钦磊 常帅

162 试论非洲猪瘟的流行、诊断及综合防控 骆德文

163 关于非洲猪瘟疫情风险防控体系研究 操武能

164 浅析猪场虫害在非洲猪瘟传播中的风险和防控 毕志杰

165 基于高热性猪病诊疗和防制对策分析 贾晓梅

166 一例猪流行性感冒的治疗 鄢燕青

167 解读畜牧兽医工作中动物检疫现状及改进措施 杨勇

168 动物检疫合格证明的有效期和有效性研究 尤志强

- 169 基层畜牧兽医动物防疫工作的重点探讨 李忠值
 170 秦安县动物检疫工作现状、存在问题及建议 靳锋锋

水产渔业

- 171 四大家鱼池塘健康养殖技术分析 王邦村
 172 浅谈淡水鱼池塘养殖管理与病害有效防治 许 静
 173 淡水养殖鱼类常见疾病及治疗方法 高 英

林业园艺

- 174 浅谈落叶松的育苗与造林技术 姚仁波
 175 适时整地技术在营林生产建设中的应用 崔海侠
 176 林业工程苗木培育及移植造林技术 金贵林
 177 关于造林方法的选择及后序管理措施
 周凤会 张 丽 许景鸿 曹 瑞
 178 林业技术创新在现代林业发展中的重要性 付连臣
 179 关于杨树速生丰产林营造技术的探讨 魏鹏华
 180 现代林业造林方法及营林生产管理 高占伟
 181 林业苗木培育及其管理技术分析 何 伟
 182 试析林业工程苗木培育及移植造林技术
 王立红 甄红艳 张 浩
 183 提高林业企业政工干部素质的策略分析 李德新
 184 青海云杉种苗的管理与育种培技术探索 党志英
 185 论如何加强林业资源保护 马洪云
 186 浅析森林资源管理与生态林业发展 刘 猛
 187 杨树栽培技术与抚育管理方法 莫丁山
 188 简析自然保护区植树造林技术 朱瑞超
 189 探讨营林生产与林业生态如何实现可持续发展
 刘政伟 王海涛
 190 浅析园林园艺植物景观的设计与规划 景志琴
 191 林业技术推广在生态林业建设中的运用 史传江
 192 在林政稽查工作中 GPS 技术的应用 孙 健 齐 志
 193 南召县林木种质资源普查结果与应用
 周 虎 田 彦 刘 耀
 194 加强林政稽查队伍建设, 推进林业行政执法工作的相关思
 考 腾春雷
 195 花卉栽培基质配方筛选研究 杨 芳
 196 简析林业病虫害防治技术 刘 志
 197 加强队伍建设提高林业稽查工作水平 王 建
 198 林下养殖土鸡脱贫致富途径 赵志学
 199 林政资源管理与林业生态建设探讨 徐鹏飞
 200 野生树种培育驯化研发项目可行性研究报告
 杨美平 吴建忠
 201 新时期森林防火的现状与对策分析 张 林
 202 林业技术创新与现代林业的发展解析 熊 艳
 203 林业档案管理信息化在林业建设中的运用
 郑润芝 刘佰艳
 204 整合林业资源实现林场经营转型
 叶 华 郑世伟 尹瑞安
 205 浅谈樟子松的育苗及种植技术 崔宝钗
 206 丘岗区造林整地与合理密植 王 军

农村文化

- 207 浅谈昌源河国家湿地公园的生态旅游发展 李 婷
 208 渝东南生态宜居美丽乡村建设探析 孙章学

- 209 厚植药文化特色小镇产业发展根基
 李 喆 李云飞 张智慧
 210 论在新农村建设中如何加强汽车客运中心的安全管理
 吴龙琦

- 211 农业科技档案管理中存在的问题与对策 毛魁芳

环境气象

- 212 基于农业资源与环境可持续发展战略研究 杜超颖
 213 浅谈农业气象服务的现状问题及发展趋势 刘婷婷
 214 辉南县 2019 年大田适宜播种期天气预报
 吕春雷 赵喜刚 钟华生
 215 2019 年份宜县暴雨过程降水分布分析
 肖 颖 吴丹玲 陈志韞

科技新苑

- 216 农业有机废弃物资源化利用现状 李金红
 217 互联网+时代下推动农业经济发展的分析 李仲宇
 219 农产品安全检测技术的发展与应用分析 张军鸿
 220 关于黑龙江省农村商品市场体系建设的研究 周 阳
 221 试析农产品质量安全监管检测的问题及解决方法 德 庆
 222 克什克腾旗草原植被遥感监测方法
 范雪松 翟志军 姚淑珍 航 盖
 223 如何加强农村食品安全监管工作 邓菊兰
 224 论生物技术与农业现代化的关系 张 健
 225 基于“互联网+”在农业技术推广中的应用研究 吕姜宁
 226 试论农产品质量安全现状与技术发展趋势
 李明明 李 睿
 227 临夏州废旧农膜回收利用现状及对策研究 马文胜
 228 关于互联网时代农业企业会计问题探析 李 吉
 229 吉木萨尔县农田残膜调查报告 鲁建清
 230 论如何强化农产品质量安全工作 于清云

农业经济

- 231 浅论农村土地管理的发展形势 王桂华
 232 改进农村生态环境促进生态农业经济发展 朱军霞
 233 对于农村集体土地确权颁证工作的探讨 王汉卿
 234 新形势下农业技术推广困境及对策 彭琼英
 235 关于促进农业社会化服务组织发展的思考 张洪庭
 236 秦安县脱贫攻坚存在的问题及对策建议 贾 慧
 237 农技推广在脱贫攻坚中的作用与发展方向 黄柳色
 238 基于加强农业项目管理工作分析 丁逸菲
 239 乡镇农业技术推广中存在的问题及对策 何剑锐
 240 论农村产权制度改革村集体资产股份制改革调查 郑若平
 241 发展特色经济作物促进种植业结构调整的思考 焦利娟
 242 取消农业税后的县乡财政困难对策研究 张东伟
 243 浅谈农业合作经济组织对促进农业经济发展的影响
 巴国民
 244 践行五大发展理念加快现代农业发展走出一条符合祁县实
 际的乡村振兴之路 赵 勇
 245 浅论农村集体三资管理存在的问题和对策 郑斯景
 246 关于加强新型农业经营主体发展的建议 李 晨
 247 农业政策影响农村经济发展的机制与路径研究
 梁爱静
 248 农村产业结构调整与农村经济发展 高慧超