

聚焦新农业

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

农民致富之友

2019年10月上半月刊(第28期)总第6百21期



ISSN 1003-1650  
9 771003 165003 28>

10 2019  
上旬刊

# 目 录

## 1 加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用

### 栽培技术

- 5 玉米栽培后期的田间管理技术研究 ..... 顾红娟
- 6 蓝莓规范化种植技术研究 ..... 李建春
- 7 浅析栽培技术对小麦品质的调节效应 ..... 朱永放
- 8 大豆种植技术和病虫害防治技术研究 ..... 毕凤红
- 9 基于基层农作物栽培技术推广的现状与对策分析 ..... 林长胜
- 10 基于经济视角的辣椒高效种植技术要点分析  
..... 刘朝清 喻朝菊
- 11 试论无公害水稻栽培技术与推广 ..... 毛庭良
- 12 玉米高产栽培技术要点及推广方式分析 ..... 王树林
- 13 “长挺秀”高粱品种的栽培要点和综合利用之研究 ..... 张云收
- 14 探究无公害水稻高产栽培技术 ..... 杨光林
- 15 玉米与大豆间作高产栽培技术 ..... 闫永涛
- 16 花生栽培技术与提高种植效益的措施分析 ..... 孟 华
- 17 论水稻超高产栽培的途径与技术 ..... 王思平
- 18 榆林渗水地膜覆盖旱地谷子机械穴播高产栽培技术  
..... 郝维华 康小林 高世义 刘 云
- 19 露地秋黄瓜无公害栽培技术 ..... 李 莹
- 20 水稻种植高产技术的新发展 ..... 黄晓丽
- 21 花生高产种植技术及病虫害防治措施 ..... 姚现来 王永霞
- 22 玉米高产栽培措施与病虫害防治技术的分析 ..... 王东东
- 23 精品水果高效栽培科技示范项目技术总结 ..... 杨元妹
- 24 浅议春耕期间水稻玉米大豆的植保技术 ..... 范立军
- 25 瑞丰一号高钙红小豆高质高效栽培技术 ..... 刘灵灵
- 26 北方地区花生高产栽培技术 ..... 刘铁志
- 27 东北地区玉米种植主要技术措施 ..... 杨兆祥
- 28 芹菜生长特点及缺素症状 ..... 周秀梅
- 29 苏北地区绿色优质小麦生产技术规程运用研究 ..... 杨翠丽
- 30 露地大白菜栽培技术 ..... 托流别克·热夏特
- 31 有机水稻高产栽培技术要点分析 ..... 孔祥涛
- 32 小麦种植技术及病虫害防治技术初探 ..... 李献忠
- 33 优质高产大豆栽培种植技术及病虫害防治 ..... 李庆友
- 34 水稻苗情监测分析 ..... 黄 丽
- 35 无土栽培的优缺点技术分析 ..... 王丽伟
- 36 试述小麦的高产栽培与田间管理技术 ..... 许 蕾
- 37 小议玉米的田间管理技术 ..... 李 微
- 38 冬小麦宽幅精播技术试验 ..... 尹淑娇
- 39 试述大豆的高产栽培与管理技术 ..... 徐克武
- 40 塑料大棚辣椒连作障碍综合治理技术  
..... 张创创 孟超杰 袁帅坤
- 41 温室冬春茬番茄优质高效种植技术研究 ..... 马文辉
- 42 北方寒地日光温室内东方百合种植技术 ..... 田 颖 李红娟
- 43 玉米种植的管理技术与强化措施探讨 ..... 李延民
- 44 浅谈越冬日光温室西红柿栽培关键技术 ..... 张长杰
- 45 绿色农业种植技术推广研究 ..... 孙宇飞

- 46 浅议山区油菜种植高产存在的问题 ..... 王娟静 闫小余
- 47 东北马铃薯高产栽培与病虫害防治技术 ..... 纪春华
- 48 玉米栽培技术及病虫害防治对策研究 ..... 果玉昌

### 养殖技术

- 49 猪蓝耳病的流行病学及综合防控措施  
..... 李 伟 刘冬冬 吴 丹 张夏平
- 50 羊瘤胃胀气的诊断与治疗 ..... 居曼·木拉提
- 51 贵州省毕节市喀斯特山区适度规模养牛模式分析 ..... 李 松
- 52 生物安全措施是保障猪场非洲猪瘟防控的重点 ..... 王业明
- 53 鸡传染性鼻炎的防控措施 ..... 贺 亮
- 54 基于牛口蹄疫的诊断方法和防治措施分析 ..... 刘秀英
- 55 猪喘气病的诊治体会 ..... 卢维红
- 56 浅析如何提高雏鸡的成活率 ..... 唐 科
- 57 浅谈家畜饲养管理的常见问题及对策 ..... 王小刚
- 58 猪流行性腹泻和猪瘟混合感染的诊治分析 ..... 翟志勇
- 59 解读黄牛人工授精技术操作方法 ..... 张德钊
- 60 探究猪瘟与猪链球菌病混合感染的诊断与防治 ..... 张近鲁
- 61 关于鸡球虫病的流行因素及防控措施研究进展 ..... 张 明
- 62 生猪饲养管理与疾病防治措施微探 ..... 邹建军
- 63 关于牛结核病的预防和治疗方法分析 ..... 左晓强
- 64 猪瘟防疫存在的问题与对策 ..... 陈 莉
- 65 浅谈肉牛良种扩繁技术 ..... 母志海 刘大伟
- 66 羊消化道线虫病和肺线虫病临床诊断和防治措施 ..... 王 超
- 67 牛口蹄疫病的综合防治措施研究  
..... 贾晓晴 邢永亮 田文亮 张 磊
- 68 关于鸡球虫病药物防治的现状研究与防控 ..... 崔京腾
- 69 羊的饲养和常见病的预防和治疗 ..... 李 晓
- 70 鸡球虫病防治过程中容易出现的问题 ..... 王彩红

### 高效农业

- 71 软籽石榴绿色高产栽培技术的研究 ..... 李晓莉
- 72 甘蔗高产栽培技术与病虫害防治研究 ..... 梁向华
- 73 关于有机茶种植及加工方法研究 ..... 王重军
- 74 解读茶叶种植对生态环境保护的影响 ..... 张谷良
- 75 袋料黑木耳栽培所需营养及环境条件 ..... 刘海霞
- 76 浅谈茶叶清洁化加工技术的应用与推广 ..... 张 亮 汪 锋
- 77 酒泉市钙果(欧李)栽培管理技术  
..... 于加明 刘艳楠 魏秀红 崔国忠 苗忠贤
- 78 葡萄栽培技术的革新 ..... 牙生·库尔班
- 79 浅析茶叶产业化的建设模式及实现途径 ..... 张雯雯

### 病害防治

- 80 关于无公害优质水稻病虫害防治技术研究 ..... 罗海莲
- 81 浅谈东北地区玉米主要病虫害及防治技术 ..... 徐 际
- 82 解读大豆菌核病发病原因与防治方法 ..... 蒋晓慧
- 83 黄瓜灰霉病及豆角锈病的防治及它们的生长习性 ..... 王利锋
- 84 不同二化螟性诱剂的诱蛾效果研究 ..... 黄奇强
- 85 绿色农产品春小麦主要虫害防治技术 ..... 徐国峰 尹 飞

86	刍议寒地水稻苗床病虫害防治技术	钱英明
87	试论玉米苗期主要病虫害的防治技术	韩苏芹
88	试述高粱病虫害防治技术	黄志坚
89	刍议寒地水稻病虫害防治技术	于庄园
90	简析大棚番茄病虫害防治技术	田春丽 孟宪国
91	橡胶病虫害的科学防治措施	解绍清
92	论水稻病虫害的主要特点及防治技术	张如宏
93	分析日光温室蔬菜病虫害重发原因及综防对策	汪晓霞
94	浅谈甘薯育苗防黑斑病技术	王松娟 李华军 王尊洪
95	水稻二化螟综合防治要点	尹飞 徐国峰
96	日光温室蔬菜病虫害发生原因浅析与无公害综合防治对策分析	罗红梅
97	祁东县黄花菜病虫害绿色防控集成技术示范应用浅析	曾爱国

### 致富经验

100	浅析彬州市农产品产地准出示范基地创建工作	何花娟 王丹
101	大庆市粘玉米优质、高效栽培技术推广	宋仙萍
102	2018年玉米绿色增产模式攻关示范技术推广应用情况	赵新华
103	临夏县冬小麦品种比较试验总结	王玲琼
104	突泉县设施农业棚内空气温度、地温、相对湿度、光照强度、二氧化碳浓度变化规律	张玲
105	农业野生植物资源普查问题及对策分析	汤瑜 林玉惠 杨艳

### 农田水利

106	试论水利工程在防汛抗旱中的作用	陈宝林
107	解读基层水利防汛现状与对策	金龙
108	探讨农田水利管理与防洪抗旱问题	李佳欣
109	浅谈水利工程在防汛抗旱中的作用及发展对策	吴忠新
110	水利工程施工管理的优化措施	张勉
111	简析寒地水稻秸秆还田技术	梁娜 崔新恒
112	当前农业水利工程存在的问题及发展重点思考研究	孟旭
113	农业水利工程灌溉中的节水措施分析	田艳
114	关于水利水电工程高边坡的加固与治理研究	于连利

### 农机推广

115	高株果树自动喷药机控制系统的研究设计	李蜀予 张清林
117	塔城设施农业机械化现状及发展建议	米热古丽·依布拉音
118	农业机械自动化的现状及发展趋势	阿布都克然木·米吉提
119	宁强县非道路移动农业机械污染情况调研	王远华 韦娜
120	农业机械化技术推广途径探析	姜和洲
121	提高拖拉机、联合收割机驾驶员素质的途径	宋吉花
122	农机具越冬保养技术要点	祖阁
123	临沭县推进农机化“两全两高”工作的启示	王镇江
124	信息技术在农机技术推广中的应用	王桂东

125	农业机械的安全使用和养护探索	聂飞
126	论如何提高农业机械化的水平	杨继华
127	新时期农机培训工作质量提升路径分析	王彦广
128	探讨农业机械使用中环境保护及能源节约的措施	李久波
129	加强大型农机安全生产管理要点	王美云
130	浅谈应用与推广玉米全程机械化生产技术的重要意义	王国成
131	论如何实现农业机械的标准化	杨鹏
132	学习农机使用常识减小农机安全隐患探究	王飞
133	农村农机维修网点存在的问题及对策	陶阳

### 种肥农药

134	农业种子的高产栽培技术与应用	李莉
135	农产品质量安全与农药安全问题	吐尔孙阿衣·麦麦提
136	果园巧施肥措施	申超
137	发展高原种业存在的问题与对策	王雄
138	强化杂交水稻种子质量管理的对策	廖新恩 刘文华
139	阐述优化玉米种子栽培技术的方式及管理措施	侯岩
140	黑龙江省农民减施化肥存在的问题及对策	甄鑫平
141	简析寒地水稻施肥技术	杨雪松
142	化肥减量增效技术推行的必要性探讨	刘新艳
143	小麦种植过程中施肥技术研究	李国元
144	试述大豆的高产施肥技术	乔明
145	试论化肥减量使用技术途径及效果	陈晓琴

### 畜牧兽医

146	解读猪细小病毒病的流行特点及防控	杜君 李敬梅 乔建军 张德文
147	浅谈畜产品质量安全监管体系建设现状与对策	李永华 王梦诗 陈义梅 朱树新 曾令香
148	血吸虫病防治难点及策略分析	林盛春
149	论基层畜牧兽医动物防疫工作的重点	刘微
150	内蒙古临河区农畜产品质量安全监管现状	邱波 赵素梅 王政
151	解读中药防治仔猪黄、白痢的方法	翟志红
152	探讨畜牧养殖中的环境保护问题	张新亮
153	基层畜牧兽医技术管理体制的改革与创新研究	高文栋
154	规模化畜牧养殖对生态环境的破坏及防治对策	李祥瑞
155	乡镇畜牧兽医站如何做好技术推广工作	吴水发
156	浅析抗生素对家禽疾病防治的作用	苏映江
157	完善食品安全管理监督机制推动绿色畜牧经济发展	胡延杰
158	浅论畜禽生产的污染及控制	黄艳
159	关于加强农村畜牧兽医新技术推广研究	侯亚杰

### 水产渔业

160	基于池塘生态仿野生鳖养殖技术要点分析	李广洪
161	浅析小龙虾生态养殖技术	倪红忠
162	稻渔共作生态特征与安全优质高效生产技术	屈毅
163	小龙虾养殖技术	龙永军

### 林园艺

164	草原鼠害主要防治方法	吾拉斯汗·马合苏提汗
165	新时期营林技术在林业发展中的应用分析	陆健

166	城市风景园林设计与园林植物保护探析	程 婷
167	草原保护建设技术进展及推广应用效果分析	阿孜古力·乔吉汗
168	关于现代林业资源管理中存在的问题和解决对策	陈燕玲
169	关于桃树优良品种省力化栽培技术分析	米拉古丽·吐尔逊
170	谈新疆地区对林业生态资源保护的有效措施	许淑梅
171	园艺果树中的问题及园艺技术分析	薛保钱 钱龙伟 黄 昕 姜玲玲
172	林业工程苗木培育及移植造林技术解析	王振军
173	基于林业生态防护体系构建探析	乔龙巴图
174	探讨林业工程建设中林木育苗技术要点	白恩姬
175	北方地区桃树苗木标准化繁育技术	鲍海艳
176	浅析中国生物防火林带建设	洪 霞
177	林业育苗技术与造林方法的综合措施研究	宫泽宝 柴宝文 许 靖
178	辽西地区森林兔害的发生及防治	李晓印
179	浅析造林育苗常规技术要点	汤井华
180	用材林营林生产中的林木资产评估初探	王 睿
181	浅谈怎样有效提高北方林业造林质量	王秀丽
182	浅谈北方地区林下草坪退化及改善措施	王秀艳
183	营林生产成本核算问题的理论分析	温 暖
184	浅析营造林的质量影响因素及对策	杨 帆 王凤莲 李海洋
185	辽西地区森林抚育的理念与实施	周广辉
186	风景园林设计的植物配置与规划策略	李添翠
187	新时期林业工程管理的创新思路探究	陈云霞
188	实施封山育林加快生态建设步伐	张秀娟
189	桃树栽植及病虫害防治技术	吕传海 李 涛
190	简述榆叶梅繁殖技术	曹军鹏 李明岩
191	探析生态林业与民生林业的发展	徐广超
192	关于营林造林中的播种育苗技术的研究	柴宝文 宫泽宝 许 靖
193	新疆湿地资源保护现状及对策分析	赛尔克·哈斯木
194	林业造林技术与育林方法分析	杨宝臣
195	试述红松的种植培育技术	刘继鹏
196	如何做好营林中的植物多样性保护	王 超
197	园林树木常见病虫害问题及有效防治分析	刘海英
198	林业病虫害防治问题及防控对策研究	闫佰霞
199	浅谈林业病虫害防治技术	金宝全
200	园林园艺施工养护技术探究	古丽巴努·卡依尔
201	营林生产中整地技术的运用探寻	张慧军
202	浅谈林业病害及综合治理措施	史金富
<b>农村文化</b>		
203	互联网+背景下我国农业经济发展对策研究	王丛山
204	农学专业药用植物栽培学教学方法改革探索	李旭新 刘 鹏 王海波
205	武山县农村地区冬季清洁取暖的思考	杨来荣
206	浅析互联网+对振兴农村经济的影响力	冯立建 王 涛
<b>环境气象</b>		
207	加强农业环境保护促进爱辉区可持续农业的发展	何莉莉

208	韦州玉米气象条件特征分析	张斌斌 刘小军 田建军 潘 娜
209	浅析新媒体背景下气象科普模式	李丽霞
210	乐安县干旱特征分析及防旱减灾措施	陈维娜
211	探析新型自动气象站的日常管理及维修维护	黄爱萍 黄玉强
212	7.04 婺源北部一次暴雨天气过程分析	邱雯婷 彭维明
213	人工影响天气对气象要素及天气预报的影响	张俊成
214	如何在气象专业课堂中融入思政教育	包春娟
215	关于做好农场农业气象服务工作的思考	张和泽
<b>科技新苑</b>		
216	关于新能源在农业上的应用研究	邵元昌
217	食品工程中化学污染的控制研究	郭庆生
218	基于东北地区作物秸秆资源综合利用现状与发展分析	李 程
219	社会网络对新生代农民工创业意向的影响机制研究综述	杨钺瑶
220	宽甸县秸秆综合利用现状分析	王玉芹
221	浅谈农作物秸秆综合利用现状及实施对策	崔丹丹
222	青稞特性及在食品中的应用	黄广卫
223	简析沼渣沼液在农作物上的应用技术	何 晖
224	农作物秸秆还田作用与综合利用技术探究	崔 敏
225	农村能源建设对农业生态环境的影响探析	杨 艳 汤 瑜 林玉惠
<b>农业经济</b>		
226	四川凉山彝区脱贫攻坚中的工作协同机制研究	马 宁 张家林
227	乡村振兴战略下“三权分置”改革研究	王帅淇
228	增强组织力提高满意度	叶宏宁
231	新农村建设中论环境工程建设对经济发展产生的影响	舒 丹
232	广西南明县北江乡农业产业化“扶贫车间”模式初探	黄小燕 黎佐生 梁云朗
233	乡镇农业技术推广工作存在的问题及对策探讨	彭南海
234	因地制宜壮大集体经济	贾永红
235	农村“三大革命”研究	卢朝阳
237	传统农学与农业可持续发展研究	闫丽萍
238	如何做好农村土地承包经营权确权颁证档案管理工作	李乘曦
239	基层农业技术推广存在的问题及对策分析	邱绍鲁
240	失地农民社会保障问题研究	熊 云 林太鹤
241	基层农业技术推广存在的问题及其对策	赵国辉
242	浅谈土地登记管理中常见的问题及其对策	刘小莉
243	关于对《农民专业合作社财务会计制度》修订完善的几点设想	董尚忠
244	新农村建设背景下农业经济管理创新策略分析	肇启江
245	以产业发展助力脱贫攻坚	王 成 虞雪颖
246	推进产业扶贫加快稳定脱贫	唐恢红
247	我国农民合作经济组织发展研究	任长军
248	盘活乡村闲置资产,增加农村集体收入	袁新平