**02** 2020 <sup>总第 625</sup> 期



# nongjiakej

◆ 大樱桃病虫害防治技术 文/年瑞霞

- ◆ 葡萄优质高产无公害栽培技术 文/田晓敏
- ◆ 浅谈规模化养猪场疫病防控的综合措施 文/秦帅卫

ISSN 1003-6989

9 771003 698075

### 《农家科技》

2020年02月25日出版 总第625期

主 管 重庆出版社 主 办 重庆出版社

指导单位 重庆市农业农村委员会

重庆市扶贫办 重庆农村商业银行 重庆市水利局 西南大学

科技顾问 向仲怀 中国工程院院士蚕桑专家

方智远 中国工程院院士蔬菜专家 荣廷昭 中国工程院院士玉米专家 汪懋华 中国工程院院士农机专家

编辑部 刘早生颜 劲 李朋 付媛媛

主办网站 城乡统筹发展网: www.zgcxtc.cn

编辑出版 农家科技杂志社 投稿邮箱 njkjtg@163.com

通讯地址 重庆南岸区南滨路 162 号 1 幢 19 楼

电 话 023-61520691

邮政编码 400061 每期定价 8.00 元

发行范围 国内外公开发行

邮局发行 重庆市邮政报刊发行局

全国各地邮政局(所)均可订阅

邮发代号 78-97

印刷装订 重庆金润印务有限公司 国内统一连续出版物号CN50-1068/S 国际标准连续出版物号ISSN1003-6989

广告经营许可证号 023019

#### 全国优秀科技期刊重庆市优秀期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊 农业科技工作者职称评定推荐期刊

## TENTS

#### ■ 城乡统筹

1 孟连县科技助力农业产业可持续发展的思考	□ 相罕章
2 生态农业发展下的农业环保技术分析	□ 池文宝
3 乡村振兴背景下农村公共基础设施建设的实证研究	□方 震
4 农村土地流转存在的问题与对策	□ 赵新春
5 浅谈新时期农村能源工作思路与对策建议	□ 苏霄雨
6 精准扶贫在农村经济发展中的作用分析	□陈溪
7 加强新型职业农民培育助力乡村人才振兴	□张洁
8 加快农村土地承包经营权流转的浅显看法	□ 冯庆良 于桂云
9 新时代提升农村经济发展水平的策略分析	□耿革
10 农村土地承包经营权确权登记问题探析	□ 李艳荣
11 农村经济管理工作的主要任务及对策	□李 珍
12 清产核资对农村集体产权制度改革的影响	□ 宋金英
13 深化农业领域综合行政执法体制改革探讨	□李 剑
14 农机补贴惠农政策对农业经济的影响	□ 苏海燕
15 当前农业生态环境问题和解决思路的探讨	□ 金华兰
16 "文化+"模式助推乡村振兴路径研究	□何 静
17 农业经济发展中优化生态环境的作用	□ 史丽雅
18 农业经济可持续发展研究	□ 吕文庆
19 新常态下农村集体经济发展面临的问题及对策	□ 刘近元
20 乡村经济高质量发展在乡村振兴中的作用机制研究	□ 张文静
■ 科技推广	
22 水稻收割机技术推广优化策略探究	□ 刘 继
23 农业种植中农技推广的作用及对策	□ 徐秀兰

24	浅析农业机械新技术的应用与推广 □ 爲	<b>月永生</b>	52	青花椒无公害栽培技术标准研究			韦跃启
25	农业机械新技术推广在现代农业中的作用研究		53	无公害芦笋高产高效种植技术			刘晓华
	□ 于相伟 枚	<b>沪树昌</b>	54	玉米栽培技术及常见病虫害防治对策探析	□ 引	《文忠	陈艳敏
26	农机推广在推进农业机械化进程中的作用 □ 刘	艳春	55	沼液配合滴灌技术在茶叶种植上的应用研究	ĩ		李耀临
27	基层农技推广工作在新形势下的思考 □ 李	△亚云	56	辣椒栽培新技术及病虫害防治对策探究			陈昊
28	农业技术推广常见问题及建议 □ 赵晓锋 王	三啸雪	57	花生超高产关键栽培技术重点分析			孙晓周
29	基层农业技术推广常见问题及建议 □ 抖	上莹路	58	浅析玉米种植现状与新技术应用的效率			马福智
30	探究农业技术推广机制创新研究 □ 张	长 丹	59	浅谈水稻病虫害防治中的突出问题及对策	□ ダ	类云文	熊国莲
31	关于绿色农业种植技术的优势及推广对策 □ 五	三 敬	60	提高太白高山蔬菜栽培技术,确保农产品质	量安	<del>:</del> 全	
32	广西农业种植业技术推广策略 □ 丰	5有恒			□走	X淑君	刘会君
33	立足农机新技术推广提高农机化综合水平 🗆 划	兆先芳	61	花生的高产栽培技术			石耀辉
34	农作物高产栽培技术及农业技术推广应用 □ 金	全华兰	62	浅谈玉米高产栽培技术与病虫害防治措施			宋志猛
35	浅谈石林县农村畜牧养殖技术推广应用的难题及解决策略		63	玉米种植管理及病虫害防治技术分析	□前	月春梅	刘 波
	口普	序金兰	64	马铃薯高产种植技术			胡志勇
36	新时期绿色农业种植技术推广存在问题及策略 🗆 安	产 静	65	强筋小麦的种植与推广			靳建红
37	深化乡镇农业技术推广的工作措施 🗆 🛭	3京华	66	浅析花生种植栽培技术现状与要点	E 🗆	三 勇	杨学奎
39	农业机械的保养与维修技术探讨 🗆 🛭 🛭	高景波	67	浅析玉米栽培技术问题及其对策			张巧红
40	探讨如何推广绿色农业种植技术 □ 赵	义 红	68	棉花施肥过程中存在的问题及对策分析			安义先
41	新时期先进农机技术推广与现代农业发展分析 🗆 🛭 🗎	小明建	69	冬小麦高产种植技术及病虫害防治技术的研	Ŧ究		毕秀丽
42	"互联网+"在农业技术推广中的作用及发展研究 🗆 🤈	可梅兰	70	玉米各时期田间管理技术要点及病虫害防治	措施	i 🗆	国松范
43	基层农业技术推广中存在的问题及对策研究		71	谷子栽培技术及病虫害防治			韩沁丽
	□ 张文丽 牛红霞 郭	<b>『海娇</b>	72	浅谈苹果的高产优质栽培技术			李素芳
44	论提升基层农机管理服务水平的有效策略 □ 核	杨镇彭	73	玉米化肥减量增效施肥技术模式研究			李晓梅
45	绿色农业种植技术推广对策 □ 麦丽 升木・麦	き 麦提	74	玉米粘虫的危害以及防控技术分析			李 妍
46	设施蔬菜生产机械化技术措施探析 □ 习	し令辉	75	大豆种植及病虫害防治技术	□ <u>E</u>	5 强	齐道强
47	农业机械推广的创新措施 □ 相	目龙新	76	马铃薯病虫害防治工作难点分析	□ 4	全红	石建忠
48	山区农机安全监理发展思路 □ 対	1正茂	77	小麦病虫害绿色综合防控技术			潘文波
	种植		78	浅谈谷子高产种植技术与病虫害防治			平 伟
49	黄桃优质无公害栽培管理技术 □ 赵 军 为	<b>『志勇</b>	79	优质玉米高产栽培技术与病虫害防治有效指	<b></b> 善施研	F究 □	宋奕霖
50	大棚蔬菜种植技术与病虫害防治措施研究 □ 朱	5.作峰	80	谷子高产栽培技术要点	□ <b>∃</b>	<b>三</b> 君彦	朱爱青

81	苹果树栽培管理技术分析	□ 王善志
82	食用菌的栽培技术及管理	□ 王泽群
83	香蕉枯萎病的发生与防治对策思考	□ 韦卫华
84	浅谈小麦收割机的推广使用	□徐 杰
85	浅谈棉花的病虫害防治技术	□ 薛立霞
86	小麦种植技术与病虫害防治技术分析	□ 闫拥军
87	谷子种植技术分析 □ 原	屯飞 李 乐
88	浅谈小麦病虫害防治技术	□ 原喜梅
89	优质玉米高产栽培及病虫害防治技术	□ 张宏静
90	提高水稻栽培效益的种植技术之我见	□ 章玉莲
91	威宁县马铃薯种植栽培管理方法分析 □ 赵	静 张永祥
92	马铃薯地膜覆盖高产栽培技术 □ 周	艳 朱进福
93	浅谈藜麦的高产栽培技术	□ 周永兰
94	山西马铃薯病虫害防治技术应用	□王 浩
95	小麦无垄栽培均匀种植技术的节水效果研究	□ 王洪生
96	大棚蔬菜主要病虫害发生特点及综合防治措施	□徐 杰
97	无棣县棉花轻简化丰产栽培技术	□ 杨淑华
98	果树生产技术推广存在的问题及关系	□ 王宏永
99	安顺市草地贪夜蛾发生与防治对策	
	□叶 珏 张	慧 李安优
100	物联网精准农业系统在瓜果种植中的应用分析	□许 春
101	夏玉米高产高效种植技术	□ 肖可忠
102	浅谈鱼腥草大棚栽培技术	□ 殷首文
103	蚕桑技术推广中存在的问题及对策研究	□ 林红枫
104	寒旱地区马铃薯的关键栽培技术分析	□ 石显梅
105	马铃薯种植技术分析与推广研究	□ 焦润菊
106	沙糖橘优质高产栽培技术要点	□ 黄雄志
107	花生栽培技术与提高种植效益的措施	□叶建丰
108	防止大樱桃裂果的技术策略研究	□都颖
109	梅里斯达斡尔族区洋葱产业现状及发展建议	□ 王志平



大樱桃病虫害防治技术 P-120

110	玉米种植保护性耕作技术及其应用探究		秦红	军		养殖	
111	魔芋与玉米规范间套栽培分析		兰	静 1	37	羊疾病预防控制措施 □ 核	汤 静
112	无公害蔬菜病虫害防治及栽培技术		周培	芳 1.	38	鸡大肠杆菌病的诊断与防治方法	
113	有机蔬菜种植栽培技术研究		沈仙	萍		□ 唐武春 黄 韦 何	可忠学
114	探讨绿色小麦种植田间管理及技术推广		薛振	国 1	39	猪的养殖技术及疾病防治 □ ۶	邻 婧
115	人工种植猕猴桃的气候条件研究		吴胜'	雪 1	40	宾阳县牛品种改良技术推广的经验 □ 考	邻有展
116	探讨蔬菜高产优质栽培技术		李	静 1	41	鸡大肠杆菌病的综合防治 □ 钅	沖 福
117	农业物联网在蔬菜大棚中的应用研究		贺学-	丰 1	42	寄生虫病在牛、羊养殖中的防治措施分析 □ 月	刮 波
118	现代农业蔬菜栽培技术要点分析		张雪	梅 1	43	牛、羊养殖环境污染和防控措施分析 □ 与	华延峰
119	浅谈黑皮鸡枞种植技术		吴	军 1	44	浅析规模化猪场消毒与防疫工作措施 □ 凡	东晋
120	大樱桃病虫害防治技术		牛瑞	霞 1	45	水产养殖用药减量关键点分析 □ 4	呈秀然
121	茶叶产业发展现状和对策分析		郭立	辉 1	46	浅析猪疫病防治中存在的问题与解决措施 🗆 🗆	韦永江
122	优化施肥对水稻产量的影响及策略分析		成军:	红 1	47	论生态猪的绿色养殖技术及发展趋势 □ ៛	吴辉祥
123	水稻栽培技术要点与病虫害防治方法		范立	军 1	48	浅谈稻田养鱼生态系统及高产养殖技术 □ 名	余国栋
124	小麦种植技术及病虫害防治		付志々	伟 1	49	蛋鸡几种常见疾病的综合防治措施探讨 □ ₺	赵莉莉
125	双低杂交油菜高产栽培技术及病虫害防治		祝志	文 1.	50	商品猪屠宰检疫常见疫病症状及处理方法 🗆 🗇	邦海仿
126	水稻绿色高产栽培技术及应用		吴曙	光 1	51	浅谈规模化养猪场疫病防控的综合措施 □ 氡	秦帅卫
127	花椒的管理及干制技术 🗆 高海侠 宋	秀玲	姬亚-	敏 1	52	畜牧养殖的动物疾病病因与控制措施分析 □ 易	秦胜国
128	大棚蔬菜种植技术及病虫害防治措施研究		张海	萌 1	53	生猪 "高热病" 的对症治疗策略分析	方娟娟
129	临泉县芝麻种植的条件与前景分析及种植管理策	略□	张立	宣		农业气象	
130	葡萄优质高产无公害栽培技术		田晓	敏 1.	54	航空气象中的夜间云观测分析	
131	沙棘育苗与造林技术要点分析		刘凤	萍		□ 张允勃 翟亚惠 王 楠 杨洪儒 勃	<b></b> 色大伟
132	小麦高产种植及病虫害防治技术研究		朱丽	君 1.	55	环境工程中大气污染处理的研究探讨 🗆 陈坤徒 🕏	亡 睿
	实验园地			1.	56	新型自动气象站地面综合观测业务常见问题及处理 🗆 🛭	星浩林
133	西安市 2019 年收获玉米质量调查研究		唐:	娜 1	57	墨脱县健全农业气象服务体系的思考	
134	几种农田杂草的识别、用途及检索鉴别		尚成:	武		□陈萍王挺日	日苑媛
135	浅谈旬邑县玉米氧化生物双降解膜试验			1.	58	新时期气象为农服务的现状及对策 □ 平措次仁 欧邦	朱措姆
	□ 张海婷 王	薇	申小	康 1	59	地面观测数据维护及管理的要点分析 🗆 赵 漫 🕏	长银廷
136	土壤湿度对温带森林土壤冻融过程中二氧化碳排	放的研	究	1	60	防治大气污染,做好大气生态环境保护 🗆 文 睿 🖔	东坤徒
	□ 周:	泽文	周建:	东 1	61	气候变化背景下森林防火工作的影响及对策研究	

	□谢煜	王	涛	186	探究新一轮退耕还林经营管护措施 🗆 刘诗华
162	影响高空气象探测数据质量的因素分析 □	郭	婕	187	狮子沟林场生态服务功能评价研究 □ 尉 龙
	林业园艺			188	林业资源保护及森林防火管理对策研讨 🗆 王虎廷
163	现代林业病虫害防治技术分析	张》	义逊	189	林业调查规划设计工作存在的问题与策略研究 □ 张 华
164	林业病虫害的发生原因和无公害防治方法			190	新时期营造林技术在林业发展中的应用 🗆 袁向农
	□马 伟 董 磊 左艳丽	王士	申宇	191	林业绿化中的树木移植栽培技术研究 🗆 梁 獻 利
165	林木工程建设中的林木种苗培育技术探讨	雷后	句前	192	探讨林业生态保护与天然林保护的措施分析 □ 张 成 俊
166	林木栽培技术要点与管理措施探讨			193	关于加强森林病虫害防治工作的思考与探讨 □ 赵 英
	□ 吴传奎 王艳君 崔勇超	王士	申宇	194	营林生产中造林规划设计和造林技术探究 □ 徐大林
167	林业工程苗木培育及移植造林技术探讨	杨兰	连彬	195	强化征占用林地的管理以实现林业的可持续发展 🛘 黄 波
168	新常态下林业产业发展面临的形势与挑战 □	张达	远礼	196	世行贷款"林业持续发展项目"规划设计技术及其成效
169	陕西合阳徐水河国家湿地公园造林生态修复及植被恢复	夏初扬	Ř		□ 唐远飞
		石油	每红	197	林业工程造林管理存在的问题及对策 □ 贺龙云
170	试论林业苗木春季病虫害的防治对策	黎明	尧生	198	讨论石漠化综合治理中林业建设思路与内容 □ 李 华
171	浅析林业苗木种植养护的有效方法	赵春	<b></b> 棒	199	人工混交林的营林技术要点探究 □ 刘春雷
172	林业资源的森林防火管护措施研究	何火	约齐	200	关于森林培育技术的精准化研究 □ 杨旭辉
173	林业可持续发展对策浅析	张	笑	201	自然保护区林业资源保护利用及可持续发展 □ 张艳忠
174	林业发展在生态城市建设中的作用探讨	张明	阴磊	202	营林生产环节造林规划设计及造林技术研究 □ 刘红霞
175	加强林业森林资源管理,推动森林资源可持续发展 🗆	彭三	玉林	203	森林资源管理存在的问题及对策探讨 □ 李云红
176	林业病虫害防治技术与方法分析	王	志	204	林业技术中的造林技术分析 □ 谢秀丽
177	浅析文旅小镇中的园林景观设计 □ 周 浩	杨虫	咬虎	205	林业苗圃设计与苗圃管理措施研究 □ 何文娟
178	天保工程背景下祁连山保护区封山育林技术研究 🛚	包含	全鑫	206	浅谈商品林经营存在的主要问题及可持续经营对策
179	无人机在森林防火中的作用 □	刘玄	文忠		□ 黄金通 陈昌斌
180	试论农田防护林的作用及造林技术	张	笑	207	林业资源管理问题及对策分析
181	园林绿化施工中如何提高植树成活率 □	叶	栋		□朱跃俊 施鵬程 李 琪 郎 露 陈 斌 任立超
182	浅谈现代园林艺术中的植物配置 □	李和	狄婷	208	干果经济林产业发展的问题及对策 □ 郭宏刚
183	探究农业科技推广方式与实施	赵礼	<b>希</b> 玲		技术研究
184	生态公益型国有林场可持续发展分析	田方	茂文	209	<b>刍议农业种植土壤的有机培肥技术</b>
185	我国基层林业病虫害无公害防治的重要意义和防治方法	Ė			□ 李国堂 王晓娴 字亚萍
		郭己	<b>文</b> 改	210	探究林果业种植中的设施果树栽培新技术 □ 孙亮三

211	探析土壤肥料对农产品质量的影响及发展□ 王俊翔 陈玺钊	235	做好农业面源污染防治的思考		杨勇
212	浅析美国白蛾的危害及关键防治技术 🗆 张红艳	236	税费改革后农村财务管理的调查与思考		师秀清
213	提高渔船检验质量关键问题的若干思考 🗆 武春杰 吴明超	237	农村饮水安全建设发展策略		王洪坤
214	对果树栽培管理措施及种植技术的研究 □ 程 五梅	238	我国农产品质量安全追溯监管体系建设现状分析		何新霞
215	农作物病虫害绿色防控技术应用初探 □ 段丽华	239	云南高黎贡山野生动植物资源市场调查的意义		
216	新时期果树栽培管理措施及种植技术要点分析 🗆 徐建萍		□ 郑水	维	杨景芹
217	关于无人机在柑橘植保作业中存在问题及对策探析 🗆 隆 🏽 🕸	240	浅谈乳源大峡谷省级自然保护区有效管理存在问题	[与对	策
218	提高水稻种植效益的水稻栽培技术对策探究 口 许丛斌	,			许根有
219	浅谈氨基甲酸酯类卫生杀虫剂的应用 □ 杨 晓	242	平阴国家农产品质量安全县创建实践及探索		刘红
220	土壤肥料技术推广工作面临的挑战与对策分析 □ 李晓衡	243	浅析规模化畜牧养殖对生态环境的破坏及防治		郝竞轩
	城乡建设	244	绿色生态水产养殖技术 □ 时全	刚	吴 明
221	农村饮水安全工程提升改造中的问题及对策	245	水产高效健康养殖的关键技术措施		邹传良
	□ 于生煜 王 宁	246	野生动植物保护管理工作如何在生态文明建设中发	挥作	用
222	水利工程中农田灌溉防渗渠道衬砌工程的作用				陈 亮
	□ 谷洪斌 侯延正	. 247	基层事业单位档案现代化管理工作的对策		王爱丽
223	水利工程管理运作过程中存在的问题及改革措施	248	村社财务管理中存在的问题及对策		周大志
	□ 谭 飞 徐锡恺 张作兵	249	城市环境噪声污染与检测技术分析		李 宁
224	节水灌溉技术在农田水利工程中的应用分析	250	华亭市新型职业农民培育的思考		禹芙蓉
	□ 杜效颖 张纯胜	251	浅谈提高建筑工程造价审核的措施和方法		秦裕龙
225	三网融合下广电网络工程建设项目管理研究 □ 李荣国	252	探讨地铁车站暗挖隧道防水施工		商 浩
226	基层水资源管理的信息化建设 □ 张义敏	253	论现代房屋建筑施工中绿色节能施工技术的应用		王庆建
227	建筑工程质量监督管理及创新对策研究 □ 郭 鹏	254	浅谈城市污水处理厂污泥处置		王晓琳
	学术论坛	255	煤矿厚煤层 110 工法关键问题研究		温小凌
228	精准扶贫背景下对农业产业扶贫模式的研究 □ 李 倩	256	电梯制动器的动作分析		吴 娜
229	乡镇畜牧兽医站畜禽疾病防治现状及对策□ 闫 彤 张雪阳				
230	基层动物防疫检疫工作有效开展策略研究 □ 冯立兰				
231	江苏省农业科技园区工作建设情况 □ 王善虎				
232	浅谈植物保护与农业可持续发展 □ 熊 焱 胡 滨				
233	畜牧兽医动物防疫工作重点与存在的问题 □ 吴东兵				
234	简析新农村建设背景下的农业经济管理路径 1 毛志平				