



Guizhou Academy of Agricultural Sciences

ISSN1004—8421

CN52—1058/S

农技服务

7

2015

AGRICULTURAL TECHNOLOGY SERVICE

第32卷 总第322期

主管主办：贵州省农业科学院
联 办：山东省农业厅经管总站
山东省农民合作社发展促进会



- 中国学术期刊网全文数据库 (CNKI, 知网) 收录期刊
- 万方数据—数字化期刊群入网期刊
- 中国期刊全文数据库 (CJFD) 收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

ISSN 1004-8421



9 771004 842002

7>



农技服务

Nongji Fuwu

2015年7月

主管单位：贵州省农业科学院
主办单位：贵州省农业科学院
联办单位：山东省农业厅经管总站
山东省农民专业合作社发展促进会
编辑出版：《农技服务》编辑部

总编辑：彭志良
副总编：姜萍 宋玺民 李立虎
主编：李森玉
编辑部主任：张存叶
编辑部：史飞 颜艳 毕译文
韩光涛 张艳梅 胡建春
金希林
编辑部电话：济南：0531-58756379
贵阳：0851-83761720

采通部：张瑞龙
广告经营部：张海丽
美术编辑：程诚
法律顾问：穆善章
通讯地址：
贵阳市小河区贵州省农业科学院内
(邮编 550006)
济南市市中区马鞍山路14号(邮编
250002)
QQ: 2794518648
电子信箱: njfw@263.net
网址: www.njfwzz.com
国内统一刊号: CN52-1058/S
国际标准刊号: ISSN1004-8421
邮发代号: 66-29
总发行处: 贵阳市邮政局
订购处: 全国各地邮政局
出版日期: 每月20日
定价: 20元
社址: 贵阳市小河区贵州省农业
科学院内
广告许可证: 520100101-0206

CONTENTS 目录

本刊特稿

- 黔南发展民族村寨旅游的SWOT分析研究 罗艳 4
品种与播期对苔用大蒜产量的影响 刘德凯 李正丽 7
基于文献计量法分析我国近10年农业科技信息研究进展
..... 陈沫 刘海 刘忠丽 孙小岚 聂克艳 9
荆江河段河岸带植被分布特征及生态护岸植物的筛选 黎子墨 10

三农论坛

- 修文县发展高产高效绿色农业之路探索
..... 葛会敏 刘军君 和岳 吴素芳 王国立 刘仁杰 13
农户油茶规模生产经营意愿调查研究 陈军 16
西吉县龙王坝林下经济建设基本做法与改进建议 包淑珍 17
棉花种植面积现阶段下滑原因与应对措施
..... 韩秋成 任爱民 张玉娟 崔明晖 马维军 18
新型城镇化背景下农村基础设施投资对农村经济的影响探究
秦勤 19
同江市洪灾后农村经济发展状况分析与对策
..... 邢金龙 刘东林 邢丽君 赵越 20
家庭牧场在农村经济中的地位和作用 任丽君 21
产权交易类型和农村产权交易所价值分析 孙月敏 22
浅析赫章食用豆产业发展制约瓶颈及破解方法 张捷友 23
农村土地流转积极意义与面临的问题 于书丽 24
德江县古茶树资源调查报告 陈丽丹 沈世海 25

种植技术

- 贵州艾纳香种苗繁育技术探讨
..... 刘红昌 魏志局 王华磊 罗夫来 赵致 庞玉新 孙燕 26
水稻叶龄模式栽培法的分蘖成穗规律研究 黄春利 28
山西林下双孢蘑菇栽培技术 赵照林 杨杰凌 凌亮 肖晋川 郭尚 30
大棚西瓜延长采收期调控技术要点 张辉能 王德勇 余江明 32
草原珍稀食用菌蒙古口蘑鉴定及栽培研究现状 刘佳 钢巴特尔 菊梅 33
杂交新组合Y两优646特征特性及高产栽培技术 黄忠彬 35
水稻机插秧技术优势与栽培管理要点 唐晓庆 36
地膜马铃薯高产栽培技术 吴华吉 38
饲料南瓜开发与种植技术初探 师成刚 张妍 齐会生 39
玉米种植现状与新技术应用的效率分析 成军 40
西瓜嫁接种植优势及配套栽培技术 蒋菊花 陈涛 张春丽 41
厢式沟播技术在白魔芋栽培中的应用 王学问 42
岱辉核桃丰产栽培技术 李坦 陈旭 钱江 张艳枝 43
山区辣椒规范化栽培技术 金碧松 44
关于无公害果蔬栽培技术的思考 刘杰 45
试论马铃薯生产机械化技术 胡新 46
高产栽培技术在无公害辣椒中的应用 刘国政 47
马铃薯高产栽培技术 吴启凤 48
绿色放心蔬菜种植要点研究 侯海霞 49
浅析红枣高产优质种植模式研究 高庆梅 50
渠县青龙乡玉米膜侧集雨节水栽培技术研究与应用 李强 51
浅析桔梗的栽培及病虫害防治技术 李晓霞 孙光敏 53
闽选仙草1号在山垅田的种植表现及高产栽培技术 熊兴隆 55
试论玉米的高产栽培技术研究 刘维志 57

声明：本刊内容版权所有，未经许可不得转载采用。本刊署名文章只代表个人观点，凡向本刊投稿，皆视为著作人授权，投稿文字，图片可用于网站与出版物。

百合杂交育种技术应用	陆小燕 车崇洪 罗 静 邱 岚 高健强 王大忠	58
提高蔬菜大棚种植效益探究	肖红强	59
试论水稻机插及育秧技术	黄 松	60
简述水稻高产栽培技术	贾忠军	61
浅谈玉米高产栽培技术	崔中伟	62
影响泸水县玉米栽培全苗原因及应对措施	茶 全	63
苹果矮砧宽行集约栽培技术	赵 艳	64
玉米优质高产栽培技术	杨明胜	65
玉米种植技术的改进及推广意义研究	郭长春	66
浅析地栽平菇高产栽培技术	陈美珍	68
水稻机插秧的高产栽培技术	邹和菊	69
早稻新品种“早稻906”的选育及应用	孟凡东 乔长辉 许化武 张志科 刘 俭	70
贵州三叶木通种苗繁育技术	罗 辉 殷建强 李曙明 丁 波 陈彦君 刘红昌	71
超级稻高产栽培技术	石炳珠 方明春 修崇基 兰光生 邓启章	72
新时期商品蔬菜种植中的有效性策略简析	覃克锐	73
西红柿冬季大棚栽培技术	赵珊珊	74
试论大棚蔬菜科学栽培技术	卢巍巍	75
水稻新型耕作技术研究与推广	冯胜高	76
红枣栽培病虫害防治技术	罗 强	77
浅谈北方冬季温室大棚技术	胡明才	78
浅析萝卜栽培技术及病虫害防治	刘志荣	79
对塑料拱棚床育苗技术的探讨	张云芬	80
玉米间种栽培方法初探	代 芳	81
水稻高产群体质量栽培技术研究与应	李红霞	82
玉米高产种植栽培技术探析	吴国江	83
玉米高产稳产综合配套栽培技术	何光碧	84
关于高寒山区水稻高产栽培的实践探究	姚江文	85
实验研究		
渠县水稻新品种适应性研究与应用	雷传芳	86
凤冈县杂交水稻上等肥力配方验证试验总结	朱 强 韩明琴 陈立刚 王安洪 欧昌梅	89
渠县旱地套作大豆栽培技术试验研究	徐云峰	91
油菜习惯施肥与配方施肥同田对比矫正试验	朱 娅 王安洪 田茂兰 陈立刚 韩明琴	93
凤冈县玉米上等肥力施肥配方验证试验总结	安小敏 张万里 谭应华 陈立刚	95
早春露地栽培黄瓜新品种引进试验	王惠科 奉皇书 廖仕琴	96
耐密杂交玉米品种筛选初报	文西强 陈忠文 王宏飞 黄 超	98
瓮安县5个杂交水稻品种比较试验	蒋成应 王永昌 秦益芬	99
苎麻属植物纤维化学成分研究	伍 波 曾胜男 张志强	100
水稻生态旱育秧大田施沼肥试验研究	周红艳	102
秸秆生物反应堆在晒砂瓜生产中的应用试验	王 睿	103
大白菜抽薹性对比试验	王德勇 余江明	104
枣树优良品种高接换优试验	刘保同 刘方圆 郑春红	105
稻田油菜免耕栽培技术试验结果浅析	杨 军 杨宋荣	106
农药组合控制水稻病虫危害效果的田间试验示范初报	郑景荣	107
皖西丘陵区小麦需水规律试验探析	裴文寿 庞卫星 王树萱	108
玉米“3414+1”肥料田间试验初报	龙 友	109

油菜“3414”肥料试验总结	杨 慧	110
不同穗型水稻群体通气性差异研究	钟淦彬 杨华伟 曾玉清 杨川航 王开 鄢圣敏 周大宾 万山 吕泽林	112
10%阿维·氟酰胺悬浮剂防治稻水象甲药效试验	邓宇群 李 毅 张维开 潘锡梅	113
不同超级大南瓜品种生长动态研究	张晓霞 刘亚亚 冯 敏 王 锐	114
贵州道地中药材重楼主要病虫害发生危害与防治技术	杨 琳 李 娟 曾令祥	115
宣木瓜轮纹病综合防治技术	开秀兰	118
土肥植保		
马唐新月弯孢代谢产物除草活性研究	朱 婷	119
关于白芨在江苏省的发展前景	张红岩 席 刚 徐 超	121
花椒病虫害的防治技术	牛君侠	122
甜玉米农药使用的注意事项	徐广飞	123
番茄早疫病的发生与防治	武满琴	124
粳稻杂交品种主茎早穗原因及对策措施	茶 全	125
绿洲酵素在水稻、大豆上应用效果研究	赵 越 刘东林 邢丽君 邢金龙	126
月季花的病虫害防治	薛灵芝	127
联合浸提—比色法测定土壤有效磷的影响因素	王春丽 张立群 郭维士 栾 慧 艾 好	128
贵州荔波县桑适宜性评价及发展建议	曹怀亮 曹克莉 何春蒙 童倩倩 孙长青 李莉婕 黎瑞君 李裕荣	129
杂交油菜氮磷钾不同配比施用量对产量影响	朱 强 杨光德 王安洪 谭应华 田茂兰 葛晓红 韩明琴	132
浅析棉花栽培技术及病虫害防治方法	张春丽	135
棉花黄萎病发病因素分析与综合防治技术	韩秋成 任爱民 张玉娟 崔明晖 马维军	136
水稻高温热害防御对策	杨许琴	137
农业气象		
地面新型自动站观测系统应用研究	雷紫茜	138
浅谈编导在气象影视节目创作中的作用	徐立君 栾东红 白国栋	140
铁路防雷中的几个安全问题	张 争 黄 灏 徐立君	142
探析如何做好地面气象测报数据审核工作	黄 靖 黄玲芬 郑东齐	143
浅谈人工影响天气的作业方式	高艳秋 王向华	144
农业气象服务现状与发展趋势	王 悦 文 玲	145
对绥化市洪水主要成因与分布的分析	闫 俊	146
林业科技		
新一轮退耕还林还草工程保障机制探讨	王 华	147
——以贵州省为例	李云昌	149
论林业发展与生态效益的纽带关系	李 云 昌	149
枸杞种植第二年后种植管理技术	吾拉力·对山别克	150
信阳油茶育苗技术研究	殷丽华 刘 成	151
林业产业链的形成机制分析	翟春英	153
发展桉树经济林 促进国有林场可持续发展	周 军	154
——广西国有钦廉林场经济林发展调查	刘亚龙	155
大兴安岭林木良种基地主要林业有害生物防治技术	牛君侠 薛灵芝	156
浅析油松毛虫的综合防治技术	黄鸿飞	157
杉木人工林不同幼林抚育模式对其生长量影响的探讨		

伊犁地区林业资源与发展前景研究	秦德明	158
浅谈沙地柏扦插育苗技术	马 蓉 李改娥	159
苗圃育苗新技术及其推广策略分析	张美玲	160
西吉青皮河北杨育苗及造林技术	高鹏举	161
植树造林与生态环境保护	张路生	162
浅析石漠化治理中生态林业工程的重要性及其措施	周阿丙	163
林业在平顶山市生态循环农业中的优势和发展建议	温拥军 魏艳霞 丁永祯	164
大果红花油茶育苗及造林技术	何冬霞	165
农村机电		
丘陵山地地区农机化发展存在的问题及对策	籍东武	167
基层农机推广工作中存在的问题及对策	周德干	168
基层农机推广过程中存在的问题及建议	田立春 赵洪波	169
农业机械技术在山区推广存在的问题分析与对策	李芝香	170
畜牧兽医		
转录组测序(RNA-seq)技术及其应用	纪 岭 李小金	171
猪常见细菌性疾病及中草药预防与控制措施	罗从臣	173
犬膀胱尿道结石症的诊治体会	张 南	174
动物卫生监督工作的信息化建设	朱连君	175
村级动物卫生防疫员队伍建设现状与对策	王刚杰 梁爱珍	176
农村散养户动物防疫现状及对策	刘 军	177
浅析猪的常见疾病的预防与治疗	侯树清	178
临床兽医诊疗中常见的误区及对策分析	李春梅	179
不同植物蛋白日粮对高床舍山羊 CP 表观消化率影响的研究	王潍波	180
家禽常见免疫抑制性疾病及防控	何东杰	182
羊快疫的诊断及治疗技术	郑兆来	183
猪圆环病毒病的综合防治措施	严凤昌	184
浅谈常见羊病的治疗及预防对策	晏 杰	185
犊牛常见疾病及综合防治	孔德俊	186
番鸭细小病毒病发病规律及综合防治	刘志红	187
仔猪白痢病的诊断与治疗	何东杰	188
黔西南州生态畜牧业发展模式与措施	周光华 邓礼毕	189
肉牛口蹄疫的综合防治	郑兆来	190
水产渔业		
环境温度对鱼类的影响及预防研究	苏艳丽	191
紫外线杀菌技术在海参养殖中的应用	张 健	193
水库渔业现状及网箱养鱼技术简述	白如汗	194
水利水务		
农田水利灌溉节水存在的问题及相关措施	于淑华	195
简述农田水利工程建设现状与思考	张红旗	196
农田水利灌溉问题及节水措施分析	吴军民	197
模袋混凝土在凤凰河综合治理工程中的应用	周海兵 杜文兵	199
财会金融		
基于熵权法的农业企业财务风险评估探析	高辉灵	200
基层管理		
河南省新型农村社区建设中农民就业问题刍议	徐 妍	201
浅论粮食安全生产技术	闵国凤 雷天林	203
农机技术重要性与创新推广的工作思路	黄 涛	204
农业技术推广在基层中的问题和解决对策分析	张忠虎	205
如何提高蔬菜质量安全	刘祥辉	206
新形势下农业技术推广及对策分析	杨 宇	207

农村干部换届审计工作难题与对策	马凤霞 于 彬	208
对基层农技推广服务体系建设的几点思考	于 涛 丁慎刚	209
基层农技推广存在的问题及对策	钱庆乐	210
浅析新形势下如何推广农业技术	何 莉	211
农业技术的推广运行机制探讨	毛习川	212

基层建设

基层农技推广体系改革与建设的有关思考	葛会敏 刘军君 和 岳 吴素芳 王国立 刘仁杰	213
果蔬专业合作社存在误区和改进策略	郭建军	215
如何构建高效课堂	陈海菊	216
侍朋宝 聂萧一 赵思农 张 楠 郭志华 尚玉峰	216	

城乡教育

做好农村信用社青年员工思想政治工作的创新措施	周纯波	218
新课程背景下高中政治课有效教学策略研究	彭柳怡	219
乳山市城乡图书馆信息资源共享途径探究	赵 倩 寇 宏	220
关于永寿县新型职业农民培育工作探讨	齐会生 仇会芳 师成刚 马 斐 张 妍	221
中职数学“唯美教学法”教学应用研究	杨军星 张金华 陈 萍	223

资源环境

巢湖流域不同养分管理措施下非点源污染研究	岳俊奎 吴呈昱 郭 磊 朱瑞芬 姚 斌	228
农村生活污水处理设施运行管理问题探讨	王可赞	230
浅析气候变化对水文水资源的影响	唐胜军	231
浅析环境中水污染的危害与治理	姚正琼	232
二氧化氯在水处理中的应用	张玉玲	233
正确处理野生动植物保护与开发的关系研究	蓝扬辉 吴 猛	234
我国环境监测现状分析及发展对策	高 艳	235

园林园艺

适宜性分析方法在生态园林建设中的应用研究	吴 猛 蓝扬辉	236
浅谈高端房地产高水平植物配置的实现途径	关泰山	237
苹果树整形修剪技术要点	热夏提·托合塔洪	238
公园植物管理维护的有效措施分析	董俊婷	239
园林植物养护中主要问题的若干处理措施研究	何多春	240

