



Guizhou Academy of Agricultural Sciences

ISSN1004—8421

CN52—1058/S

农技服务

10

2015

AGRICULTURAL TECHNOLOGY SERVICE

第32卷 总第325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

10>



农技服务

Nongji Fuwu

2015年10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 张艳梅
韩光涛 胡建春 金希林
编辑部电话：济南：0531-58756379
贵阳：0851-3761720

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
广告支持单位：山东瑞天书刊有限公司
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

- 正交试验法优选流苏石斛多糖的水提工艺研究.....宋智琴 敖茂宏 4
蚕前消毒防病技术试验.....何静 余文中 罗会贤 陈韶晖 余文惠 吴安菊 通明 6
两种天南星内生细菌抗魔芋软腐病菌株筛选.....曾波 林天兴 龚明福 7
NPK与有机肥配合施用对马铃薯产量的影响.....张中和 胡萍 崔宏浩 张德平 古雁宾 宋兴香 陈正刚 8
蚕期中蚕台育消毒防病技术试验.....罗会贤 余文中 何静 陈韶晖 杨通明 余文惠 吴安菊 10
创新服务机制 多途径夯实农技推广工作.....张启东 万军 郑晓霞 张秀玥 11
坡耕地土壤侵蚀特征及危害性分析.....陈汉 张春 14
甘蔗主要病虫害防治技术.....韦海球 唐利球 何洪良 秦昌鲜 黄珍珠 罗晟升 19
发展创意农业的经济学思考.....张广花 20
南宁市蔬菜质量安全追溯预警系统的设计与实现.....义国通 农时锋 黎施展 陆燕 22
《植物营养学》实验教学改革探讨.....武美燕 25
基于低空无人机的农业园区航测应用.....童倩倩 舒田 陈维榕 黎瑞君 李安达 罗辑 26
邯郸市农业发展与环境污染防治现状分析.....吴子龙 赵昕 付伟 申海玉 耿霄 王鑫昕 李粉霞 27
甘薯脱毒试管苗实验室保存技术.....黄萍 颜谦 30
利用食用茵菌糠制备益生菌营养液.....谢婕 彭雪茸 吕琴 龚明福 31
不同基质对黄花灌木扦插的影响.....余璐欣 金立敏 刘嘉鹏 33
重庆市水利基层服务体系建设的浅析.....张军红 侯新 舒乔生 程得中 35

三农论坛

- 浅谈如何加强农产品质量安全监管.....钱庆乐 37
农业创新传播、扩散和推广研究.....王海鹏 38
农业经济发展存在问题与对策探讨.....王左 39
浅析印江县农业产业化发展现状与应对思路.....吴勇 41
浅析达川区林地流转的问题与对策.....张平成 42
绿色食品市场培育的制约因素与对策.....杨寿梅 43
马铃薯的科学贮藏和保鲜技术.....杨晓洁 杨燕 苏建富 44
有关食用油脂小知识的探讨.....张强 45
浅谈对新型职业农民培育的思考.....王强 46

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。

苹果蓝莓复合饮料 加工工艺研究.....陈 涛 王文哲 47
陈 涛 王文哲 47
 大力发展农产品深加工, 努力推动农业产业化经营上新台阶
牛 佳 49
 对促进我市现代农业发展的几点思考.....石 荃 50
 优化农业结构, 推进现代农业的发展.....曹 祎 51
 浅谈种子经营户做好经营应注意的问题.....郑苏琴 52

种植技术

“嘉浙优 99”在光泽县的产量表现及高产栽培技术.....姜浩明 53
姜浩明 53
 关于机插水稻栽培技术的分析.....姬怀启 54
 烤烟与大葱高效接茬栽培技术.....刁朝强 赵 宏 周建云 廖 勇 55
刁朝强 赵 宏 周建云 廖 勇 55
 优质高产杂交水稻新组合甬优 9 号高产栽培技术.....黄桂英 56
黄桂英 56
 试论黑龙江玉米栽培技术.....蒋世野 58
蒋世野 58
 塑料大棚早春豆角的栽培技术.....董春英 59
董春英 59
 浅谈玉米的栽培技术.....李海英 60
李海英 60
 浅析北方大豆种植技术.....周志方 61
周志方 61
 大棚甜椒无土栽培技术要点和管理方法再探.....王 宏 62
王 宏 62
 玉米田间栽培管理技术.....马果梅 63
马果梅 63
 茭白高产优质栽培技术.....吴金民 64
吴金民 64
 “圣优 996”在建瓯市的种植表现及高产栽培技术.....叶瑞玉 65
叶瑞玉 65
 野生紫苏“人工两膜覆盖”种植技术.....刘梁锋 王见宝 李小华 京娟娟 66
刘梁锋 王见宝 李小华 京娟娟 66
 全膜覆盖一膜多用栽培技术.....王新民 67
王新民 67
 大棚黄瓜种植技术及病虫害防治.....金春范 68
金春范 68
 浅谈大棚辣椒栽培技术.....李守霞 69
李守霞 69
 青海平安高原富硒人参果的大棚种植技术.....籍艳阳 70
籍艳阳 70
 高寒山区杂交玉米高产栽培技术探讨.....陈如民 71
陈如民 71
 试析脱毒马铃薯高产栽培技术要点.....孟永香 72
孟永香 72
 试析高寒山区水稻旱育稀植栽培技术要点.....张贵军 73
张贵军 73
 泗县小麦高产栽培技术措施.....张 周 74
张 周 74
 西葫芦栽培技术.....张胜颖 75
张胜颖 75
 杂交油菜高产栽培技术.....程淑娴 76
程淑娴 76
 铜山麦田主要杂草种类、发生特点及防治对策.....杨舒雯 李兴东 吴 昊 77
杨舒雯 李兴东 吴 昊 77
 水稻新品种推广中存在的问题及其应对策略.....韦兴宇 78
韦兴宇 78
 规范化高标准建果园.....刘俊惠 79
刘俊惠 79
 新陆中 68 号棉花丰产栽培技术.....张宏勇 薛海燕 80
张宏勇 薛海燕 80
 平塘县早春番茄嫁接栽培技术.....石玉林 田洪梅 刘才永 尹维秀 田景富 刘 莉 81
石玉林 田洪梅 刘才永 尹维秀 田景富 刘 莉 81
 洛党参无公害生产技术规程研究.....韩 丰 张建攀 李乾碧 韩小华 王前霞 杨阳 韦运红 朱福礼 陈 盟 姚 伟 83
韩 丰 张建攀 李乾碧 韩小华 王前霞 杨阳 韦运红 朱福礼 陈 盟 姚 伟 83

实验研究

油菜翻耕撒播新品种比较试验.....梁国太 罗会武 86

地蚕育蚕期消毒试验.....何 静 罗会贤 余文中 吴安菊 陈韶晖 杨通明 余文惠 87
何 静 罗会贤 余文中 吴安菊 陈韶晖 杨通明 余文惠 87
 碧江区优质稻不同品种展示试验.....杨通华 陈 刚 88
杨通华 陈 刚 88
 白背三七悬浮细胞培养体系的建立.....郭紫娟 90
郭紫娟 90
 两系法饲草向日葵品系的应用研究.....韩 明 张小娟 沈春学 93
韩 明 张小娟 沈春学 93
 双孢菇培养料隧道通风发酵技术探讨.....刘萍英 李凤玉 94
刘萍英 李凤玉 94
 杂交玉米新品种引种试验总结.....陈 刚 95
陈 刚 95
 锌肥在水稻上应用效果初探.....薛 刚 97
薛 刚 97
 控苗对水稻主要农艺性状及产量的影响.....林传政 吕泽林 邹仁君 98
林传政 吕泽林 邹仁君 98
 三都县玉米品种展示试验总结.....杨忠热 周从福 潘敏军 王应姣 100
杨忠热 周从福 潘敏军 王应姣 100
 测土配方施肥项目玉米同田对比试验.....陆家环 102
陆家环 102
 水稻叶面施肥“抗逆、增产”效果分析.....罗党根 郑宗保 杨检仔 鄢发平 103
罗党根 郑宗保 杨检仔 鄢发平 103
 西红柿嫁接苗避雨栽培与露地栽培比较试验.....徐 双 罗应君 104
徐 双 罗应君 104
 茄果类蔬菜杂种优势利用研究.....刘 洋 105
刘 洋 105
 气相色谱法检测蔬菜中 6 种有机磷农药残留的有效性研究.....王 磊 107
王 磊 107
 不同配方施肥对马铃薯产量的影响.....罗 丽 108
罗 丽 108
 不同产地黄芪中有机氯农药残留的分析.....魏 进 张 盈 陈湘燕 廖国会 110
魏 进 张 盈 陈湘燕 廖国会 110
 15 个杂交玉米新品种同田小区对比展示.....肖 影 张羽军 田 元 111
肖 影 张羽军 田 元 111
 番茄品比试验总结.....刘安永 罗福权 113
刘安永 罗福权 113
 遵优 3 号的产量表现及应用.....张尚兴 张达春 吴 康 114
张尚兴 张达春 吴 康 114
 铜山区玉米氮磷钾肥利用率试验总结.....吴 昊 杨舒雯 115
吴 昊 杨舒雯 115
 不同种植密度对三峡玉 3 号产量及相关农艺性状的影响
刘泽君 蓝天琼 高家旭 王文华 向可梅 赵小曲 田 琼 117
刘泽君 蓝天琼 高家旭 王文华 向可梅 赵小曲 田 琼 117
 水稻细菌性基腐病药效试验初探.....赵小曲 高家旭 刘成家 王文华 蓝天琼 田 琼 李志建 118
赵小曲 高家旭 刘成家 王文华 蓝天琼 田 琼 李志建 118
 谷子异地换种可增产的调查研究.....吴慧萍 119
吴慧萍 119

土肥植保

稻田免耕条件下施用硼肥对油菜不同品种影响的差异.....唐 凯 王有义 赵仁全 郑 颖 李晓龙 120
唐 凯 王有义 赵仁全 郑 颖 李晓龙 120
 有机水溶肥料在茶叶上的应用效果研究.....赵敬坤 钟 冰 陈远喜 邓丹丹 121
赵敬坤 钟 冰 陈远喜 邓丹丹 121
 桉树平衡施肥四种试验总结.....冯绍坤 122
冯绍坤 122
 浅谈秸秆还田的前景及意义.....姚焕德 123
姚焕德 123
 农作物施肥技术要点分析.....何卫东 刘连国 124
何卫东 刘连国 124
 水稻纹枯病发生机理与综合防治措施.....解俐琪 125
解俐琪 125
 植物保护中的农药应用技术与前景展望.....肖华均 126
肖华均 126

辣椒病虫害综合防治技术·····	赵远会	127
脆香甜柚病虫害绿色防控技术·····	谢海波	128
黔东南州茶叶病虫害绿色防控技术推广探究·····		
·····	范刚强 粟俊 李威	132
天全县退耕还林土壤理化性质分析·····	马力 刘勇	133
采后柑橘病害及其保鲜技术研究·····	田龙富	137
花生测土配方施肥综合增产技术·····		
·····	刘敏 黄小龙 刘毅	138

农业气象

浅析农业气象服务的现状及发展趋势·····		
·····	张泽鹏 王宇 宋立娜	139
浅谈政务中心工作的重要性和必要性·····	王沛	140
秋季降水对春播期土壤墒情的影响分析·····		
·····	吕爽 陈晶 李莹	141

林业科技

浅谈柠条在宁夏六盘山区直播造林技术和管理措施·····		
·····	马文海	142
六盘山区刺槐栽培技术探讨·····	虎炳军	143
营林造林中的播种育苗技术探析·····	尤文雪	144
对林业营林方法与管理的探讨·····	汪德富	145
浅谈广西林业在农村建设中的地位和作用·····		
·····	肖崇福 耿凯 黄洵	146
林业经济发展模式的内涵与分类·····	李秋莲	147
浅析集成板材优点及在实际中的应用·····	侯艳	148
天然次生林林冠下营造红松的探讨·····	石福玲	149
林区可持续发展中的营林工作浅析·····		
·····	孙耀双 王军	150
提高木兰县营林生产效益探究·····	谢建新	151

农村机电

加强农机耕道建设促进现代农业发展·····	易平	152
实施玉米机械化保护性耕作是建设生态农业的必由之路·····		
·····	于立平	153
基层农机推广工作中存在问题及改进建议·····	朱海珠	154
东川区农业机械发展浅析·····	颜椿泰 杨昌玺	155
小型多功能田间作业机在贵州丘陵山区中的应用·····		
·····	黎顺利	157
浅谈信息化技术在农业机械中的应用·····		
·····	秦芳磊 王新建	158
浅析玉米收获机的保养与维修·····	冯艳景	159
乾县新型农机经营主体经营情况调研·····	李新产	160

畜牧兽医

生猪屠宰场宰后检验要点及常见病判定·····	胡艳丽	161
动物产地检疫工作的意义及策略研讨·····	吕庆华	162
鸭疫里氏杆菌的耐药性情况调查与思考·····		
·····	陈峰 李少炎	163
试论完善动物防疫体系建设的措施·····	姚爽	164
动物疾病防治中大蒜素的应用探究·····	王影	165

浅析动物防疫工作存在的问题及完善办法·····	杨超	166
如何有效防治猪流行性腹泻·····	乔济友 梁建明 黄梅芝	167
鸡的几种常见寄生虫病的综合防治·····	周佰峰	168
加强兽医诊疗管理的措施探讨·····	解卫东	169
浅议畜牧业用地难的破解思路·····	杨海征	170
肉驴养殖技术要点分析·····	刘洪飞	171
牛流行热病的诊治·····	胡志平	172
基层动物防疫工作存在的问题及对策·····	韩风影	173
简述动物防疫工作中的几点思考·····	赵伟力	174

财会金融

会计管理在乡镇企业中的应用·····	孙功方	175
新经济形势下农村财务管理存在问题分析·····	徐淑明	176
浅议如何做好农村经济统计工作·····	梁晔	177

水产渔业

鱼塘投饵机工作原理与使用要点分析·····	钟民	179
膨化水产饲料在水库养殖中的优势分析·····	杨玉	180
北方淡水水产养殖存在问题和应对措施·····	张润梓	181

基层管理

涉农行政审批“一站式”服务浅析·····	周洪军	182
提高农机监理人员素质途径分析·····	梁风华	183

农业工程

发展沼气对新农村建设的意义·····	张海	184
毛管不同布置方式下滴灌管网压力流量分布特性研究·····		
·····	王贺贺 张志华	185
浅谈旬阳县沼气建设现状及发展对策·····	王娟	187
浅谈水利工程建设中存在的问题及对策·····	尚立书	188

园林园艺

石阡县麦冬规范化生产标准操作规程(SOP)·····		
·····	王沁 张丽娜 金吉芬	189
漫谈现代小区园林景观的规划设计思路和框架·····	周月	191
浅论园林建筑艺术类型及在园林中的作用·····		
·····	顾蓉 李燕 曹建琴	192
绿化苗木移植、运输和养护技术措施·····	王顺利	195
北方园林绿化施工管理·····	刘慧丽 任丽萍 霍东升	196

资源环境

因地制宜发展山地高效农业·····	乔贵星	197
高效节水灌溉成为我国农业发展趋势的原因分析·····		
·····	张雅婕 王天瑛 卢方	198
我国水库渔业对水质影响及生态控制对策·····	杨玉	199
南宁市建筑和周边主要白蚁种类及危害规律·····	陆会天	200