

农技服务

Nongji Fuwu

2015年4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
执行主编：程凤斌
经营总监：吴绍学 司玉宾
编辑部主任：郑冬
编辑部：史飞 颜艳 毕译文
韩光涛 杨光 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 徐大华

采通部电话：0531-58756378

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)

济南市历下区燕子山路2-6号(邮编
250014)

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

目录

本刊特稿

- 西秀蔬菜园区土壤养分空间变异特征研究····· 颜学祥 4
学术期刊与非学术期刊的差异····· 陈沫 刘忠丽 聂克艳 刘海 冯卫 7
农村能源现状分析与对策
——以赣州市章贡区为例····· 林贵富 郭年东 林长生 9

三农论坛

- 桃果实采后生理研究进展·····
·····和岳 徐秋云 王明力 袁志 兰序琪 谭永元 葛会敏 刘军君 11
试论中国农业现代化内涵的发展及实施中存在的问题····· 赵森 14
吉首市农民专业合作社现状分析····· 田长路 15
大方县辣椒产业发展问题的思考····· 陈万贤 王志远 何龙 16
中药材产业发展现状及制约因素分析
——以贵州省施秉县为例····· 陈选珍 18
清镇市蔬菜产业发展与思考····· 李红玫 陈晓 20
浅谈农业特色产业的发展····· 韦功豪 21
浅谈黔西南州农产品品牌的创建····· 韦功豪 23
关于乡镇开展农业保险工作的思考····· 刘月琴 24
七星泡玉米经济效益比较分析····· 刘云晖 25
文水县蔬菜农药残留调查····· 张婧 马果梅 赵利强 26
农村居民点土地整理及其对耕地的影响····· 罗成萍 27
气候变化与玉米生产的响应分析····· 司新红 28
传统农业技术向现代农业技术的转变浅述····· 罗清国 徐云峰 29
贯彻植保植检工作新理念 推进宣汉农业可持续发展····· 修玉兰 30
试论开封地区西瓜产业信息化建设····· 陈国岭 31
当前农技推广工作的现状与思考····· 刘秀英 赵建成 32

种植技术

- 烟叶育苗大棚高效综合利用探讨
——以湖南浏阳为例····· 李立 刘良教 朱开玲 裴晓东 刘天波 33
黔北西红柿栽培技术纵议····· 范洵 37
三围立体栽培对水稻主要性状及产量的影响····· 宋祥云 吕泽林 范昭能 38
浅析杂交水稻高产栽培技术要领····· 李娅 40
关于思南县桃栽培技术的探讨····· 饶秀强 41
试论水稻机插秧技术的推广策略····· 舒成玲 42
小麦高效栽培技术探究····· 何亮 43
玉米全膜双垄沟播栽培技术浅析····· 杨忠 44
玉米高产栽培技术浅析····· 张敏 45
大豆、玉米栽培技术与农业技术推广作用分析····· 徐云峰 雷传芳 46
草果的林下栽培技术····· 韩永庄 47
小麦高产栽培技术探讨····· 罗伟 高源 李鸣 48
小麦病虫害防治技术探析····· 闵晓敏 何竞 余军 49
山区水稻节水增产栽培技术初探····· 肖红斌 50
四季海棠栽培及繁殖技术探析····· 郭少华 51
食用菌菌种质量与菌种管理存在的问题及对策
····· 查璟 刘文斌 黄丽丽 李佩娟 52

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。

春油菜高效栽培技术探讨·····	李明富 53	促芽肥施用时间与施肥量对再生稻的影响·····	林 燕 邓学东 吕泽林 93
实生栗树改造技术初探·····	唐 辉 54	·····	·····
秋季马铃薯栽培技术纵议·····	彭保周 55	钼营养对烤烟产质量的影响·····	·····
玉米高产栽培技术刍议·····	程立军 56	·····	彭功银 董长燕 陈良存 张小勇 95
玉米倒伏成因及防止对策分析·····	刘文强 汪瑞华 57	15% 扫螨净乳油防治辣椒茶黄螨试验探讨 ·····	张良权 96
浅谈水稻机械化插秧技术 ·····	杨 路 58	生姜测土配方施肥同田对比试验初探	·····
茎尖菜用甘薯品种及丰产栽培技术·····	张族明 59	——以贵州思南为例·····	李成初 97
试论影响水稻机械化插秧技术推广的因素·····	姚媛霞 60	思南县杂交稻新品种筛选示范试验探析·····	万高梅 98
秋季蒜苗覆盖栽培技术·····	李 涛 李乾碧 61	50% 乙草胺乳油防除辣椒地杂草试验分析 ·····	李文琴 99
谷子品种选优提纯方法研究·····	曹旭会 62	水稻矮生突变体遗传分析·····	曾章容 100
试述不同栽培密度对长丰二号红茄产量的影响	·····	浅谈思南县辣椒的高产栽培技术·····	戴 凤 101
·····	潘泽宗 潘德怀 韦荣楷 谭诗燕 63	土肥植保	
试论不同嫁接方法对黄瓜嫁接苗成活率的影响·····	·····	高寒地区生活垃圾堆肥优势菌种的筛选·····	于萍萍 张红锋 102
·····	籍艳阳 杨建梅 64	施用硫酸铜对水稻穗粒性状及产量的影响·····	钟小慈 104
玉米地膜覆盖栽培技术浅论·····	王其峰 65	施用锌肥对玉米产量指标的影响·····	余 杰 吴登梅 105
荷兰豆无公害高产栽培技术浅析·····	阳金荣 66	施用生物有机肥对单季晚稻产量及经济效益的影响·····	李胜兵 106
酥李高产高效管理技术浅论·····	郭先敏 王 飞 胡秉胜 67	ZX-1 对烟草花叶病毒病防治分析 ·····	付一峰 107
茉莉花种植技术特色课程开发及研究·····	·····	不同药剂处理对水稻叶瘟的防治效果初探·····	·····
——以发展适应广西横县当地经济为例·····	覃翠凤 68	·····	高家旭 蓝天琼 刘成家 王文华 109
贵州烟区烤烟地膜覆盖栽培与残留分析·····	·····	水稻病虫害防治技术的研究及发展·····	陈怡光 110
·····	蹇朝良 任建华 向先友 韦勇军	农药混剂使用问题探析·····	李 敏 112
郑其令 潘 强 廖 鑫 夏小均 刘长寿 韩 勇 70	·····	农药科学混配技术探究·····	徐红霞 113
不同密度下朝天王辣椒产量效益探析·····	权 毅 71	水稻病虫害综合防治技术浅析·····	张小雄 115
秋香李高效栽培技术探析	·····	玉米除草剂药害防治对策探析·····	·····
——以河南驻马店地区为例·····	穆秋童 72	·····	张照坤 张新盟 李宝国 祁士军 116
桔梗高效栽培技术浅议·····	罗涯谿 李发成 73	果园土壤肥力及施肥对策探讨·····	·····
“裕单 99” 杂交玉米高效栽培技术纵议 ·····	蒋贵兵 揭良波 75	——以贵州罗甸为例·····	石定凤 欧子艳 117
实验研究		脉素特在夏播糯玉米上的应用效果分析·····	揭良波 赵 耀 119
不同播期对黔麦 18 产量形成的影响 ·····	·····	水稻大田的肥水管理技术浅析·····	雷传芳 徐云峰 120
·····	陈天青 王 伟 隋建枢 邵明波 杨康林 何庆才 76	辣椒炭疽病发生原因及综合防治对策探析·····	韦云勤 121
秸秆腐熟还田化肥减量投入试验初报·····	张天炽 80	浅析马蹄莲的常见病害防治技术·····	玛黑拉·胡斯曼 122
2014 年杂交中稻新品种对比试验探讨 ·····	陈镇泉 81	南方水稻黑条矮缩病及防治技术分析·····	罗金旺 123
浅析绿肥种植对土壤肥力及水稻产量的影响·····	·····	猕猴桃溃疡病适时预防对策探讨·····	邓德会 124
·····	王爱国 张家毓 高安慧 孙 波 82	杨梅生长习性 & 主要病害防治对策浅析·····	林小莉 125
水稻旱育秧直插本田栽培不同叶龄与产量相关性试验·····	·····	农作物病害症状分析·····	许成枝 127
·····	刘汉伦 83	农业病虫害防治刍议·····	刘树青 128
辣椒缓控释肥肥效试验初探	·····	水稻病虫害综合防治方法探讨·····	王国书 129
——贵州黔西为例·····	范明阳 84	农业气象	
玉米品种对比试验初报·····	权 毅 85	成武县干旱灾害及防旱减灾对策·····	赵晓华 130
不同容重下红壤土中硝态氮垂直运移研究·····	·····	浅析提升三农气象服务能力的途径与措施·····	包春芳 132
·····	杨连辉 裴青宝 86	2014 年红兴隆管理局农业气象条件分析 ·····	李文超 贾力群 133
杂交玉米药剂试验研究	·····	福州市气象条件与空气污染关系分析·····	李 岩 134
——以长顺县为例 ·····	张明华 梁 雷 87	林业科技	
水稻肥料利用率田间试验·····	陆家环 刘开福 陈思哲 88	林业造林技术与项目管理方法研究·····	徐兴利 135
秸秆腐秆剂试验初探·····	罗惠霞 89	浅谈林地资源保护管理与生态林业建设·····	蒋海球 137
闽北山区烟后稻品种(组合)试验初报·····	王雪云 90	新春油桃优质丰产栽培技术·····	卢 翠 138
磷酸二氢铵化学改进剂在石墨炉原子吸收法测定蔬菜中	·····	试论森林病虫害防治在林业生态环境建设中的作用·····	胡仁确 139
铅含量的应用分析·····	·····	关于林业资源的保护与管理策略探究·····	周 健 140
·····	季爱芳 赵 莹 朱秋兵* 夏阳洋 吴玲宇 91	林业病虫害防治问题及对策探讨·····	汪义贤 141

浅谈如何充分发挥基层林业站在森林防火中的作用·····	周 健 142	村级财务主要问题探究·····	潘 林 186
浅谈浦江森林城市发展·····	王震明 143	基层管理	
浅议森林抚育间伐的技术要素·····	吕建国 144	农村土地承包经营权确权登记颁证工作需要妥善处理的若干问题·····	黎桂先 甘昭辉 188
青海林业资源管理项目的监控和评估框架探讨·····	张莹莺 145	·····	
天保工程中存在的问题及对策分析·····	覃章红 146	农业企业的现状与发展对策分析·····	叶宗宋 190
森林抚育采伐问题探究·····	孙宝元 147	农村集体“三资”管理存在的问题及对策·····	于 彬 191
试论森林资源保护中存在的问题与对策·····	韩健伟 148	基层建设	
柏木尺蠖病虫害发生的原因及防治对策分析·····	·····	强化农业技术推广体系建设的思考·····	罗清国 徐云峰 192
·····	罗荣英 马德春 谭又铭 149	试述当前我国环境面临的问题及对策·····	潘斌全 193
农村机电		城乡教育	
农业机械推广与管理之我见·····	陈辉勇 150	在茉莉花种植技术课程中应用参与式教学的效果初探·····	·····
农机技术推广工作重要性浅议·····	马 丽 151	·····	潘翠棉 194
农机化推广工作的思考分析·····	陈 伟 152	浅谈发挥集体作用加强职业学生管理	
试析农业机械的安全生产管理·····	曹林峰 153	——以科尔沁右翼前旗民族职业高中为例·····	李 茂 196
农机户参与农机合作组织的需求分析·····	王文鑫 154	以企业培训方式开展中职教学效果探析·····	张桂云 197
畜牧兽医		当前职业教育学生评价策略浅析·····	王慧莉 198
浅谈家蚕室内饲养·····	·····	以学生能力为核心的模块化课程体系改革探析·····	国传龙 199
·····	张海玲 翟精武 周正湘 朱喜玲 155	农机教育培训工作的现状及对策·····	邱 静 200
桉树林下种草放牧养鸡技术探讨·····	凌远香 157	突出技能型人才培养 创新理实一体化教学方法·····	马艳玲 201
鸡群啄癖病及防治分析·····	吴红兵 张 南 158	以技能教育为宗旨的中职教改评价体系初探·····	崔 成 202
试析家禽病毒病的检疫处理·····	杜道国 159	中职教学模式改革探析·····	谷庆艳 205
病鸡剖检检查操作技术浅论·····	刘福永 161	园林园艺	
猪常见疫病实验室检查技术探析·····	丁 宇 162	冷季型草坪草主要病虫害防治浅论·····	王 丽 207
冬春季哺乳仔猪饲养管理问题探讨·····	章自由 163	浅析我国城市园林的现状与未来发展·····	王玉珍 209
试析猪住肉孢子虫病及其防治对策·····	刘福永 164	兴义市古茶树资源现状及保护对策·····	·····
浅谈牛瘤胃积食及其防治对策·····	杨长伍 165	·····	田 涛 梁文华 费伦敏 董云富 210
乡村兽医存在的问题及相关对策·····	曾统英 166	关于城市园林绿化养护和管理的加强途径探索·····	陆妙映 212
试析牛巴氏杆菌病及防治对策·····	唐元芳 167	试论园林绿化招标中的问题及对策·····	马祖春 213
猪巴氏杆菌病及综合防治措施探讨·····	杨昌龙 168	园林绿化中树木修剪养护问题探讨·····	翁 斌 214
提高母猪产仔率综合措施探讨·····	李云祝 169	试析城市园林绿化及其关键技术·····	马振才 215
规模化养猪场仔猪大肠杆菌病防治对策探讨·····	李万全 170	园林植物养护管理措施的几点思考·····	胡光辉 216
南江黄羊特征特性及外科病防治对策·····	赖炯云 171	浅谈现代艺术在城市园林设计中的运用·····	史惠文 217
浅析猪丹毒病的综合防治·····	张金武 172	城市园林植物养护问题探讨·····	马文海 218
猪疫病及防治对策分析·····	陈登平 173	园林维护在城市建设中重要性问题探讨·····	杨志伟 219
浅析猪烂肠瘟及其防治·····	罗尚红 174	园林工程中施工新工艺的应用探析·····	王丽伟 220
中药抗病毒研究进展·····	马士江 曾统英 175	裕安区桃产业发展的现状及思考·····	·····
影响育肥猪育肥效果的因素分析·····	赵以云 176	·····	仇保中 张 磊 陈习东 杨爱农 221
水产渔业		观赏芳香植物在园林绿化中的作用浅析·····	邢宏伟 222
稀土元素在水产养殖中的应用研究·····	肖信锦 李阳洋 177	园林规划中如何体现植物多样性·····	宋 洁 223
关于水产生态养殖技术的探讨·····	张 健 179	现代居住小区的园林景观设计分析·····	郝 滨 224
水利水务		彩色叶树种在园林景观设计中的应用研究·····	李 虹 225
宁夏中部干旱带农业特色产业节水灌溉与发展研究·····	吴志伟 180	常见园林施工技术难点解析·····	赵军锋 226
市政给排水工程施工问题对策探究·····	曹翠荣 181	园林植物介壳虫发生危害探讨·····	谭志超 227
试论生态水利工程设计应遵循的理论与技术路线·····	严 琦 182	浅析城市美学与城市园林景观美学设计·····	岳宪松 228
试述从提升水利施工技术水平入手,保证水利工程质量的提高·····	·····		
·····	魏磊平 183		
浅议水利工程设计对施工过程的有效控制·····	杨晓兵 184		
浅析基础灌浆施工技术在水利工程中的应用·····	周宏科 185		
财会金融			