

ISSN1004—8421

CN52—1058/S

# 农技服务

# 1

## 2014

AGRICULTURAL TECHNOLOGY SERVICE

第31卷 总第304期

- 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



01>



9 771004 842002

万方数据

# 农技服务

Nongji Fuwu

2014年1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 李立虎  
主编：李森玉  
副主编：宋玺民  
经营总监：吴绍学 司玉宾  
编辑部：史飞 颜艳 杨光  
胡建春 金希林  
编辑部电话：济南：0531-58756379  
贵阳：0851-3761720  
采通部：司玉宾 蒋正远 徐大华  
郭晴 李美玲  
采通部电话：0531-58756378  
广告经营部：张海丽  
美术编辑：王和  
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)

电子信箱：njfw@263.net  
网址：www.nongjifuwuzazhi.com  
国内统一刊号：CN52-1058/S  
国际标准刊号：ISSN 1004-8421  
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：12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

## 三农论坛

- 试分析如何选择基层农业技术推广体系模式 ..... 鲍学民 1  
关于黄平县农业信息化的调研报告 ..... 杨文 2  
地质勘探安全生产中的若干问题分析及对策 ..... 叶火炎 4  
农村能源消费与县域经济社会发展轨迹的论述 ..... 李太金 龙先勇 5  
发展林下产业 大有“钱”途  
——学习国务院《关于进一步促进贵州经济社会又好又快发展的若干意见》的体会  
..... 杨梅 黄明祥 6  
浅析开发区土地集约利用评价 ..... 智翠萍 7  
新农村建设中生态水利工程规划设计研究 ..... 胡继民 9

## 种植技术

- 地膜西瓜——西兰花高效种植模式解 ..... 李开慧 谢成宜 张明刚 10  
机播油菜(高密度种植)增施蕾苔肥的试验研究 ..... 卢朝凤 13  
特色脱毒马铃薯种薯扩繁技术要点 ..... 张杰 张明刚 14  
极品泰国罗汉笋高产栽培技术 ..... 蔡泽波 15  
不同播期对“鄂马铃薯5号”产量形成的影响 ..... 龙光秀 陈微 17  
高寒山区党参高产栽培技术 ..... 管彦国 李文远 谢江 贺成 18  
浅议新形势下如何做好种子管理工作  
..... 张晓燕 尤春生 徐本福 陈惠兰 岑勋贵 19  
云县现代烟草农业机械化现状及对策 ..... 黄朝文 20  
夏季白菜避雨栽培品种比较 ..... 龚文杰 孙俊 22  
烤烟种植大田管理技术 ..... 施勇 23  
浅谈瓮安白茶生产技术要点 ..... 费明贵 王先容 25  
荷兰豆栽培管理技术 ..... 程玉生 27  
蓝莓的种植技术规范 ..... 陶乐明 28  
蒙城县夏玉米600kg栽培技术研究 ..... 王森 31  
美白春萝卜在浙西南山区栽培技术 ..... 杨刚 田芦明 聂路 李文学 32  
辣椒种子常用消毒方法 ..... 安任芬 赖卫 余文惠 余文中 杨红 33  
巨峰葡萄套袋栽培技术 ..... 宋巧婷 34  
药食兼用的芥菜 ..... 范妮莉 35  
核桃树幼树整形修剪技术要点 ..... 彭正华 36  
小麦高产栽培技术 ..... 李德茹 37  
马铃薯产业的现状与发展 ..... 薛东平 38  
浅析林业栽培技术 ..... 尹志南 40

## 试验研究

- 无公害茶叶生产技术研究进展 ..... 侯天荣 41  
江汉平原玉米一窝双株高产栽培对比试验报告  
..... 罗时勇 张强 邓俊俊 卢建新 43  
10.8%高效氟吡甲禾草灵乳油防除大豆田芦苇的药效试验  
..... 修立红 韩雪飞 李卫东 王义生 李洪来 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。

荞麦新品种比较试验总结  
 .....王敏 王燕玲 肖本燕 廖卫琴 童琳 47

习水县7个高粱品种种植试验  
 .....王懿 穆元相 周瑞 王勇 49

遵辣6号不同种植密度产量对比试验 .....罗明红 50

几个杂交玉米品种比较试验 .....邹敏 邹波 51

优质早籼稻品种(系)比较试验总结  
 .....张文灿 周兵 吴周 徐旗升 叶康健 52

**土肥植保**

几种钾肥对马铃薯的肥效初探 .....张艳琼 54

土壤交换性钙、镁测试方法比较 .....王先容 费明贵 55

沼肥在玉米生产上施用效果研究 .....陈科远 57

瓮安县辣椒病毒病的发生与防治 .....余文芹 余文敏 58

美国白蛾防控技术 .....仲崇俊 59

施沼肥对玉米产量的影响  
 .....冯仕喜 文西强 王宏飞 林莉 60

谈番茄的高产栽培及病虫害防治方法 .....黄梅 61

水稻控制灌溉田间节水效果研究 .....张元凌 谢淑华 63

冬小麦苗期几种畸形苗发生原因及防治措施  
 .....郑雪宁 姚广平 何蔚娟 汪娟梅 蒙星 65

施用不同浓度沼液对玉米产量的影响 .....谭文平 67

赛洋缓释肥在花生上的应用效果研究 .....余辉 68

平塘县2012年玉米测土配方施肥研究  
 .....杨秀琴 金传旭 70

硼肥用量及施用方式对番茄产量及效益的影响  
 .....左明玉 郑明强 杨恩军 71

**农业气象**

勉县地面温度与草温的对比分析 .....夏明安 李文巧 73

红寺堡区现代农业结构发展现状及今后对策 .....祁小军 74

防雷仪器设备使用技术研究 .....孙文龙 黄灏 76

**畜牧兽医**

湖羊农村家庭式养殖方法 .....刘健婕 78

家庭牧场式养殖初探 .....尚建军 董建平 仇会芳 79

鸭霍乱病防治技术 .....吴老虎 81

中西医结合治疗牛青冈叶中毒的体会 .....邹俊波 82

浅述猪口蹄疫疾病的预防与治疗心得 .....高祚文 83

鸭瘟防治研究 .....吴老虎 84

**技术应用**

贵州省威宁县迤那镇玉米新品种引种展示初报  
 .....李文远 郭华 安龙 欧军 管彦国 85

防雷型熔断器新产品开发可行性的讨论  
 .....孙文龙 黄灏 86

徐淮式铜山型日光温室建造技术 .....曹荣雷 87

秸秆还田及综合利用技术 .....何粉银 88

仙居县加拿大一枝黄花传播途径及防控对策

.....应俊杰 应林友 朱仙华 应卫军 89

玉米品种毕单17在贵州威宁迤那镇种植密度研究初报  
 .....李文远 欧军 安龙 郭华 管彦国 90

紫晶李密植丰产高效栽培技术 .....庞可勤 91

芝麻新品种驻芝20号优质高产高效生产技术 .....余莉 92

**三农经济**

平塘县种桑养蚕技术简介 .....索绍霞 黄大英 杨正 93

乡镇农业技术推广如何应对变化了的新情况 .....钦伟明 95

谈农村金融现状及发展建议 .....冉倩倩 96

浅析如何提高森林的管护工作 .....陈永财 97

浅谈如何控制种子企业内部管理 .....项金花 98

**城乡教育**

浅论湖北黄冈市高等职业教育可持续发展 .....叶惠玲 99

浅析高校大型仪器设备的管理及对策 .....朱艳萍 100

案例教学在中职《市场营销学》课堂中的应用  
 .....高小红 102

**农民培训**

贵州省农民职业技能培训对策建议 .....陈富强 103

对现代农机成人技术教育的探索 .....邵科 107

**农村合作经济**

合作社发展的奇葩 .....吴绍学 109

一社二品 创大市场 .....赵子义 吴绍学 110

在希望的田野上  
 ——访顺航农产品专业合作社联合社理事长董伟  
 .....郭晴 111

丁从林与响水莲藕协会 .....赵松义 112

神圣的使命  
 ——记寿光市“一边倒”果树研究所所长蔡英明  
 .....吴绍学 113

碧雪春茶园里“唱”起致富歌 .....郭晴 115

文韬武略 放歌人生 .....吴绍学 117

来自奥运火炬手的报告  
 ——记青岛双王果菜专业合作社理事长王进  
 .....刘丕舜 吴绍学 118

“苹果大王”孙德兴 .....郭晴 120

**新技术 新产品**

福可得:科技种田好帮手 ..... 130

水晶PO系列农用薄膜品质特征 ..... 129

中国农业出版社畅销书系列 ..... 131

青岛华维生物工程有限公司 ..... 125

# 巧颗粒®

qiaokeli

巧颗粒®  
qiaokeli

山东电视台《 农科频道》  
山东电视台农科频道推荐品牌

执行标准: Q/068237,2001.1-2012  
山东有机研究所技术支持

## 巧氮

### 含腐殖酸氮肥

(纯硫基·黄腐酸型)

氮≥26% 黄腐酸铵≥30%

富含黄腐酸钾、中微量元素



庄稼的巧克力

- 丢施不怕晒
- 撒施不用埋
- 非常规络合
- 聚合养分不流



净含量: 40

青岛华维生物工程有限公司 (荣誉出品)  
Huawei Qingdao Biological Engineering Co., LTD. (Honor Products)

为中国巧农粮地打造

青岛华维生物工程有限公司 (荣誉出品)

咨询热线: 400-878-6077