

全国优秀科技期刊 全国优秀农业期刊 华东地区优秀期刊 福建省优秀科技期刊

ISSN 0253-2301

CODEN FNKED9

# 福建农业科技



月刊

2014.12

FUJIAN NONGYE KEJI

FUJIAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

主管：福建省农业科学院 主办：福建省农业科学院 福建省农学会

适用性广，丰产稳产。

花色独特，亮黄鲜艳，花亭长，小花多，具香气，  
花期长，鳞球大且紧实，商品性极佳，抗病性强，

黃  
花  
水  
仙  
N  
號

【闽认花 2012001】



ISSN 0253-2301



9 770253 230141

万方数据

选育单位：福建农林大学园艺学院  
责任专家：陈晓静  
联系方式：李科 15396014816

# 福建农业科技

FUJIAN NONGYE KEJI

(月刊)

2014年第12期(总第292期)

1970年创办 公开发行

主管单位：福建省农业科学院

主办单位：福建省农业科学院

福建省农学会

协办单位（排名不分先后）：

福建省种子协会

福建省农业厅种植业管理处

福建省植保植检总站

福建省农田建设与土壤肥料技术总站

福建省绿色食品协会

福建省农业生态环境与能源技术推广总站

福建省农业经济技术中心

出版单位：《福建农业科技》编辑部

主编：王景辉

副主编：杨小萍

本期责任编辑：林玲娜

国内发行：福建省福州市邮政局

国内订阅：全国各地邮局（所）

邮发代号：34-15

国外发行：中国国际图书贸易集团有限公司

国外代号：M6643

印刷单位：福建金盾彩色印刷有限公司

出版日期：2014年12月28日

国际标准刊号：ISSN 0253-2301

国内统一连续出版物号：CN 35-1078/S

广告经营许可证：（闽）工商广字0067号

国内定价：6.00元

## 目 次

### ●试验研究●

- 春花生新品种比较试验 ..... 高峰，施恭月 (1)  
巴西牵牛组织培养技术初探 ..... 许泳清 (5)  
52.5% 抑快净防治葡萄霜霉病药效试验 ..... 郭建忠 (7)  
福建省长汀县中低产田水稻新品种筛选试验 ..... 陈春娣 (9)  
甜玉米新品种对比试验初报 ..... 黄红梅，王宾，黄天南 (12)  
甜糯玉米新品种引进观察试验 ..... 崔先进 (15)

### ●实用技术●

- 优质香型杂交早稻“德香早4号”春季制种技术 ..... 叶平生，叶才生 (19)  
甬优17作烟后稻种植表现及栽培技术 ..... 朱荣光 (21)  
优质超级稻“两优616”作烟后稻高产栽培技术 ..... 罗宏 (23)  
高山萝卜越夏栽培技术 ..... 陈银根，吕文君，吴旭江 等 (25)  
福安竹姜种姜高产栽培技术 ..... 刘庸庆 (27)  
颐红水蜜桃引种表现及丰产栽培技术 ..... 李志春 (29)  
草莓重茬障碍防治措施 ..... 张玉娟 (31)  
闽南地区黄花菜生产概况及高产栽培技术 ..... 吴松海，郑家祯，赖正锋 等 (33)  
兰丰余甘品种特征特性及优质高效栽培技术 ..... 陈金喜 (35)  
瘠薄山地毛竹丰产培育技术 ..... 许志勇 (37)  
茭白高产栽培技术 ..... 罗万春 (39)  
毛竹幼林丰产抚育技术 ..... 肖文辉 (41)  
毛竹林覆盖稻草丰产技术 ..... 李文春 (42)  
苦瓜—水稻—莴苣高效栽培技术 ..... 赖德才 (44)  
棉花/大蒜优质高效立体种植模式 ..... 汤晓跃，鲁守强，姜新菊 等 (46)  
建莲腐败病的发生及防治措施 ..... 张帮华 (49)

# 福建农业科技

FUJIAN NONGYE KEJI

(月刊)

2014年第12期(总第292期)

1970年创办 公开发行

## 编辑委员会

名誉主任委员：吴建华 林秀贞

尤珩丛林

主任委员：谢华安

副主任委员：翁伯琦 王景辉 蔡元呈

委员(按姓氏笔画排序)：丁中文 尤志明

王乌齐 王景辉 孙传芝 朱祥枝 严叔平

何长龙 李盛霖 杨芳 杨小萍 杨道富

肖承和 邱黎明 邹宇 陈志坚 陈丹

陈文辉 周琼 周天理 周和平 林文奎

林应雄 林时迟 林进福 姚文辉 柳健

洪来水 唐航鹰 徐志平 翁启勇 翁伯琦

翁志辉 高咸周 黄华康 黄旭华 黄金松

黄智源 黄献光 黄达彪 曾汉章 曾玉荣

董帝伟 谢华安 蔡元呈

编辑部主任：杨小萍

主任助理：刘新永

广告部主管：林玲娜

品牌外联部：黄金泽

## 版权声明

凡向本刊投稿者，如无特别声明，稿件一经采用，其专有版权和网络传播权即授予本刊，并许可本刊在本刊网站或本刊授权的网站上传播。作者稿酬和著作权使用费在刊发后一次性支付。对于上述合作条件若有异议，烦请来稿时声明，本刊将适当处理；未作声明者，本刊将视为同意。同时，要求投寄给本刊的稿件（论文、图表、照片等）没有侵犯他人著作权或其他权利的内容，并且文责自负。谢谢合作，并致诚挚敬意。

地址：福州市五四路247号

邮编：350003

电话：0591-87884435(传真)

E-mail：fjnykj@163.com

网址：www.fjnykj.cn

## ●论坛与综述●

建设福建省甘薯优质种苗产业化繁育基地的思考

邱永祥，邱思鑫，汤浩等(55)

福建省马铃薯主要病虫害种类调查及防控技术

李华伟，罗文彬，纪荣昌等(59)

农村征地补偿费管理存在的问题与对策思考 邱祖辉(62)

建瓯市葡萄产业发展现状与对策分析 丁慧蓉，叶丽荣(64)

日照市特色农业发展的现状及策略分析 王敏(66)

《福建农业科技》服务“三农”的实践与思考

林玲娜，刘新永，杨小萍等(69)

## ●总目次●

2014年总目次 (73)

## ●信息快递●

我国稳步推进建设用地城乡统一□2014年我国棉花产量616.1万t，同比减产2.2%□广西选育出能源甘蔗新品种□连城县成功入选“全国休闲农业与乡村旅游示范县”□袁隆平等当选科技创新人物□中国农科院发现茶树新梢黄化产生原因□云南省在烟草育种技术研究方面取得新突破

## ●图片新闻·广告●

多花水仙新品种——黄花水仙2号 (封面)

福建农科农业良种开发有限公司 (封二)

福建省农业科学院土壤肥料研究所与企业结盟 (封三)

福建省田伯生物肥有限公司 (封底)

## ●《福建农业科技》郑重声明●

《福建农业科技》郑重声明 (6)

# FUJIAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

No. 12

December 2014

## CONTENTS

A comparison test of new spring peanut varieties .....	GAO Feng, et al. ( 1 )
Preliminary probe to tissue culture technology for ipomoea setosa .....	XU Yong-qing ( 5 )
Efficacy trial of 52. 5% Equation-pro on grape downy mildew .....	GUO Jian-zhong ( 7 )
Screening test of new rice varieties in middle-low yield paddy field in Changting County .....	CHEN Chun-di ( 9 )
A preliminary report on comparison test of new sweet corn varieties .....	HUANG Hong-mei, et al. (12)
Introducing test of new sweet-wax corn varieties .....	CUI Xian-jin (15)
Seed production techniques of high quality quasi-aromatic early hybrid rice combination “ Dexiangzao No. 4 ” in spring .....	YE Ping-sheng, et al. (19)
Planting performance and cultivation techniques of “ Yongyou 17 ” as post-tobacco rice .....	ZHU Rong-guang (21)
High yield cultivation techniques of high quality super rice “ Liangyou616 ” as post-tobacco rice .....	LUO Hong (23)
Over-summering cultivation techniques for radish in high mountainous area .....	CHEN Yin-gen, et al. (25)
High yield cultivation techniques of Fu ’ an seed ginger .....	LIU Yong-qing (27)
Introduction performance and high yield cultivation techniques of a honey peach cultivar “ Yihong ” .....	LI Zhi-chun (29)
Control measures of continuously cropping obstacles for strawberry .....	ZHANG Yu-juan (31)
General situation for daylily production in south Fujian and its high-yield cultivation techniques .....	WU Song-hai, et al. (33)
Characteristics and high quality and high efficiency cultivation techniques of <i>Phyllanthus emblica</i> L. cv. “ Lanfeng ” .....	CHEN Jin-xi (35)
High yield techniques of Moso bamboo in poor hilly land .....	XU Zhi-yong (37)
High yield cultivation techniques of cane shoot ( <i>Zizania latifolia</i> ) .....	LUO Wan-chun (39)
High yield and nursing techniques of young Moso bamboo plantation .....	XIAO Wen-hui (41)
High yield cultivation techniques for Moso bamboo forest by rice straw mulching .....	LI Wen-chun (42)
Cultivation techniques of bitter gourd-rice-lettuce in a year .....	LAI De-cai (44)
High-quality and high-efficiency stereo cropping pattern of cotton with garlic .....	TANG Xiao-yue, et al. (46)
Occurrence and control measures for Jianning lotus rot disease .....	ZHANG Bang-hua (49)
Specification and management technology for constructing household biogas digesters .....	LIU Zi-yu (51)
Effect of red tide on abalone culture in raft suspension cage and its countermeasures .....	YAN Zhi-hong (52)
Thoughts on construction of industrial base for qualified sweet potato seedlings in Fujian Province .....	QIU Yong-xiang, et al. (55)
Main kinds of pests and diseases of potato and the control technology in Fujian Province .....	LI Hua-wei, et al. (59)
Consideration on existing problems in management of rural land requisition fund and its countermeasures .....	QIU Zu-hui (62)
Analysis on developing situation of grape industry in Jian’ ou City and its countermeasures .....	DING Hui-rong, et al. (64)
Analysis on current situation and strategy for development of characteristic agriculture in Rizhao City .....	WANG Min (66)
Practice and consideration of service “ three rural ” with the journal of “ Fujian agricultural science and technology ” .....	LIN Ling-na, et al. (69)



**田伯**  
TIANBO®

# 福建省田伯生物肥有限公司

FUJIAN PROVINCE TIAN BO BIOLOGICAL FERTILIZER CO., LTD.

精制有机肥是有机食品

生命之源

研发楼

专家楼



微信二维码

#### 工厂地址：

福建省尤溪县西滨镇农民创业园区

总机：0598-6272966

传真：0598-6272866

邮箱：fjstbswf@126.com

网址：www.fjtianbo.cn

服务热线：400-803-6179

#### 公司地址：

厦门市思明区湖滨南路334号2105单元

总机：0592-5167268

传真：0592-5179568

邮箱：fjtianbo@sina.com

热线：400-803-6179

微信号：tianboqiyie