

福建农业科技

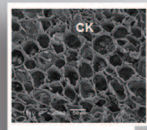


月刊

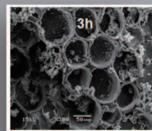
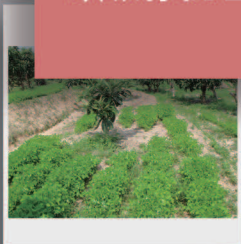
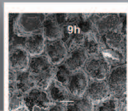
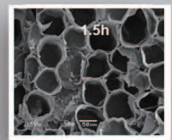
FUJIAN NONGYE KEJI
FUJIAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

2018.05

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



亚热带果园 生态系统 碳吸存机理与碳汇经营技术



- 福建省科技进步奖三等奖
- 获国家授权发明专利 1 件
- 获国家实用新型专利 1 件
- 认定适宜果园生草品种 1 个
- 科学出版社出版著作 2 部

ISSN 0253-2301



9 770253 230189

万方数据

课题组针对长期以来果园开发忽视土壤管理，导致土壤肥力退化、果园生产能力降低等问题，创新研究了亚热带果园生态系统碳计量方法与固碳增汇机理，建立了兼顾稳产（高产）优质和提高果园生态系统碳汇功能的技术体系，并集成应用于绿色果园生产、生态环境保护 and 固碳增汇的实践。

联系人：王义祥

联系电话：0591-83838017



微信号：福建农业科技编辑部

福建农业科技

FUJIAN NONGYE KEJI

(月刊)

2018 年第 5 期(总第 333 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:杨小萍

常务副主编:柯文辉

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:福州报业鸿升印刷有限责任公司

出版日期:2018年5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

地址:福州市五四路 247 号

邮编:350003

电话:0591-87884435

E-mail: fjnkyj@163.com

网址:www.fjnkyj.cn

目次

●粮食作物●

- 福建省不同水稻品种稻米镉积累及健康风险评价
..... 刘兰英,涂杰峰,吕新等(1)
- 9个优质稻新品种品比试验 陈巍(7)
- 南安市优质早稻新品种(系)简比试验 王志明,林丽蓉(10)
- 欣优827在邵武市种植表现及高产栽培技术 练晓娟(13)
- 龙岩市春种马铃薯新品种(系)比较试验 张川,梁金平,张志勇等(15)

●经济作物●

- 10个花生新品种(系)秋季品比试验初报
..... 蔡铁城,陈华,张冲等(18)
- 泉花551在龙岩市种植特征特性及高产栽培技术 林蔚春(22)

●食品科学●

- 红曲固态发酵产色素工艺条件的优化 童爱均,黄梓芮,洪家丽等(24)
- 采用 ICP-MS 测定山茶油中 6 种矿物质元素含量
..... 陈巧,刘仙金,林丽蓉等(29)
- 采用 GC-FID 分析脂肪酸组分鉴别茶籽油质量 王兴进(32)

●园艺作物●

- 仙草生产技术规范 刘保财,陈菁瑛,黄颖楨等(36)
- 非洲菊大棚周年生产技术 谢世彪(40)

●植物保护●

- 永泰县橄榄病虫害发生及绿色防控技术探讨 林宜茂(43)
- 泉州地区蔬菜有机磷农药残留检测分析 林珍珠(46)

●农业工程●

- 悬浮液体肥料生产技术及一体化设备研究 粟方亮,张青,孔庆波(49)

●土壤肥料●

- 紫云英翻压还田下单季稻减量施肥试验 刘启鹏(52)
- 劲素花生专用肥在花生上的施肥效果 魏毅(54)

●农业教育●

- 基于互联网平台的《生物统计学》教学改革探索
..... 连玲丽,薛李春,林世强等(57)

●农业经济●

- 浅谈农业科研院所科研项目管理的问题与对策
..... 卢劲梅,林国容,陈玉水(62)
- 海水养殖中小企业借贷意愿分析——以莆田市秀屿区 15 家海水养殖企业为例
..... 龚祎昕(65)

●图片新闻·广告●

- 福建省科学技术奖三等奖 (封面)
- 《台湾农业探索》杂志征文 (封二)
- 福建省屏南县小梨洋村 (封三)
- 福建省山瓜瓜农业发展有限公司 (封底)

万方数据

FUJIAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

No. 5

May 2018

CONTENTS

Cadmium Accumulation and Health Risk Assessment of Different Rice Varieties in Fujian Province	LIU Lan-ying, <i>et al.</i> (1)
Comparison Test of Nine High Quality Rice Varieties	CHEN Wei (7)
A Simple Comparison Test of New Early High Quality Rice Varieties (Lines) in Nan'an City	WANG Zhi-ming, <i>et al.</i> (10)
Planting Performance and High Yield Cultivation Techniques of Rice cv. 'Xinyou 827' in Shaowu City	LIAN Xiao-juan (13)
Comparison Test on New Spring Potato Cultivars (Lines) in Longyan	ZHANG Chuan, <i>et al.</i> (15)
A Preliminary Report on Comparison Test of Ten New Peanut Varieties (lines) in Autumn	CAI Tie-cheng, <i>et al.</i> (18)
Characteristics and High Yield Cultivation Techniques of Peanut cv. 'Quanhua 551' in Longyan City	LIN Wei-chun (22)
Optimization of Pigment-producing Condition in Solid Fermentation of <i>Monascus</i>	TONG Ai-jun, <i>et al.</i> (24)
Determination of Six Mineral Elements in Camellia Oil by ICP-MS Method	CHEN Qiao, <i>et al.</i> (29)
GC-FID Analysis of Fatty Acids for Detection of Tea Seed Oil Quality	WANG Xing-jin (32)
Technical Specifications for <i>Mesona Chinensis</i> Benth Production	LIU Bao-cai, <i>et al.</i> (36)
Annual Production Technique for <i>Gerbera jamesonii</i> Bolus in Greenhouse	XIE Shi-biao (40)
Occurrence and Green Control Techniques of Chinese Olive Diseases and Pests in Yongtai County	LIN Yi-mao (43)
Detection on Organophosphorus Pesticide Residue in Vegetables from Quanzhou Area	LIN Zhen-zhu (46)
Study on Production Technology and Integrated Equipment of Suspended Liquid Fertilizers	LI Fang-liang, <i>et al.</i> (49)
Experiment on Reducing Fertilizer Application in Single Cropping Rice by Incorporating Milk Vetch into Paddy Field	LIU Qi-peng (52)
Fertilization Effect of 'Jinsu' Special Fertilizer for Peanut	WEI Yi (54)
Teaching Reform and Practice in Biostatistics Course Based on Internet Platform	LIAN Ling-li, <i>et al.</i> (57)
A Preliminary Analysis on the Problems and Countermeasures for Scientific Research Project Management of Agricultural Scientific Research Institutes	LU Jin-mei, <i>et al.</i> (62)
Analysis on the Loan Willingness of Medium-sized and Small Enterprises of Mariculture—A Case Study of 15 Marine Aquaculture Companies in Xiuyu District of Putian	GONG Yi-xin (65)