

中国核心期刊（遴选）数据库、中文科技期刊数据库收录期刊
中国期刊全文数据库、中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊



Q K 2 2 5 5 3 7 4

G N S S - 1 1 2 7 1 5

勿号

福建热作科技

Fujian Science & Technology of Tropical Crops



2023 | 1

第48卷 第1期 3月

ISSN 1006-2327



9 771006 232238

0 3 >

福建省热带作物科学研究所
福建省热带作物学会主办
福建省农垦与南亚热带作物经济技术中心

福建热作科技

Fujian Rezuo Keji

(季刊 1975 年创刊)

2023 年 3 月 第 48 卷 第 1 期

目 次

★试验研究★

- 油茶优良无性系‘闽 60’叶绿体基因组数据分析.....王小微, 范敦锦, 陈世品(1)
盐碱胁迫对两种狼尾草生理特性的影响.....林莹, 陈雅彬, 林淑芬, 等(5)
梳唇石斛组培快繁技术研究.....王玲(10)
浸蘸处理对水仙花鳞茎除螨杀线虫效果研究.....杜丽君, 江莉, 张天翔, 等(13)
菠萝蜜寒(冻)害气象服务指标研究.....庄文晶, 杨富曾, 林志张, 等(16)
4 种杀螨剂对柑橘红蜘蛛的田间药效试验.....卢燕平(20)
安溪铁观音生长期活动积温概况及相关气象风险.....严韬, 林添水, 张金超, 等(23)
马铃薯新品种引种试验初报.....杨芳(27)
46%氢氧化铜水分粒散剂对沃柑柑橘溃疡病的田间防治效果.....黄永智(30)
琯溪蜜柚产地几种涵养林对径流量和氮磷流失量影响.....史国强, 张天翔, 林晓君, 等(32)
闽南沿海低山大果紫檀与不同树种混交造林的生长对比分析.....方镇平(37)
2020 年晚季杂交水稻新品种(组合)引种试验初报.....张永兰(40)
秘鲁马铃薯杂交实生种子发芽特性研究.....李扬, 凌永胜, 林金秀, 等(45)
气象条件对莲雾品质的影响初探.....万璐, 李丽容, 张琳, 等(48)

★技术方法★

- 宁化县朝天椒—玉米—甘薯立体套种栽培技术.....张天翔, 邹龙运, 郑涛, 等(52)
长汀县四都镇再生稻鱼鸭一体化种养技术要点.....钟丽芳(54)
基于土壤调理剂的蜜柚果园土壤酸化治理措施.....张欣(58)
浅析火龙果露地高效栽培技术.....陈艺惠(60)
闽中南地区大粒蚕豆露地促早栽培技术.....郭媛贞, 陈芝, 黄强, 等(62)

★综述与评述★

- 安溪县统筹利用撂荒地探讨.....吴水文(65)
宁化县粮食产业发展分析.....黄东福(68)

期刊基本参数: CN35-1124/S*1975*q* A4 *72*zh*P* ¥6.80* 2000*21*2023-3

Fujian Science & Technology of Tropical Crops
(Quarterly Started in 1975)

Vol.48 No.1 Mar. 2023

CONTENTS

| | |
|---|----------------------------|
| Complete Chloroplast Genome Sequence of <i>Camellia Oleifera</i> ‘Min60’ | Wang Xiaowei et al.(1) |
| Effect of the Physiological Character of two <i>Pennisetum alopecuroides</i> L. <i>Pennisetum</i> Forced by Salt and Alkali..... | Lin Ying et al.(5) |
| Study on Tissue Cultural Technology of <i>Dendrobium StrongyLanthum</i> Rchb. F. | Wang Ling(10) |
| A Study on the Effect about Killing Mites and Eelworms in Narcissus Stem by Dipping Method..... | Du Lijun et al.(13) |
| Study on Meteorological Service Mark of Jackfruit Coldness..... | Zhuang Wenjing et al.(16) |
| Field Medical Test of <i>Panonychus citri</i> by Four Miticide Agents..... | Lu Yanping(20) |
| General Situation of Active Accumulated Temperature During the Growth of Anxi Tieguanyin Tea..... | Yan Tao et al.(23) |
| A Preliminary Report about Introducing Test of New Potato Variety..... | Yang Fang(27) |
| Field Preventative Effect of Citrus Canker by 46% Copper Hydroxide Agent..... | Huang Yongzhi(30) |
| Effects of Several Conservation Forests on Runoff and Nitrogen, Phosphorus Loss in <i>Citrus Maxima</i> (Burm.) Merrill Producing Area..... | Shi Guoqiang et al.(32) |
| Analysis about the Growth Comparision Between <i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz. and Different Mixed Forests on the Low Mountains in Minnan Area..... | Fang Zhenping(37) |
| A Preliminary Report on the Introducing Test of 2020 Late Hybrid Rice New Variety..... | Zhang Yonglan(40) |
| Study on the Sprout Character of Peru Potato Hybrid Seed..... | Li Yang et al.(45) |
| A Preliminary Study on the <i>Syzygium samarangense</i> Quality Influenced by Meteorological Condition..... | Wan Lu et al.(48) |
| Stereo Interplanting Cultural Technology of <i>Capsicum annuum</i> L.var. <i>Conoides</i> Bailey.-Corn-Sweet Potato at Ninghua County..... | Zhang Tianxiang et al.(52) |
| Key Points of Comprehensive Planting,Breeding of Ratoon Rice-Fish-Duck at Sidu,Changting County..... | Zhong Lifang(54) |
| Administer Measurements about Citrus Garden Land Acidify Basic on the Land Adjust Agent... | Zhang Xin(58) |
| Study on the Highly Effective Cultural Technology of <i>Hylocereus undatus</i> in the Open Air..... | Chen Yihui(60) |
| Promoting Early Cultural Technology of Big Grain Faba Bean in the Open Air at South Fujian,Mid Fujian..... | Guo Yuanzhen et al.(62) |
| Approaching to Comprehensively Utilize Waste Lands at Anxi County..... | Wu Shuiwen(65) |
| Analysis about Food Development Industry at Ninghua County..... | Huang Dongfu(68) |

《福建热作科技》第九届编委会

主编:陈振东

副主编:林宗铿(常务) 李发林

常务编委:(按姓氏笔划为序,下同)

方少忠 刘彦雷(女) 李发林 肖顺 吴少华 陆銮眉(女) 陈振东 林秀香(女)

林宗铿 林晓红(女) 郑少泉 郑开斌 黄国成 曾黎辉(女) 温庆放 蔡建兴 戴艺民

编委:

牛先前 方少忠 刘彦雷(女) 李发林 李丽容(女) 肖顺 肖靖 吴少华 吴振强

何雪娇(女) 陆銮眉(女) 陈伟建 陈振东 林秀香(女) 林金水 林宗铿 林晓红(女)

罗金水 郑涛 郑少泉 郑开斌 袁韬 徐晓新 郭莺(女) 黄国成 曾黎辉(女)

温庆放 蔡建兴 蔡坤秀(女) 戴艺民

责任编辑:林宗铿(兼)

编辑:王小北 陈金河 徐晓新

福建热作科技

(季刊 1975年创刊)

2023年3月 第48卷 第1期

Fujian Science & Technology of Tropical Crops

(Quarterly Started in 1975)

Vol.48 No.1 Mar. 2023

主管单位 福建省农业农村厅

主办单位 福建省热带作物科学研究所

福建省热带作物学会

福建省农垦与南亚热带作物经济技术中心

主编 陈振东

副主编 林宗铿(常务) 李发林

编辑 王小北 陈金河 徐晓新

出版单位 《福建热作科技》编辑部

(漳州天宝五峰 邮编 363001)

E-mail:fjrzkj@qq.com

发行单位 《福建热作科技》编辑部发行组

自办发行

发行日期 2023年3月28日

订购处 《福建热作科技》编辑部

印刷 漳州市恒实实业有限公司 电话:0596-2090001 Printed: Hengshi Printing CO., LTD. of Zhangzhou

Responsible Institution: Department of Agriculture and Rural Affairs of Fujian Province

Sponsored: Fujian Institute of Tropical Crops, Fujian Tropical Crops Academic Association, Fujian State Farm and Southern Subtropical Crop Economic and Technology Centre

Chief Editor: ChenZhendong

Deputy Chief Editor: LinZongkeng, LiFalin

Edited: Editorial Office of Fujian Science & Technology of Tropical Crops

(Wufeng, Tianbao, Zhangzhou, Fujian, China, 363001)

E-mail: fjrzkj@qq.com

ISSN 1006-2327



03>

9 771006 232238

国际标准连续出版物号 ISSN 1006-2327

国内统一连续出版物号 CN 35-1124/S

公开发行

定价:6.80元