



中 文 核 心 期 刊  
中 国 科 技 核 心 期 刊  
中 国 科 学 引 文 数据 库 来 源 期 刊  
中 国 核 心 学 术 期 刊  
中 国 农 业 核 心 期 刊

ISSN 2095-1191

CODEN NNXAAB

# 南方农业学报

## Nanfang Nongye Xuebao

第47卷 第1期 2016年1月

Journal of Southern Agriculture

Vol.47 No.1 Jan. 2016

1

2016

广西壮族自治区农业科学院 主办

Sponsored by Guangxi Academy of Agricultural Sciences



科 学 出 版 社 出 版  
Published by Science Press

# 南方农业学报

Nanfang Nongye Xuebao

第47卷 第1期 2016年1月

## 目 次

### 作物遗传育种·种质资源·分子生物学

- 1 葡萄芪合酶基因家族上游调控序列分析  
7 粗皮桉种源遗传多样性 SSR 分析  
13 穗稻新品种淮香粳 15 号选育及其高效栽培技术

王超霞,张雅丽,卢江  
李昌荣,熊涛,陈东林,邓紫宇,  
陈升侃,蓝必布,梁建新,兰俊  
李刚,袁彩勇,王健,孔宪旺,  
罗伯祥,程保山,徐卫军,高平中

### 生理生化·土壤肥料·农业生态环境

- 18 接种内生固氮菌 A01(*Pantoea agglomerans*)对甘蔗伸长期固氮生理  
特性的影响(英文)  
24 腐片镰刀菌醇提取物与苯并噻二唑诱导水稻对抗稻瘟病相关酶  
活性的比较  
29 不同地理气候条件对玉米杂交新组合产量及相关性状的影响  
37 广西甘蔗新品种区域试验宿根蔗适应性与稳定性分析  
43 不同成熟时期烟草种子营养元素含量变化  
48 广西高山河谷区乡(镇)饮用水水源地农业非点源特征研究

韦莉萍,吴凯朝,邢永秀,李杨瑞  
王红,杨涛,杨镇,肇莹,  
陈珣,曹君,李跃,马晓颖,  
肖军  
程伟东,杜青,张刘其,谭贤杰,  
李石初,吴崇藜,周锦国,李桂珍,  
磨康  
刘晓燕,梁强,李毅杰,谢金兰,  
董文斌,李长宁,陆文娟,韦开军,  
李文教,邱文武,庞华营  
郑昀晔,古吉,马文广  
李相林,谢华,杨瑞刚,余孟好

### 植物保护·农业气象

- 55 台湾稻螟对 4 种寄主植物的产卵选择性和取食选择性  
59 火龙果炭疽病病原菌的鉴定及生物学特性研究  
67 广西南宁市平菇蚊、蝇类害虫常见种鉴定及消长规律研究  
74 甘蔗需水量及其与气象因素的相关性分析

黄芊,杨娟,凌炎,蒋显斌,  
玉小静,荣艳芳,莫玉萍,王国全,  
符诚强,龙丽萍  
朱迎迎,李敏,高兆银,章武,  
杨冬平,陈亮,胡美姣  
姜婷婷,覃培升,黎金锋,刘斌,  
李子玲,谭梦超,王瑾,吴宗华,  
梁锐,罗燕卿  
罗维钢,褚俊英,黄忠华,廖婷,  
桑学锋,谭文艳,莫凡,田军

### 园艺·园林·林业

- 83 两种断根嫁接方法对西瓜幼苗成活率及生长的影响

秦耀国,严泽生,林夏,何娇,  
钟长林,郑阳霞,杨翠芹

87 云南松种子发芽及幼苗保存对土壤水分和有机肥的响应

王文俊,张薇,李莲芳,郑书绿,  
鲍雪纤,王文静,郭樑,苏柠,  
于国栋  
魏翠华,谢宇,秦建彬,陈沁  
蔡建荣

92 台湾金线莲组培苗定植规格及栽培基质筛选

96 汀芋1号与其变异母本白芽槟榔芋的性状比较

## 加工·贮藏·农业工程

101 菠萝叶纤维素膜制备工艺优化

魏晓奕,杨琴,祝晓,常刚,  
付调坤,向佳晴,冯芹,李积华  
张勇,周丽明,黄章平  
苗丽坤,熊国玺,喻世涛,程书锋,  
肖龙恩  
鞠健,乔宇,李冬生,程薇,  
汪超,李娓,范凯,廖李

107 比清除率衡量 Sevage 法脱茶籽多糖蛋白的效果

112 正交设计法分析储存条件对艾叶挥发油成分的影响

117 超高压辅助提取山药皮总酚的工艺优化

## 畜牧·兽医·水产·蚕桑

122 广西鹅圆环病毒全基因组序列测定

曹慧慧,孙文超,郑敏,韦显凯,  
苏姣秀,蒙振亩,黄宝学,刘祺  
魏继海,赵金良,Thammaratsuntorn  
Jeerawat,罗明坤,赵永华  
吴伟军,何安尤,施军,韩耀全,  
雷建军,李育森,王大鹏  
张瑞祺,苏建,鞠波,丁福江,  
戴习林  
刘学录,童金凤,马振刚

128 催产激素对雌性尼罗罗非鱼血清类固醇激素水平变化的影响

134 红水河四大家鱼资源现状调查分析

140 简装循环水处理系统处理罗氏沼虾育苗废水的效果

147 蜜蜂主要病害及其病原 PCR 检测研究进展

## 专论·农业信息技术·农业经济

153 我国粮食主产区农业生产要素投入的产出效应分析

159 广西农村科技信息服务体系建设现状分析及对策

李睿  
何溢钧,莫青争,叶波

# Journal of Southern Agriculture

Vol. 47 No.1, 2016

## Contents

### Crop genetics & breeding·germplasm resources·biotechnology

- 1 Analysis on upstream regulatory sequence of grape stilbene synthase gene family WANG Chao-xia, ZHANG Ya-li, LU Jiang  
7 Analysis on genetic diversity of *Eucalyptus pellita* based on SSR markers LI Chang-rong, XIONG Tao, CHEN Dong-lin, DENG Zi-yu, CHEN Sheng-kan, LAN Bi-bu, LIANG Jian-xin, LAN Jun  
13 Breeding of new *japonica* rice variety Huaixiangjing 15 and its high-efficient cultivation techniques LI Gang, YUAN Cai-yong, WANG Jian, KONG Xian-wang, LUO Bo-xiang, CHENG Bao-shan, XU Wei-jun, GAO Ping-zhong

### Physiology & biochemistry·soil & fertilizer·agroecology environment

- 18 Effects of nitrogen-fixing bacteria A01 on physiological characteristics of nitrogen fixation in sugarcane at elongating stage WEI Li-ping, WU Kai-chao, XING Yong-xiu, LI Yang-rui  
24 Comparison on activities of rice blast resistance-related enzymes induced by ethanol extracts of *Fusarium solani* and benzothiadiazole WANG Hong, YANG Tao, YANG Zhen, ZHAO Ying, CHEN Xun, CAO Jun, LI Yue, MA Xiao-ying, XIAO Jun  
29 Effects of different geographic and climate conditions on yield and its related traits of new maize hybrid crosses CHENG Wei-dong, DU Qing, ZHANG Liu-qi, TAN Xian-jie, LI Shi-chu, WU Chong-li, ZHOU Jin-guo, LI Gui-zhen, MO Kang  
37 Adaptation and stability analysis of ratoon sugarcane in Guangxi new sugarcane variety regional trial LIU Xiao-yan, LIANG Qiang, LI Yi-jie, XIE Jin-lan, DONG Wen-bin, LI Chang-ning, LU Wen-juan, WEI Kai-jun, LI Wen-jiao, QIU Wen-wu, PANG Hua-ju  
43 Change of nutritive element content in tobacco seed at different mature stages ZHENG Yun-ye, GU Ji, MA Wen-guang  
48 Agricultural non-point source feature of drinking water source in alpine valley region of Tianlin county, Guangxi LI Xiang-lin, XIE Hua, YANG Rui-gang, YU Meng-hao

### Plant protection·agrometeorology

- 55 Feeding and oviposition preferences of *Chilo auricilius* Dudgeon to four species of host plants HUANG Qian, YANG Juan, LING Yan, JIANG Xian-bin, YU Xiao-jing, RONG Yan-fang, MO Yu-ping, WANG Guo-quan, FU Cheng-qiang, LONG Li-ping  
59 Identification and biological characteristics of anthracnose pathogen from pitaya(*Hylocereus undatus*) ZHU Ying-ying, LI Min, GAO Zhao-yin, ZHANG Wu, YANG Dong-ping, CHEN Liang, HU Mei-jiao  
67 Common species identification and growth-decline law of mosquitoes and flies damaging *Pleurotus ostreatus* in Nanning, Guangxi JIANG Ting-ting, QIN Pei-sheng, LI Jin-feng, LIU Bin, LI Zi-ling, TAN Meng-chao, WANG Jin, WU Zong-hua, LIANG Kun, LUO Yan-qing  
74 Water requirement of sugarcane and its correlation with meteorological factors LUO Wei-gang, CHU Jun-ying, HUANG Zhong-hua, LIAO Ting, SANG Xue-feng, TAN Wen-yan, MO Fan, TIAN Jun

### Horticulture·landscape architecture·forestry

- 83 Effects of two root-removed grafting methods on survival rate and growth of watermelon seedlings QIN Yao-guo, YAN Ze-sheng, LIN Xia, HE Jiao, ZHONG Chang-lin, ZHENG Yang-xia, YANG Cui-qin

- 87 Responses of *Pinus yunnanensis* seed germination and seedling conservation to soil water moisture and organic fertilizer  
92 Screening for tissue-cultured plantlet transplanting size and cultivation medium of *Anoectochilus formosanus*  
96 Comparision between characters of Tingyu 1 and its mutant female parent white bud taro
- WANG Wen-jun, ZHANG Wei, LI Lian-fang, ZHENG Shu-lü, BAO Xue-xian, WANG Wen-jing, GUO Liang, SU Ning, YU Guo-dong  
WEI Cui-hua, XIE Yu, QIN Jian-bin, CHEN Qin  
CAI Jian-rong

## Processing·storage·agricultural engineering

- 101 Process optimization of preparing cellulose membrane with pineapple leaf  
  
107 Evaluation of deproteinization from *Camellia oleifera* seed polysaccharides by Sevage method using specific scavenging rate as index  
112 Effects of storage conditions on volatile oil of *Artemisia argyi* leaves by orthogonal design method  
117 Optimization for ultrahigh pressure-assisted extraction process of total phenols from yam peel
- WEI Xiao-yi, YANG Qin, ZHU Xiao, CHANG Gang, FU Tiao-kun, XIANG Jia-qing, FENG Qin, LI Ji-hua  
ZHANG Yong, ZHOU Li-ming, HUANG Zhang-ping  
MIAO Li-kun, XIONG Guo-xi, YU Shi-tao, CHENG Shu-feng, XIAO Long-en  
JU Jian, QIAO Yu, LI Dong-sheng, CHENG Wei, WANG Chao, LI Wei, FAN Kai, LIAO Li

## Animal science·veterinary science·aquiculture·sericulture

- 122 Genome sequencing of goose *Circovirus* from Guangxi  
  
128 Effect of oxytocin on change of serum steroid hormone level in female Nile tilapia(*Oreochromis niloticus*)  
134 Investigation and analysis on resources of four major Chinese carps in the Hongshui River  
140 Effect of recirculating water treatment system on wastewater in breeding pond of *Macrobrachium rosenbargii* larvae  
147 Research progress on main bee diseases and PCR detection of pathogens
- CAO Hui-hui, SUN Wen-chao, ZHENG Min, WEI Xian-kai, SU Jiao-xiu, MENG Zhen-mu, HUANG Bao-xue, LIU Qi  
WEI Ji-hai, ZHAO Jin-liang, Thammaratsuntorn Jeerawat, LUO Ming-kun, ZHAO Yong-hua  
WU Wei-jun, HE An-you, SHI Jun, HAN Yao-quan, LEI Jian-jun, LI Yu-sen, WANG Da-peng, ZHANG Rui-qi, SU Jian, JU Bo, DING Fu-jiang, DAI Xi-lin  
LIU Xue-lu, TONG Jin-feng, MA Zhen-gang

## Agricultural information technology·agriculture economics

- 153 Analysis on output effect of agricultural production factor inputs in the main grain producing areas of China  
159 Current situation analysis and countermeasures of rural sci-tech information service system construction in Guangxi
- LI Rui  
HE Yi-jun, MO Qing-zheng, YE Bo

# 投稿指南

《南方农业学报》是国内外公开发行的综合性农业学术期刊,主要刊登基础理论和应用技术研究方面的学术论文,包括研究报告、技术经验总结、研究简报、文献综述与调查报告等。

《南方农业学报》现为全国中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊、RCCSE中国核心学术期刊、中国农业核心期刊、中国科学文献计量评价数据库(ASPT)来源期刊、第六届广西十佳自然科学期刊及英国CABI全文、美国CA、美国Eh、波兰IC、英国ZR来源期刊,美国UPD收录期刊。

## 1 来稿项目

来稿必须包括(按顺序)题目、作者姓名、作者单位全称、所在城市、邮政编码、中文摘要、关键词、英文题目、作者英文姓名、作者单位英文全称、英文摘要、英文关键词、正文、参考文献等内容。

## 2 题目

应以简明、确切的词语反映文章中最重要的特定内容,一般不超过20字。

## 3 作者与单位

多位作者姓名用逗号隔开。所有作者均须注明所在单位全称、城市及邮编。

## 4 汉语姓名译法

须执行GB/T 28039-2012《中国人名汉语拼音字母拼写规则》。姓在前名在后,姓用大写字母,名首字母大写,双名字中间加一短线(如:李爱农,LI Ai-nong)。

## 5 中、英文摘要

须执行GB/T 6447-1986《文摘编写规则》。用第三人称撰写,应完整准确概括论文的实质性内容,试验研究论文摘要须标注【目的】……【方法】……【结果】……【结论】等要素。英文摘要与中文摘要内容相对应。

## 6 首页脚注标识项目

基金项目:基金项目名称(项目编号)。作者简介包括:通讯作者及第一作者的姓名(出生年-),性别,民族(汉族可略),籍贯,学位,职称或职务,主要研究方向及E-mail。

## 7 正文

试验研究论文应包括引言、材料与方法、结果与分析、讨论、结论等要素。引言须标注【研究意义】……【前人研究进展】……【本研究切入点】……【拟解决的关键问题】等基本内容,“讨论”与“结论”部分须分开阐述。各层次标题用阿拉伯数字连续编号,如0;1,1.1,1.1.1;2,2.1,2.1.1……层次划分一般不超过3级。

## 8 图和表

文章可附必要的图和表,忌与文字表述重复。图表名及表第一行、第一列文字应有中英文对照。图要大小适中,清晰,标注完整;尽量选用彩色照片。表采用三线表设计,表的主题标目要明确。

## 9 量和单位

量名称及其符号须符合国家标准GB 3100-1993《国际单位制及其应用》,采用法定计量单位(用国际通用符号,如面积单位“亩”换算成“公顷ha”)。书写要规范化,并注明外文字符的大小写、正斜体及上下角标,数字与单位须间隔一个空字符。容易混淆的字母、符号,请特别注明。

## 10 参考文献

须执行GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》。本刊采用“著者—出版年”制格式,列出与文章切实相关的国内外资料,特别是最近3~5年的文献。在正文文献引用处标注作者及出版年,参考文献表按汉语拼音字母顺序排序,中文文献(须译成英文)在前,英文文献在后。参照国际惯例,所有著作者名字全部列出。要求每篇文章有10条以上参考文献。

专著参考文献格式:著者.出版年.书名[M].版本(初版省略).出版地:出版者:起-止页.

期刊参考文献格式:作者(以逗号分隔).出版年.题名[J].刊名(全称),卷(期):起-止页.

学位论文参考文献格式:作者.出版年.题名[D].保存地点:保存单位:起-止页.

地址:南宁市大学东路174号《南方农业学报》编辑部(收) 邮编:530007 联系人:王晖 兰宗宝

网址: <http://www.nfnyxb.com> 电话:(0771)3240518 3243905 3244920

电子邮箱: nfnyxb@163.com

ISSN 2095-1191



万方数据

ISSN 2095-1191  
CSSN: CN 45-1381/S

邮发代号: 48-3 定价: 15.00元  
广告经营许可证: 450104085