

中国糖料

SUGAR CROPS OF CHINA

- 中国科技核心期刊
- 中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
- 万方数据(Chinainfo)系统科技期刊群网上期刊
- 《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》统计源期刊
- 《中文科技期刊数据库》(维普网)收录期刊
- 博看网www.bookan.com.cn收录期刊
- 首届《CAJ-CD规范》执行优秀期刊

第38卷 第3期

2016

中国农业科学院甜菜研究所 主办



Sugar Crops of China

2016, Vol.38, No.3 (Bimonthly)

Contents

RESEARCH ARTICLE

Evaluation for the Twelfth Regional Trial of Sugarcane Varieties in Yunnan	CHEN Xue-kuan <i>et al</i> (1)
The Endophytic Fungus in Sugarcane Root	LIAO Nan <i>et al</i> (6)
Integrated Evaluation of Sugarcane Varieties Resistance to Borers in the Middle and Late Sugarcane Growth Periods	LIN Zhao-li (10)
Spectral Response of Beet under Different Nitrogen Levels	ZHANG Liang <i>et al</i> (14)
Study on Relation Model of Sugarcane Field Soil Nutrients and Sugarcane Growth	YANG Jing-yang <i>et al</i> (18)
Effect of Different Planting Density on Agronomic Traits, Yield and Sugar Content of Sweet Sorghum	WANG Xiao-Wu <i>et al</i> (21)
Efficiency Analysis of Sugarcane Interplanting Other Crops	LI Cheng-kuan <i>et al</i> (24)
Preparation Experiment Results of the Twelfth National Regional Sugarcane Trial in Zhangzhou	ZHANG Shu-he <i>et al</i> (26)
Study on Improved Planting Pattern and Principal Components of Lodging-resistance of Sweet Sorghum in Controlled Desert Region	QIAO Xian-ming <i>et al</i> (28)
Comparison Experiment of Sweet Sorghum Varieties in Hexi Area	WANG Zhi-he <i>et al</i> (30)
Sweet Sorghum Productivity in Neo-cultivated Land of Wuwei Area	ZHANG Yong-xiang <i>et al</i> (33)
Observation of <i>Stevia</i> Growth Characteristic in Guangdong Yunfu Area	DUAN Zheng-zhong (35)
Effect of Different Concentrations Herbicide Atrazine on Weed and Sweet Sorghum Biological Yield	WANG Wen-qing <i>et al</i> (38)

SURVEY REPORT

The Establishment of the Guangxi Local Standard of Sugarcane Frost Disaster Investigation	LIANG Qiang <i>et al</i> (40)
Development of DUS Test Guideline for <i>Stevia</i> Variety	WANG Xian-sheng <i>et al</i> (46)
Theory and Practice of Breeding Pollination by Foreign Sugar Beet Variety	TANG Xiao-yun <i>et al</i> (50)
Development of Film Mulching and Precision Sowing Machine of <i>Stevia</i>	XIE Zhong-qing <i>et al</i> (52)

PRACTICAL TECHNIQUES

Integrated Control Weeds Techniques in Sweet Sorghum Field of Hexi Corridor	SUN Xue-bao <i>et al</i> (55)
Planting Techniques of High Yield of Sugarbeet under Sowing at Film Mulching Side in Hexi Corridor	MENG Hong-xia <i>et al</i> (57)

LITERATURE REVIEWS

Advances on Secondary Metabolites and Biological Function of <i>Stevia rebaudiana</i>	LIU Nai-xin <i>et al</i> (59)
--	-------------------------------

ISSUES DISCUSSION

China Cane Sugar Industry in Urgent Need to be Held a "Zunyi Conference"	YANG Zhi-huang (61)
A Research on Sustainable Development of Cane Sugar Industry in the Prefecture of Dehong	ZHANG Yong-gang <i>et al</i> (68)
Water-manure Control Techniques as Key Measures to <i>Stevia</i> Production Development	HAN Zhi-zhong <i>et al</i> (72)
Factor Affecting Yield and Quality of <i>Stevia</i> in Hexi Corridor	MAO De-xin <i>et al</i> (75)
Influencing Factor and Developmental Countermeasure of Sugarbeet Industry in Hexi Corridor	ZHANG Wen-jun (77)
Current Situation and Countermeasure of <i>Stevia</i> Development in Cool Irrigation Hill Region of Hexi Corridor	WANG Liang <i>et al</i> (79)

目 次

试验研究

- 云南省第12轮甘蔗品种区域化试验总结 陈学宽,咎逢刚,刻家勇,赵俊,赵培方,范源洪(1)
 甘蔗根系内生真菌 廖楠,张金莲,汪苗,谭裕模,龙艳艳,李冬萍,陆祖军,陈延速(6)
 甘蔗品种生长中后期对螟虫抗性综合评价 林晓里(10)
 不同氮素水平下甜菜的光谱响应 张亮,马堡,韩富翠,安海波,李斐,史树德(14)
 蔗地土壤养分与甘蔗生长的关系模型研究 阳景阳,黄智刚(18)
 种植密度对甜高粱农艺性状、产量及含糖量的影响 王晓武,单华佳,罗宇(21)
 甘蔗间套种试验效益分析 李成宽,李朝正,孟爱富,汤彩茹,邹传文(24)
 国家甘蔗品种第12轮预备区试漳州试验小结 张树河,李海明,李和平,李瑞美,潘世明(26)
 沙漠治理区甜高粱的改良种植模式与抗倒伏性能主成分研究 任丽明,王祎(28)
 河西地区甜高粱品种比较试验 王致和,张宵凌,张秀华,唐桃霞(30)
 武威市新垦地甜高粱生产力水平 张永祥,张正鹏(33)
 甜叶菊在广东省云浮地区的生长特性 段正中(35)
 不同浓度莠去津对甜高粱田间杂草及生物产量的影响 王文庆,孙学保,刻金蓉,李永德(38)

调查研究

- 广西地方标准《甘蔗霜冻灾害调查规范》的建立 梁强,黄伟华,李德洋,李翔,董文斌,陈荣发,李毅生,王雍贊,杨荣仲,李杨瑞(40)
 甜菊品种DUS测试指南的研制 王星生,王仲伟,李华勇,黄恭珍,王艳萍,张继红,吴燕,沈奇(46)
 利用国外优良甜菜品种选育授粉系的理论与实践 汤晓昀,于洋洋,宋琪,贺碧微,闻甜甜,胡华兵(49)
 甜叶菊覆膜精量点播机的研制 谢忠清,何友萍,王致和(51)

实用技术

- 河西走廊甜高粱田间杂草综合防除技术 孙学保,宋朝辉,王文庆,吕生金(55)
 河西地区甜菜膜侧点种丰产栽培技术 盖红霞,殷学云,李萍,卢月琴(57)

综 述

- 甜叶菊次生代谢产物及其生物功能研究进展 刻乃斯,张文彬,吴则东,吴玉梅(59)

问题探讨

- 中国甘蔗糖业亟需一次“遵义会议” 杨枝煌(61)
 德宏州蔗糖产业可持续发展研究 张永港,杨光琴,蒲乔仙,康宇(68)
 水肥调控技术是甜叶菊生产发展的关键措施 韩志忠,王军元,柴再生,孙学景,刻长军,葛亮,毛德新,胡海银,王亮(72)
 影响河西走廊甜叶菊产量和品质的因素 毛德新,崔海威,殷学云(75)
 影响河西走廊甜菜产业发展的因素及解决对策 张文军(77)
 河西走廊沿山冷凉灌区甜菊发展现状及对策 王亮,殷学云,孙学景,崔海威,葛亮,毛德新(79)

《中国糖料》第七届编委会

顾 问：杨炎生

主任委员：陈连江

副主任委员：张跃彬 何 红 白 晨 张 华 谭宏伟 杨 骥

委 员：白 晨 陈保善 陈连江 陈 跃 邓祖湖 丁广洲

范有君 范源洪 凤 桐 耿 贵 韩成贵 何 红

黄诚华 黄应昆 李满红 李奇伟 李 文 林一心

马龙彪 苏文斌 谭宏伟 陶可全 王贵华 王维成

吴才文 吴则东 谢星明 杨 骥 杨丽涛 张 华

张立明 张木清 张树珍 张少英 张文彬 张跃彬

《中国糖料》编辑部

主 编：陈连江

责任编辑：马龙彪

副主编：张文彬

编 务：姜淑芬

中国糖料 SUGAR CROPS OF CHINA

(双月刊, 1979年创刊)

(Bimonthly, Started in 1979)

2016年5月15日, 第38卷, 第3期

Vol.38 No.3 May 15, 2016

主管部门：中华人民共和国农业部

Administreated by: Ministry of Agriculture, P. R. China

主办单位：中国农业科学院甜菜研究所

Sponsored by: Sugarbeet Research Institute of CAAS

出版单位：《中国糖料》编辑部

Published by: Editorial Department of Sugar Crops of China

主 编：陈连江

Editor-in-chief: CHEN Lian-jiang

地 址：哈尔滨市南岗区学府路74号

Address: No. 74 Xuefu Road, Nangang Area, Harbin

邮政编码：150080

Postcode: 150080

电话传真：0451-86609497

Telephone & Fax: 0451-86609497

投稿邮箱：sugarcrop@163.com

E-mail: sugarcrop@163.com

QQ 咨询：911643527

QQ Consultation: 911643527

印刷单位：黑龙江省教育厅印刷厂

Printed by: Printing House of Heilongjiang Education Department

国内发行：哈尔滨市邮政局

Domestic Distributor: Harbin Post Office

海外总发行：中国国际图书贸易集团有限公司

Issued Abroad by: China International Book Trading Co. Ltd.

国外发行代号：Q6525

(P. O. Box 399, Beijing, 100048, China)

Abroad Issued No.: Q6525

ISSN 1007-2624

中国标准连续出版物号：ISSN 1007 - 2624
CN 23 - 1406/S

国内邮发代号：14-69
定价：8元/期 48元/年

