

ISSN 1007-2624

CN 23-1406/S

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37卷 第2期

2015

中国农业科学院甜菜研究所 主办



电子阅读 扫一扫
杂志手机版 pad 版

万方数据

目 次

试验研究

- 甘蔗胚性愈伤高效诱导系列研究 II. 基础培养基对甘蔗胚性愈伤发生的影响 李纯佳, 徐超华, 陆鑫, 覃伟, 刻家勇 (1)
 甘蔗优良新品种桂糖 41 号选育与特性研究 王泽平, 徐林, 段维兴, 邓展云, 郑革民, 王伦旺, 刻晓静, 韦金菊, 刻海斌 (4)
 云南省甘蔗品种区域化试验基因与环境互作研究 陈学宽, 曾逢刚, 刻家勇, 赵俊, 赵培方 (7)
 2012—2013 年广西甘蔗品种区试南宁点试验报告 刻晓静, 梁强, 李毅生, 黄文斌, 谢金呈, 李长宁, 朱秋珍, 王维贤 (10)
 云瑞 10 系列低代甘蔗创新亲本两种方法评价结果 楼联安, 边芯, 俞华光, 郭荣斌, 冯蔚, 黄立华, 钱有芳, 经艳香 (13)
 2013 年国家甘蔗新品种表证示范试验保山点初报 容小阳, 丁春华, 彭玲, 贾应明, 施立科 (17)
 云瑞 09 系列甘蔗品系材料的同异分析 周清明, 经艳香, 边芯, 郭荣斌, 俞华光, 安海东, 黄立华, 楼联安, 杨李和, 钱有芳, 冯蔚 (20)
 甘蔗新品种生产试验保山点总结 丁春华, 许金波, 容小阳, 段维华, 李言春 (22)
 不同氮磷钾用量对甘蔗产质量的影响 李恒锐 (26)
 云南野生甘蔗血缘杂交组合的同异分析 边芯, 经艳香, 楼联安, 黄立华, 安海东, 周清明, 杨李和, 钱有芳, 朱建荣, 郭荣斌, 姚育刚 (29)
 阿维·杀铃脲防治甜菜甘蓝夜蛾的效果 韩英, 崔平, 潘荣, 郭勇前, 李雷飞 (32)
 粤糖 86-368 在保山蔗区的推广应用 丁春华, 容小阳, 贾应明, 段维华, 白志刚, 李言春, 施立科, 李春莲 (34)
 甘蔗高效节本关键技术栽培试验 峯延新 (37)
 保留分蘖条件下不同种植密度对饲用型甜高粱产质量的影响 钟学保 (39)
 不同施肥量对醇用型和饲用型甜高粱产质量的影响 钟生瑞, 钟学保 (41)
 不同浓度赤霉素对甘蔗产量和品质的影响 梁国, 罗亚伟, 黄杏, 丘立杭, 周主贵, 吴建明, 邓国富 (43)
 甜菜品种 H004 引种试验 范曼华, 郑枝龙, 钟信臣, 边林, 阎文亮, 荣占华, 陈旭 (45)
 甘蔗害虫防治试验初报 杨世常, 许三锦, 蒋乔仙, 赵称, 夏银果, 康宁, 郭彩菊 (47)
 重茬修复剂对甘蔗生长状况的影响 赵自东, 李言春, 白志刚, 丁春华, 段维华, 施立科, 邓琳, 李超 (49)
 40% 福戈在宿根甘蔗的应用效果 李言春, 罗国政, 白志刚, 容小阳, 段维华, 李春莲 (51)
 基于 CLRMIS 的武威市凉州区甜高粱种植适宜性分区 宁虎学, 郭夏海 (53)
 几种杀菌剂对甜菜白粉病的防治效果 杨安沛, 钟桂荣, 曹禹, 马俊义 (56)

调查研究

- 2014 年柳州、来宾蔗区糖料蔗生产情况调研报告 邓宇驰, 郑荣华, 李翔, 林影, 黄有恩, 王伦旺, 谭宏伟, 罗松, 罗雨萍 (58)
 赤眼蜂防治甘蔗螟虫大田示范及效益分析 何志强, 峯延新, 陆驰, 黄立平 (61)
 广西兴宾区红尾白螟的发生为害与防治对策 黄诚华, 肖里坤, 潘雪红, 魏吉利, 欧阳静, 王伯辉 (63)

实用技术

- 浅谈甜叶菊拱形温室育苗技术 何玉龙 (66)

综 述

- 红甜菜的特殊功效及应用 吴则东, 钟文彬, 吴玉梅 (68)

问题探讨

- 论昌宁县甘蔗良种推广策略 李有臣, 丁春华 (71)
 我国甘蔗糖贸易亟需厘清解决的三个问题 钟枝煌, 李长江 (73)
 浅谈甜菜育种部分专业名词 胡华兵 (75)
 浅谈黑龙江省甜菜生产中存在的问题及对策 李雨浓 (77)
 齐齐哈尔市甜菜稳定发展的原因分析 任丽梅 (80)

SUGAR CROPS OF CHINA

2015, Vol.37, No.2

CONTENTS

RESEARCH ARTICLE

Studies on High-efficiency Induction for Sugarcane Embryonic Callus II. Effects of Basal Medium to Sugarcane Embryonic Callus Induction	LI Chun-jia <i>et al</i> (1)
Study on Breeding and Characteristics of New Sugarcane Variety Guitang 41	WANG Ze-ping <i>et al</i> (4)
Genotype x Environment Interactions in Yunnan Sugarcane Regional Trial	CHEN Xue-kuan <i>et al</i> (7)
Report on Nanning Regional Sugarcane Varieties Trial of Guangxi in 2012–2013	LIU Xiao-yan <i>et al</i> (10)
Comparison of Two Evaluation Methods for Sugarcane Innovation Parent of Yunrui10 Series Pre-progeny	TAO Lian-an <i>et al</i> (13)
Report on the 2013 National New Sugarcane Varieties Demonstration Test in Baoshan	RONG Xiao-yang <i>et al</i> (17)
Similarity-difference Analysis of Sugarcane Lines Yunrui 09 Series	ZHOU Qing-ming <i>et al</i> (20)
Test Report of New Sugarcane Varieties in Baoshan	DING Chun-hua <i>et al</i> (22)
Effect of Different NPK Ratio on Sugarcane Growth	LI Heng-rui (26)
Difference-similarity Analysis of Hybrid Combinations with Wild Sugarcane Blood in Yunnan	BIAN Xin <i>et al</i> (29)
Control Effect of Applying Abamectin-triflumuron on Cabbage Moth in Beet	HAN Ying <i>et al</i> (32)
Planting Extension of Sugarcane Variety YT 86–368 in Baoshan	DING Chun-hua <i>et al</i> (34)
Test of Sugarcane Planting Techniques for Efficient Cost-saving	CEN Yan-xin (37)
Effects of Different Planting Density on Yield and Quality of Forage Sorghum with Retain Tiller	SUN Xue-bao (39)
Effects of Different Fertilizing Amount on Yield and Quality of Alcohol and Forage Sweet Sorghum	ZHANG Sheng-rui <i>et al</i> (41)
Effect of Different Gibberellin Concentrations on Yield and Quality of Sugarcane	LIANG Tian <i>et al</i> (43)
Introduction Experiment of Sugarbeet Variety H004	FAN Sheng-hua <i>et al</i> (45)
Control Test of Sugarcane Pests by Pesticide	YANG Shi-chang <i>et al</i> (47)
Impact of Continuous-cropping-repairer on Sugarcane Growth	ZHAO Zi-dong <i>et al</i> (49)
Control Effect of 40% VIRTAKO on Ratoon Sugarcane Pest	LI Yan-chun <i>et al</i> (51)
Suitable Planting Division of Sweet Sorghum by CLRMIS in Wuwei Liangzhou Area	NING Hu-xue <i>et al</i> (53)
Control Effect of Several Fungicides on Sugerbeet Powdery Mildew	YANG An-pei <i>et al</i> (56)
SURVEY REPORT	
Survey Report of Sugarcane Production in Liuzhou and Laibin Areas in 2014	DENG Yu-chi <i>et al</i> (58)
TEST	
Test of Releasing <i>Trichogramma chilonis</i> as A Control Agent of Sugarcane Borers in Field	HE Zhi-qiаng <i>et al</i> (61)
Control Measures of <i>Scirpophaga excerptalis</i> in Xingbin Area	HUANG Cheng-hua <i>et al</i> (63)
PRACTICAL TECHNIQUES	
Stevia Seedling Technique in Arch Greenhouse	HE Yu-long (66)
LITERATURE REVIEWS	
Special Function and Application of Red Beet	WU Ze-dong <i>et al</i> (68)
ISSUES DISCUSSION	
Strategy of Improved Sugarcane Varieties in Changning County	LI You-chen <i>et al</i> (71)
Tree Problems of Cane Sugar Trade Desiderated Clarifying and Solving in China	YANG Zhi-huang <i>et al</i> (73)
Discuss on Sugarbeet Breeding Terms Noun	HU Hua-bing (75)
Cause and Countermeasure of Decreasing Sugar Content of Sugarbeet in Heilongjiang	LI Yu-nong (77)
Analysis on Steady Developmental Sugarbeet Production in Qiqihar City	REN Li-mei (80)

《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)

2015年3月15日,第37卷,第2期

Vol.37 No.2 March 15, 2015

主管部门：中华人民共和国农业部

Administrated 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

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

国内邮发代号：14-69
定价：6元/期 36元/年

