

农业研究与应用

NONGYE YANJIU YU YINGYONG

2014.2

2014年3月10日出版（总第151期）·双月刊

中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊
中国期刊全文数据库（CJFD）收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）刊源期刊
万方数据——数字化期刊群收录期刊
第五届全国农业期刊金犁奖

主办单位

广西亚热带作物研究所
广西热带作物学会



试验研究

- 东方百合盆栽优新品种的引种试验研究 宁云芬 申 昌 傅慧珍等 (1)
- 玉米新组合比较试验初报 黄梅燕 赵千贤 黄小凤 (5)
- 芒果实生苗和亲本枝叶颜色动态变化关系的研究 张 宇 唐志鹏 (9)
- 都阳镇水稻品种比较试验 覃飞凤 (13)
- 5个糖蔗新品种引种试验 谭丹薇 韦中定 (17)
- 几个蛋黄果品种(系)繁育试验 徐 健 卢艳春 韦持章等 (20)

检测工艺

- 近红外光谱法快速测定鲜木薯水分的研究 彭靖茹 黄秋伟 黎 萍等 (22)
- 黄旦茶树制作“东方美人茶”加工工艺 周 宁 (27)

资源保护

- 玉林野生稻资源现状及保护对策 吴琴斯 郭春雨 (28)
- 广西石灰岩山区野生山银花资源保护与开发 林 杨 林 捷 黄家荣 (31)

产业

- 海南瓜菜供给趋势预测 张赛丽 (34)

工作探讨

- 坡改梯效益研究现状与发展趋势 谭 琼 (44)
- 广西西林县发展冬季蔬菜之我见 文志远 (48)
- 香蕉幼苗覆膜防寒技术应用及成本对比 余 贇 张 涛 韦思智等 (50)

应用技术

- 莲雾高效安全栽培管理技术 李 勇 (53)
- 木薯田间管理技术概述 付海天 赵 英 陈显双等 (56)

病虫害

- 广西南宁地区梨小食心虫的发生特点及综合防治 雷艳梅 劳有德 (58)

园林花卉

- 南宁市凤岭儿童公园植物配置探析 徐竟甯 周海峰 和太平 (61)

AGRICULTURAL RESEARCH AND APPLICATION

No. 2 (General Serial No. 151), 2014 Bimonthly

Published on Mar. 10, 2014

Start Publication in 1988

Directed by State Farms Bureau of Guangxi Zhuang Autonomous Region

Sponsored by Guangxi Subtropical Crops Research Institute

Guangxi Tropical Crops Society

MAIN CONTENTS

Introduction Experiment of New Pot-culture Variety of Oriental Lily

..... Ning Yun-fen, Shen Chang, Fu Hui-zhen, et al (1)

Study on Relationship between Mango Seedling and Its Parents according to Color Changes of Shoots and Leaves

..... Zhang Yu, Tang Zhi-peng (9)

Rapid Determination of Moisture Content in Fresh Cassava by Near Infrared Spectroscopy

..... Peng Jing-ru, Huang Qiu-wei, Li Ping, et al (22)

Forecast of Supply Trend of Vegetables in Hainan Zhang Sai-li (34)

Research Status of Terracing Effects and Its Development Trend Tan Qiong (44)

The Occurrence Characteristics and Integrated Control of *Grapholitha molesta* Busck in Nanning, Guangxi

..... Lei Yan-mei, Lao You-de (58)

Study on Plant Disposition of Fengling Children's Garden in Nanning

..... Xu Jing-ning, Zhou Hai-feng, He Tai-ping (61)

国内统一刊号：CN45-1380/S 邮发代号：48-117 定价：每期6.00元

万方数据

ISSN 2095-0764



9 772095 076116