

试验研究

- 氮对斑叶鸭跖草叶片的形态生理影响 熊秉俭 陈有林 魏翔 (1)
不同施氮水平和抛栽密度对杂交稻中浙优634分蘖动态的影响 陈勤平 叶万余 何永祥等 (4)
桑枝屑适栽猴头菇菌株筛选试验 卢玉文 (7)
3个正大玉米品种在桂南种植效益比较 黄猛 (9)
水稻配方肥在昭平县的应用与推广 卢一科 黄胜自 廖传彬 (11)
广西番木瓜组培苗特性和栽培 唐文忠 陆国坤 黄茂康等 (14)

畜牧

- 永新畜牧集团实施标准化养猪的效果与分析 邓志欢 孙雪葵 梁书颖等 (17)

检测

- HPLC-ELSD法测定细风轮菜中醉鱼草苷IV的含量 陈月圆 李典鹏 卢凤来等 (22)

综述

- 广西芒果选育种研究现状 赵英 黄国弟 周俊岸等 (26)
国内外休闲农业研究 李林 蒋伟 (28)

调查

- 甘蔗脱毒种苗大田一代种茎高产调查 罗晓雪 朱荣 (33)

产业

- 扶绥县澳洲坚果产业发展前景初探 韦双丽 (34)
开山白毛茶产业现状及发展对策 陈贤伟 罗扬志 (37)
广西农垦有机茶生产现状与发展思路 李胜 (40)
云南菠萝产业发展现状及对策 魏启亮 (42)
全州县红辣椒生产现状与发展对策 廖双源 (45)

应用技术

- 红江橙大面积稳产丰产的栽培技术 张锡辉 (48)
密闭龙眼园丰产稳产的农艺措施研究 韦永感 (51)
提高旱地甘蔗栽培技术 谢达英 (54)
鸡骨草高产栽培技术 罗文娟 (56)
一年三造蔬菜高产高效无公害栽培技术 梁胜昌 李富山 (58)

地方良种

- 萎叶的开发价值 刘进平 (60)
龙岩地方优良豇豆品种——棉花豆 黄文媛 黄品仁 (61)

AGRICULTURAL RESEARCH AND APPLICATION

No.3 (General Serial No.134), 2011 Bimonthly

Published on May 10, 2011

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

Effect of Nitrogen on Morophology and Physiology of *Zebrina pendula* Schnizl

..... Xiong Li-jian, Chen You-lin, Wei Xiang (1)

Screening Test of Optimum Varieties of Hedgehog Fungus for Cultivation with Mulberry Branches

..... Lu Yu-wen (7)

Comparison of Planting Results of Three Zhengda Corn Varieties in the South of Guangxi

..... Huang Meng (9)

Determination of Buddlejasaponin IV in *Clinopodium gracile* by HPLC-ELSD

..... Chen Yue-yuan, Li Dian-peng, Lu Feng-lai, et al (22)

Study on Leisure Agriculture at Home and Abroad

..... Li Lin, Jiang Wei (28)

An Initial Survey of Development Prospects of Macadamia Industry in Fusui County

..... Wei Shuang-li (34)