

GENGZUO YU ZAIPEI

QK1949110

耕作与栽培

Tillage and Cultivation

★ 贵州省第一届优秀期刊 ★ 中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊 ★ 万方数据——数字化期刊群全文上网
★ 《中国期刊网》《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊 ★ 《中文科技期刊数据库》全文收录期刊



ISSN 1008-2239



万方数据

贵州省农作物技术推广总站 主办

2019

第3期（双月刊）

目次

· 研究报告 ·

- 一种自制有机肥对烤烟生长及品质的影响 祖庆学,姜海霞,廖恒,等(1)
- 糯高粱杂交组合丝黑穗病抗性鉴定与评价 龙文靖,倪先林,李元,等(7)
- 不同氮磷钾配比施肥对苜蓿草生长的影响 李莉,钟华,杨学东,等(12)
- 贵阳市水稻土壤养分丰缺指标初探 陈开富,陆海,罗锐,等(15)
- 2018年长江上游绿色通道水稻品种区域试验黄平试验 张洁涛(18)
- 土壤稀释对速效钾测定的影响 薛敏,颜学佳,但仕勇(22)

· 综述 ·

- 贵州石漠化地区山豆根高产栽培技术研究进展 彭富海,赵伟,支永明,等(24)

· 问题探讨 ·

- 黔北地区花生品种产量与主要性状的关联度分析及丰产性评价 李士敏,袁雨晴,王维,等(27)
- 不同移栽密度对庆油3号产量及效益的影响 刘垚,徐志丹,赵洪(30)
- 不同时期摘花对马铃薯产量的影响 杨石秀,董静(33)
- 机插侧深施肥对水稻产量及氮肥效应的影响 李华,丛建红,於永杰,等(34)
- 锦屏县草地贪夜蛾入侵情况调查报告 杨林,龙景权,龙向祥,等(37)
- 稻田水稻-油菜轮作区不同施肥施药栽培模式大区比对示范效果 曾令琴,赵洪,徐志丹,等(39)
- 鹤庆县水稻产业现状与发展对策 高映菊,段江华,李锦秀,等(42)

· 良种良法 ·

- 一种小麦田间产量和均匀度的测量方法初探 何贤芳,赵莉,刘泽,等(45)

· 经验交流 ·

- 贵州省乡村旅游与休闲农业协同发展路径初探 廖婧琳(49)
- 玉米增产工程技术集成及其效益分析——以2015年正安县为例 杨杰,陈光莉,赵仁全(52)
- 冷饭团僵苗类型以及果园后期栽培管理补救措施研究 龙世林,范超江,李君一,等(56)
- 扎实做好农村产业革命“八要素”中的农民培训和技术服务工作 王洪亮(58)

CONTENTS

Reports of Research

The Invention Relates to the Effect of Self-made Organic Fertilizer on the Growth and Quality of Flue-cured Tobacco Zu Qingxue, Jiang Haixia, Liao Heng, et al(1)

Identification and Evaluation of Resistance to Head Smut in Glutinous Sorghum Hybrid Combination LONG Wenjing, NI Xianlin, LI Yuan, et al(7)

Effect on Growth of Pennisetum sp. Under Different Proportion of Nitrogen, Phosphate and Potassium Li Li, Zhong Hua, Tao Wenguang, et al(12)

A Preliminary Study on Nutrient Plentiful-Lack Index of Plowed Layer in Rice Fields in Guiyang CHEN Kaifu, LU Hai, LUO Rui, et al(15)

Regional Experiment of Rice Varieties in the Green Channel of the Middle and Lower Reaches of the Yangtze River in 2018 ZHANG Jietao(18)

Effect of Soil Dilution on the Determination of Available Potassium XUE Min, YAN Xuejia, DAN Shiyong(22)

Review

Research Progress of High-yield Cultivation Techniques of Sophora Tonkinensis Gapnep in Guizhou Rock Desertification Area PENG Fuhai, ZHAO Wei, ZHI Yongming, et al(24)

Discussion

Correlation Analysis and High Yield Evaluation of Peanut Varieties in North of Guizhou Province LI Shimin, YUAN Yuqing, WANG Wei, et al(27)

The Effect of Different Transplanting Density for Yield and Benefit of Qingyou 3 LIU Yao, XU Zhidan, ZHAO Hong(30)

Effect of Removing Flower on Potato Yield in Different Periods YANG Shixiu, DONG Jing(33)

The Effect of Deep Fertilization on Rice Yield and Nitrogen Fertilizer LI Hua, CONG Jianhong, WU Yongjie, et al(34)

The Invade Investigation Report of Spodoptera Frugiperda in Jinping County YANG Lin, LONG Jingquan, LONG Xiangxiang, et al(37)

Paddy Field -Demonstration Effect of Regional Comparison of Different Fertilization and Pesticide Application Cultivation Modes in Rapeseed Rotation Area ZENG Lingqin, ZHAO Hong, XU Zhidan, et al(39)

Current Situation and Development Strategy of Rice Industry in Heqing County GAO Yingju, DUAN Jianghua, LI Jinxiu, et al(42)

Cultivation Technique

Preliminary Study on Methodology of Yield Monitoring and Population Uniformity of Wheat HE Xianfang, ZHAO Li, LIU Ze, et al(45)

Exchange of Experience

The Study of Coordinated Development Path of Rural Tourism and Leisure Agriculture in Guizhou Province LIAO Jinglin(49)

Technology Integration of Corn Food Production Project and Its Benefit Analysis Yang Jie, Chen Guangli, Zhao Renquan(52)

Research on the Types of Kadsura Coccinea Frozen Seedlings and the Remedial Measures of Cultivation and Management in Later Stage of Orchards LONG Shilin, FAN Chaojiang, LI Junyi(56)

Sturdily do Farmers' Training and Technical Services in "the Eight Elements" of Rural Industrial Revolution WANG Hongliang(58)

耕作与栽培

Tillage and Cultivation
(双月刊)

2019年第3期
(总第229期)

主办单位：贵州省农作物技术推广总站

主管单位：贵州省农作物技术推广总站

总 编：张太平

主 编：熊玉唐

编辑出版：《耕作与栽培》编辑部

贵州省(清镇)职教城乡愁校区黄柿路3号

贵州农业职业学院实训1号楼1309室 邮编：550001

责任编辑：黄仁权 周忠燕 曾勇 申晓 兰妮

电子信箱：gzzp@chinajournal.net.cn

发 行：贵阳市邮政局

邮发代号：66-27

订 购 处：全国各地邮政局（所）

或向《耕作与栽培》编辑部邮购

电 话：0851-85289332

广告经营许可证：黔工商广字0099号

印 刷：贵阳快捷彩印有限公司

中国标准连续出版物号： $\frac{\text{ISSN } 1008-2239}{\text{CN } 52-1065/S}$

定价：全年60.00元
每册10.00元