

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
- ☆ 《中国期刊网》《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊
- ☆ 万方数据——数字化期刊群全文上网
- ☆ 《中文科技期刊数据库》全文收录期刊

2014

第2期（双月刊）

ISSN 1008-2239



贵州省农作物学会
贵州省农作物技术推广总站

主办

目次

■研究报告

- 玉米不同水肥耦合方式下氮肥肥效滞后时间研究 俞洪燕,钱晓刚(1)
- 自然醇化对贵州山地烟叶品质的影响 张长云,彭黔荣,杨敏,等(4)
- 不同分蘖势类型水稻分蘖特性研究 郭仲举,张恒栋,杨敏,等(7)
- 打顶及喷施多效唑对马铃薯原种生产的影响 刘丽芳,余金龙,丁凡,等(10)
- 天津玉米高产创建示范田产量结构分析 谷静丛,王鹏文,王国琴(12)
- 水稻化肥减量投入试验初报 蒋志毅,范泽群(14)
- 遵义县水稻肥料利用率研究初报 李明举,严正炼(16)
- 水稻丢秧不同氮肥施用时期对产量和性状的影响 徐小冰(18)
- 不同基本苗及行窝距对水稻生长和产量的影响 唐凯,赵仁全,陈光莉,等(19)
- 茶园管理对不同茶树品种结籽的影响 林正洲(21)
- 黔单16号不同种植模式经济效益比较 刘胜兵,龙凤,刘涛,等(23)
- “骅龙牌”缓控释肥对水稻农艺性状及产量的影响 苏昌龙,钟芳芳,吴征刚,等(24)
- “环球”有机肥对生菜生长的影响 陈喆,黄美玲(25)
- 绥阳县山区中单808种植密度研究 梁勇,曾昌勇,张明刚(26)
- 平塘县江优919不同栽培密度试验初报 唐维民,罗龙学(28)
- 不同辣椒品种在遵义市的适应性研究 梁合荣,田浩,吕少元,等(30)
- 安龙县水稻高产品种筛选试验初报 王化春,刘远化(32)
- 不同药剂防治稻曲病的药效初探 陈晓,郑中阳,王永贵,等(34)
- 杂交水稻新品种比较试验初探 况登,刘辉(35)
- 乌当糯小米品种比较研究 张朝阳,陈大祥(37)

■技术探讨

- 修文县益母草产业发展现状、存在问题及对策 陈田全,叶旭刚,秦智慧(38)
- 务川县核桃主要病虫害的发生及防治措施 李勇(40)
- 汇川区杨梅产业现状及发展对策 陈瑶(42)
- 冷浸田改良及水稻少耕法栽培技术 崔宏浩,陈正刚,张钦,等(44)
- 泉州市典型农田地力贡献率及其在配方施肥中的应用 叶媛蓓,盛锦寿(47)
- 南梗9108机插高产配套技术探讨 吴爱国,张荔(48)

■专题综述

- 土壤硒对植物生长影响研究进展 杨玉雪,杨兰芳(50)

■调查报告

- 开阳县枇杷常见病害种类调查及症状描述 任明国,夏忠敏,吴琼,等(53)

■示范推广

- 独山县水稻人工直播示范成效显著 刘玉全,张业黔,易成惠(55)

■栽培技术

- 徐州地区优质紫甘薯高产栽培技术 韩波(57)
- 青贮玉米盘江7号高产栽培技术 李源念,龙声卫,严志伟,等(59)
- 冷凉山区滇杂31“浅肥密嫩”丰产栽培配套技术规程 周义,樊万刚,徐先捍,等(61)
- 惠水县太子参高产栽培技术 胡惠兰(63)
- 池店镇早稻高产栽培技术 蔡荣溪(64)

《耕作与栽培》征稿简则

《耕作与栽培》是中国耕作栽培学专刊, 1981年创刊, 1983年正式公开发行。由贵州省农作物学会和贵州省农业技术推广总站主办。本刊以农业科研、农技推广、农业管理人员、农业院校师生和农民技术员为读者对象。以“繁荣和发展中国耕作栽培技术, 促进农业科学进步, 培养农业科技人才, 为振兴农业服务”为宗旨。坚持以应用为主, 普及和提高的原则。本刊设有耕作制度、栽培技术、土壤肥料、植物保护、农业发展研究等栏目。欢迎国内外农业科技人员踊跃投稿。投稿要求介绍如下:

1 稿件要求

1.1 基本要求

来稿应有创新, 主题明确, 重点突出, 内容充实, 层次清晰, 数据可靠, 文字精炼。

1.2 文稿书写顺序

文题(一般不超过20字), 作者, 单位与邮编, 中文摘要(200字左右), 关键词(3-8个), 正文, 参考文献。

1.3 作者简介

重要论文第一作者需在首页左下角作简介, 其编写格式为[第一作者]: 姓名(出生年-), 性别(民族[汉族可省略]), 职称, 学位, 研究方向。例:

[作者简介]: 周贤君(1964-), 男, 副教授, 从事农业生态学研究。

1.4 正文标题分4个层次

层次编号采用阿拉伯数, 两个层次间加圆点, 圆点占半格, 加在数字右下脚。一级标题层次用1 2.....; 二级标题层次用1.1 1.2.....; 三级标题用1.1.1 1.1.2.....; 四级标题层次用1.1.1.1 1.1.1.2.....标题末不加标点。如在各层次中需要分条叙述时, 用并列叙述条文的编号(1), (2)....或a, b, c.....均应左起空2个字, 在编号的圆点之后空一个字再写内容。

1.5 英文

请对文中题目、作者姓名、工作单位、摘要、关键词、图表标题进行英文翻译, 如不会英文翻译, 可收费代为翻译。

1.6 项目来源

有项目支撑的文章, 需在首页左下角注明项目来源及编号。

1.5 插图

要精选, 切忌与文字和表重复, 置于正文的自然段内, 用线段比例尺, 图序、图名、图例、图注置于图下, 用洁白纸或聚脂薄膜清绘, 码只需用软铅笔批注。用全国地图作底图时, 须以地图出版社最新地图版本绘制, 不得违背国务院(1993)120号文件规定精神。

1.6 附表

请用三线表(必要时可加辅助线), 表序, 表题居中, 置于表上, 表注在下, 表两边勿画边线, 表中各参数应标明量和单位(用符号)。

1.7 符号

科技期刊编排标准、规范要求, 凡表示物理量, 数学中表示一般函数、点、线、面、无量纲参数符号以及各种变动性数字; 生物学中属种拉丁文学名(应打字或用印刷体书写、大小写、实词间隔, 应严格按规范书写); 化学中的旋光性、构型、取代基的位置符号等, 作者应在其下画一波线。

1.8 计量单位

一律使用法定计量单位符号, 严格用国家法定计量单位和各专业部的有关补充规定。应认真核对新旧计量单位的换算。

1.9 注释

(1)在文稿首页地脚注明交稿日期, 论文如属基金资助项目, 务必说明; (2)正文注释用上角1)、2)...标注, 将注释内容置于当页地脚;

(3)图、表注释用①, ②...标注, 并置图、表之下。

1.11 方程式

排行书写, 居中, 上下需留适当空白, 长式转行时, 应首行在“=”、“≈”、“>”、“<”等关系符号处转行; 其次可在“×”, “÷”, “+”, “-”符号处转行, 符号留在上行末, 转行后与上行关系符号后的第一个字符对齐; 不得已时可考虑在“Σ”, “∥”, “∫”, “d/dx”等运算符与“lim”, “exp”等缩写字之前转行, 但绝不能在这类符号之后立即转行。

2 参考文献著录规则

只列出作者主要查阅、引用过的, 且在正式书刊上发表的文献(非公开发行的, 用脚注表示), 正文中出现时用[1],[2]...注于右上角; “参考文献”中也用[1],[2]...顺序标注, 其格式如下:

2.1 专著格式

作者.书名.版本(第一版不写).出版地: 出版者, 出版年.起止页码。

例: [1] 鲍士旦.土壤农化分析[M].北京: 中国农业出版社, 2000。

2.2 连续出版物格式:

作者.论文名.刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码。

例: [1] 李珣, 苗立新, 刘忠卓, 等.水稻直播技术的发展现状及研究进展[J].北方水稻, 2012,43(1): 78-80。

[2] 冯跃华.免耕直播对一季晚稻田土壤特性和杂交水稻生长及产量形成的影响[J].作物学报, 2006,2(11):1729-1731。

3 文责

稿件文责自负, 编辑部可对稿件作必要的文字和技术性修改。

4 联系方式

作者应在文稿最后写明详细通信地址、电话、Email。

5 投稿

稿请寄纸质稿件, 同时必须发电子邮件。地址: 贵州省贵阳市延安中路62号《耕作与栽培》编辑部, 邮政编码: 550001。电子邮箱: gzzp@chinajournal.net.cn。电话: 0851-5283001。

6 稿件处理

来稿经专家审查, 编委讨论同意发表, 方可录用。若作者投稿3个月后, 未收到编辑部任何通知, 可自行处理, 恕不退稿, 切勿一稿两投, 若发现一稿多投, 或强烈要求撤刊, 需支付编辑部改稿与排版损失。凡被本刊采用的稿件, 须收取一定数量的改稿费。

7 稿费

凡被本刊发表的稿件, 酌付作者稿酬, 并赠送1册本期刊物。《耕作与栽培》编辑部已许可中国学术期刊(光盘版)电子社在中国知网及其系列数据库产品中、北京万方数据股份有限公司在万方数据资源系统及镜像系统中、重庆维普资讯有限公司在中文科技数据中, 以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播《耕作与栽培》期刊全文, 3个单位的著作权使用费含在《耕作与栽培》期刊支付给作者的稿酬中, 由《耕作与栽培》编辑部一并支付。作者向《耕作与栽培》编辑部提交文章发表并未特殊声明的行为视为同意。

耕作与栽培

Tillage and Cultivation
(双月刊)

2014年第2期

(总第197期)

2014年4月26日出版

主办单位: 贵州省农作物学会
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
贵州省贵阳市延安中路62号 邮编: 550001

责任编辑: 苏楠 曾涛

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: 全国各地邮局(所)

或向《耕作与栽培》编辑部邮购

电 话: 0851-5283001 5283650(传真)

广告经营: 黔工商广字0099号

许 可 证:

印 刷: 贵阳佳迅印务有限公司

刊 号: ISSN 1008-2239
CN 52-1065/S

定价: 全年: 36.00元
每册: 6.00元