

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1期（双月刊）

ISSN 1008-2239



9 771008 223050

贵州省农作物学会
贵州省农作物技术推广总站

主办

2014年2月26日

耕作与栽培

第1期

GENGZUO YU ZAIPEI

(双月刊)(总第196期)

目次

■研究报告

- 亚铁对水稻分蘖期植株性状变化分析 崔宏浩,陈正刚,朱青,等(1)
- 不同土壤水分条件下冬小麦根系分布规律研究 杨荣光,于春霞,张兴强,等(4)
- 外源脱落酸对大豆花期抗旱生理特性的影响 阮英慧,董守坤,刘丽君,等(6)
- 密度与施肥对不同玉米品种产量的影响 胡美静,林永明,李晓花,等(9)
- 不同栽培方式对甬优2640产量和物质生产的影响 李振宏,杜同庆,徐鹏,等(11)
- 不同果袋对大五星枇杷果实品质影响 李大庆,夏忠敏,杨再学,等(14)
- 不同密度与育秧方式对金优990产量的影响 张家洪,谭美林,罗招等,等(16)
- 钾肥施用量对五优稻4号的影响 高洪儒,周大伟,张君,等(17)
- 烤烟漂浮育苗盘的消毒方法研究 周为华,刘滨疆,贾芳盟,等(19)
- 剑河县土壤有效硅含量分析 宋刚(22)
- 不同密度与种植方式对中单808产量及效益的影响 罗红剑,万江红,李丹红(24)
- 不同栽培方式对中单808产量和经济效益的影响 杨超,周梅,田永国,等(26)
- 不同播期对黔油28号生长及产量的影响 李洪(28)
- 不同密度对鄂马铃薯5号产量的影响 陈微,龙光秀(29)
- 丹寨适宜杂交稻品种筛选初探 李炳荣,李晓波,杨玉江,等(30)
- 水稻纹枯病药剂筛选试验初探 任淑娟(32)

■技术探讨

- 江苏省粳稻—小麦周年种植抗逆应变技术调整策略 王龙俊,蒋小忠,闵思桂,等(34)
- 烤烟散叶堆积烘烤工艺分析 陈勇华(37)
- 普洱市咖啡主要病虫害的症状识别与防治措施 邹继勇,李晓花,谢淑芳,等(40)
- 天柱县南方水稻黑条矮缩病发生规律及防治对策 杨倏幸,周尚锋,杨爱梅,等(42)
- 阜阳地区小麦产量水平提升的制约因素与发展对策 夏云祥(44)
- 临沭县配方肥推广现状、存在问题及对策 郭玉玲(46)
- 瓮安茶园土壤理化性状调查与培肥措施 王先容,费明贵(48)
- 修文县猕猴桃病虫害发生规律与对策 朱有嘉(50)

■专题综述

- 植物化感作用研究进展 朱峰,何永福,叶照春(52)
- 遵义市粮食作物发展存在问题与措施 李士敏,苟开礼(55)

■栽培技术

- 百合优质高产栽培技术 刘兵,邹记,彭淑兰,等(57)
- 优质杂交稻川优6203高产栽培技术 池忠志,李旭毅,姜心禄,等(59)
- 铜仁市马铃薯高产栽培技术 谢小燕,周梅,严传军,等(61)
- 普定县夏秋无公害番茄栽培技术 杨艳,李梅(62)
- 修文县马铃薯高产高效栽培技术 黄梅(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, 加在数字右下角。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.....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)正文注释上角用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

提行书写, 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“x”, “÷”, “+”, “-”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与研究进展[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。凡被我刊采用的稿件, 须收取一定数量的改稿费。

7 稿费

凡被我刊发表的稿件, 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1期

(总第196期)

2014年2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