

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4期（双月刊）

ISSN 1008-2239



9 771008 223050

贵州省农作物学会 主办
贵州省农作物技术推广总站

2014年8月26日

耕作与栽培

第4期

GENGZUO YU ZAIPEI

(双月刊)(总第199期)

目次

■研究报告

- 水稻结实期茎秆物质组分的变化动态及其与抗折性的关系 陈 焯,李玉玲,许 多,程金秋(1)
- 水稻结实期茎秆结构的变化动态及其与抗折力矩的关系 程金秋,陈 焯,许 多,李玉玲(4)
- 黑土农田不同耕层对玉米生长发育的影响 郑洪兵,郑金玉,罗 洋,等(7)
- 生物肥和复合肥配比对夏玉米农艺性状的影响 李清林,李少明,张天英,等(10)
- 小米辣“义选2号”高产栽培关键技术研究 王 秋,潘 虹(12)
- “焦甜香”烟叶生产适宜的移栽期和种植密度研究 蔡 毅,向金友,程智敏,等(15)
- 辣椒化肥减量配施有机肥试验初报 贾 田,曾庆华,郑文才,等(18)
- 不同覆盖方式马铃薯产量及效益的影响 杨 梅(20)
- 不同施氮量和定苗密度对油菜机直播产量及效益的影响 向 明,杨 宇,金建新,等(23)
- 夏季菜用油菜品种灰色关联度分析 黄 涌,徐洪志,曾 川(28)
- 灰关联熵在全国早熟杂交油菜新品种选育中的应用 程 辉,刘祥臣,王军威,等(30)
- 大豆新品种黔豆8号的适宜播种期研究 袁 鸿,陈佳琴,朱星陶,等(33)
- 免耕套稻节水灌溉的基本苗与肥料运筹试验研究 王小琴,韩树林,蒋植宝,等(36)
- 降雨对贵州坡耕地不同种植制度钾素的影响 程 李,王文华(38)
- 黔东南州烟稻两熟栽培研究与应用 仲维黔,袁黔华,杨如松(40)
- 贵州凤冈县仙人岭有机茶园环境质量评价 黄小兵,何文彪,汪艳霞,等(42)
- 6个早稻品种在贵阳市的引种表现 张 雷,邓桂秀,李安达,等(45)
- 大豆与玉米间作优化栽培技术模式研究 成荣芳(48)
- 不同播期与播量对小麦产量的影响 赵青松,高金成,殷跃军(51)
- 贵州玉米耐瘠品种筛选初探 郭天英,赵诗灿,樊 进,等(53)
- 白僵菌可分散油悬浮剂防治稻纵卷叶螟的药效研究 罗 秀(56)
- 汇川区优质稻品种引种初报 张清会(58)
- 不同整枝方式对密本南瓜产量影响 张永刚,杨选辉,严 立,等(60)
- 安顺市番茄新品种引进比较试验初报 刘 华(61)
- 烟田油菜免耕直播不同密度研究 张月强,张观武(62)
- 遵义县白菜不同配方施肥效果初探 王 春(63)
- ### ■技术探讨
- 浅析贵阳市茶园干旱灾害的防治措施 刘 源,龚 静,刘 晶(65)
- 提高普洱市玉米单产的措施探讨 胡美静,李明书(66)
- 务川县直纹稻弄蝶的发生规律及防治技术 李 勇(68)

《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年正式公开发刊。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人员为读者对象。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……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给,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,作者应在其下画一横线。

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“×”、“÷”、“+”、“-”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”等运算符号与“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:gzpz@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4期

(总第199期)

2014年8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:gzpz@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