

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



贵州省农作物学会 主办
贵州省农作物技术推广总站

2015

增刊

目次

■研究报告

- 玉屏县贵农玉 188 氮、磷、钾最佳配比研究 邓 娅,杨水红,甘坤俊,等(1)
- 不同密度对黑膜缓控释肥栽培玉米产量及性状的影响 侯再芬,杨天海,张家春(4)
- 玉米—花生不同带间作对产量及经济效益的影响 袁雨晴,范 辉,冯文豪(6)
- 玉米翻耕覆膜直播不同密度对产量的影响 邓家琴,陈阳琴,万江红,等(8)
- 水稻不同秧龄移栽对产量和经济效益的影响 李政忠(10)
- 沼液不同追施量对直播玉米产量的影响 陈阳琴,邓家琴,杨桂芳,等(12)
- 播期对威宁马铃薯产量的影响 覃勇军,蒙 懿,鲁成巍,等(14)
- 不同丢秧密度对江两优 3 号产量的影响 朱 娅,张万里,王安洪(16)
- 余庆县上等田不同配方对玉米产量的影响 蔡辅升,汪森富(17)
- 不同玉米品种在开阳县适应性初探 张红梅,刘新华,卢受香(18)
- 苦瓜嫁接苗密度栽培试验初报 李景明,陈 晓,苟先涛,等(20)
- 不同育苗方式对高粱产量及效益的影响 胡朝凤,梁 会,范 辉(21)
- 江优 919 与江两优 3 号机插秧适宜密度研究 郑桂维,杨再培,杨忠湘,等(24)
- 不同种植密度对 Y 两优 6 号生长及产量的影响 龙 英,孙长青(26)
- 开阳县水稻新品种比较试验初报 付 羽,袁仁书,饶永峰(28)
- 辣椒新品种引种适应性研究 张海丽,黄文美(30)
- 余庆县中等田不同配方对水稻产量的影响 林 莉,李前海(31)
- 优质稻品种比较试验初报 向 明,杨 宇,张 军(32)
- 黔东南州高粱不同品种比较试验初报 倪玉琼,张 强(34)
- 贵州都匀地区茄子引进新品种比较试验初报 胡静云(36)
- 余庆县玉米测土配方施肥肥料利用率研究 汪森富,陈林书(37)
- 玉米不同栽培方式效果分析 刘新华,张红梅(39)
- 杂交水稻新品种筛选试验初报 张仁贵(40)
- 高油分杂交油菜油研 924 的产量表现及特征特性 朱文秀,何惠平,侯 剑,等(42)
- 不同密度对江优 919 产量的影响 颜讯平,陈仕龙(44)
- 收获期对川香优 2 号经济性状的影响 王晓琴,黄正强(46)

■技术探讨

- 余庆县玉米漂浮育苗技术应用现状及推广前景 刘 辉,范 卉,邓国勇(48)
- 贵州马铃薯脱毒种薯质量管理现状、存在的问题及对策初探 冯 浪,李恩宏,施文娟(49)
- 水稻机械化育插秧技术经验浅析 廖春丽,范琼勇,胡明清,等(52)

■栽培技术

- 贵州省糯玉米高产栽培技术 刘先友,陈红远,陈甫玖,等(53)
- 稻麦轮作周年亩产吨粮(1000kg/667m²)生产技术规程 张洪树,何井瑞,杜金河,等(55)
- “稻蟹共生”生态种养技术 杨 宇(59)
- 套作大豆配套高产栽培技术经验 张 明,陈才贵,彭 学(60)
- 修文夏秋番茄无公害栽培技术 孙 艳(61)
- 甜糯玉米高产优质栽培技术 付 洋(63)
- 普洱市大球盖菇室外栽培技术 李晓花,谢淑芳,丰诗尧,等(64)

■示范推广

- 玉米起垄覆膜双行移栽高产栽培技术示范成效显著 刘 辉,况 登,张永生,等(66)
- 贵州省测土配方施肥信息系统在水稻上的应用成效 杨 楠,陈海燕(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.....均应在左上空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,用洁白纸或聚酯薄膜清给,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。

1.10 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及研究进展[J].北方水稻,2012,43(1):78-80.

[2]冯跃华.免耕直播稻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:0851-85283001。

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与版面费。

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

(增刊)

2015年增刊

(总第207期)

2015年10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:0851-85283001 85283650(传真)
广告经营:黔工商广字0099号
许 可 证:
印 刷:贵州思捷华彩印刷有限公司

刊 号: ISSN 1008-2239
CN 52-1065/S

定价: 全年: 36.00元
每册: 6.00元