

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

9 771008 223050

04 >

万方数据

贵州省农作物学会 主办
贵州省农作物技术推广总站

2016
第2期（双月刊）

目 次

■研究报告

- 密度和穴基本苗对农香优 676 产量及农艺性状的影响 赵金成,陈光辉,朱旭东,等(1)
- 生物黑炭施用对黄淮海地区大豆产量和土壤肥力的影响 周志刚,王小利(5)
- 配置方式与密度对夏直播花生产量的影响 翟彬彬,丁述举,高 于,等(8)
- AM 菌根对水稻秧苗素质及其产量的影响 何佳芳,苟久兰,柳玲玲,等(11)
- 种植密度和施肥对“茅梁 1 号”产量及其相关性状的影响 陆秀娟,李祥栋,任明见,等(14)
- 桃麦间作复合群体最佳种植模式的研究 孟庆华,王信宝,王风梅,等(17)
- 中熟粳稻稻米品质在品种更替过程中的变化 王 朋,周义东,孙 杰,等(19)
- 密度、苗龄对贵州特色杂粮红稗产量的影响 宋成孝,舒中兵,段明禹,等(22)
- 昭阳区玉米测土配方肥增产效应分析 李安艳,王永刚,李晓宇,等(25)
- 马铃薯淀粉加工型品种陇薯 8 号适宜密度研究 王多成,王永建,裴晖平,等(28)
- 黔东南中药材主产区土壤重金属含量调查与评价 杨秀全,王梁全,杨 露,等(30)
- 灰色关联度分析在普洱市玉米新品种评价中的应用 金成山,李晓花(33)
- 油菜秸秆促腐还田肥料减量对水稻生长的影响 王 旭,刘桂华,王文华(35)
- 生物降解膜在玉米上的应用效果研究 石凤兴(37)
- 密度对织金 3 号产量的影响 赵 昕,罗龙学(39)
- 水稻适宜栽插深度研究 莫文信(41)
- 绥阳县江优 919 适宜丢秧密度研究初报 钟华义,熊国权(42)

■技术探讨

- 黔东南有机兔眼蓝莓园金龟子种类及综合防控 谌金吾,张鼎州,黄胜先,等(44)
- 贵州油菜轻简栽培技术研究应用现状及发展策略初探 冯文豪,冯泽蔚(48)
- 黑龙江省北部地区土地存在的主要问题及对策 孟 焜秀(51)
- 达州市保护性耕作发展现状、存在问题及对策 李 涛,赵思毅(53)

■栽培技术

- 德香 4103 再生稻单产 3.75t/hm² 以上高产栽培技术 王少明,吕泽林,周远清,等(55)
- 成都平原天优湘 99 机插秧高产栽培技术 高 晗,周 荣,陈 科,等(58)
- 杂交玉米新品种兴海 201 的选育及其栽培技术要点 唐德娟,李源念,王 勋(60)
- 杂交玉米新品种兴海 201 高产制种技术 金 忠,王 勋(62)
- 小米辣新品系 L1241 的选育及栽培技术要点 田 浩,余常水,廖卫琴,等(64)

■研究进展

- 马尾松外生菌根真菌研究进展 张珍明,张家春,何云松,等(66)
- 凹凸棒石在农业生产上应用进展 王亚菲,石 岩(69)
- 马铃薯晚疫病研究进展 柳玲玲,苟久兰,秦 松(73)

《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“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。凡被我刊采用的稿件, 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)

2016年第2期

(总第210期)

2016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: 0851-85283001 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