

# 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6期（双月刊）

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



## 目次

### ■研究报告

- 种植密度对爆裂玉米产量及品质的影响 ..... 王虹,史振声(1)
- 樱桃萝卜干物质积累与氮、磷、钾吸收的研究 ..... 马光敏,钱晓刚,唐恒朋,等(5)
- 小麦氮素营养特征与施肥技术的初步研究 ..... 杨玉波,钱晓刚,唐恒朋,等(9)
- 不同施氮量对川东北地区水稻产量及氮肥利用率的影响 ..... 王琳,谢树果,竭润生,等(12)
- 不同田块类型垄作栽培对水稻农艺性状及产量的影响 ..... 陈志权,曾玉清,吕泽林,等(17)
- 安顺市烟田杂草主要病毒检测及分析 ..... 杨雨环,李鸿波,叶照春,等(19)
- 在膜下滴灌条件下不同滴肥对花生生理性状与产量的影响 ..... 魏正文(22)
- 景洪市鲜食糯玉米品种引种比较试验初报 ..... 袁远,陆自强,程卯,等(25)
- 冬小麦超高产栽培技术研究 ..... 田文仲,张园,余四平,等(29)
- 贵州省2011—2013年白术病虫害种类调查及防治措施 ..... 张礼维,韦鑫,曾桂萍,等(32)
- 烤烟上部烟叶不同采收烘烤方式试验研究 ..... 廖勇,刁朝强,周建云,等(35)
- 油菜不同栽培方式经济效益对比研究 ..... 陈光玉,文云书,刘辉,等(37)
- 氮磷钾肥料对玉米产量构成的影响 ..... 李华荣,石乔龙,石金芝,等(39)
- 不同栽培密度对高粱产量影响 ..... 莫绵江(41)
- 甘蓝“2+X1”氮肥总量控制试验效果研究 ..... 王仲华,熊永琴,杨昌银,等(42)
- 不同栽培密度对正椒12号产量的影响 ..... 杨仁会(44)

### ■技术研讨

- 贵州省番茄优势区域发展思考 ..... 邵宇,张万萍,朱守亮(45)

### ■栽培技术

- 贵州省高粱优质高产栽培技术 ..... 章洁琼,雷红梅,朱怡(48)
- 杂交水稻川香优506单产超10.5t/hm<sup>2</sup>的产量结构与栽培技术 ..... 宋祥云,杨华伟,范昭能,等(50)
- 普洱市夏玉米高产栽培技术 ..... 林永明,胡美静,丰诗尧,等(53)
- 武陵“七姊妹”辣椒标准种植技术 ..... 廖东海,李勇,林佳,等(56)
- 渭源县马铃薯高产栽培技术 ..... 马晓燕(59)
- 习水县有机高粱高产种植技术 ..... 穆元相,王德明,司元进,等(61)
- 玉米基质漂浮育苗定向移栽技术 ..... 范辉(63)
- 遵辣5号高产栽培技术 ..... 廖卫琴,田浩,周安韦,等(64)

### ■示范推广

- 辣椒新品种遵辣4号高产示范成效显著 ..... 令狐昌英,田浩,廖卫琴,等(65)
- 独山水稻直播效益分析与关键技术 ..... 杨燕翼,刘玉泉(67)

### ■其它

- 《耕作与栽培》2014年总目次(第1~6期) ..... (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年正式公开发行人。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.....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)在文稿首页地脚注明文稿日期, 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

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6期

(总第201期)

2014年12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