

# 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3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

## 目次

### ■研究报告

- 磷肥种类对弱筋小麦产量和品质的影响 ..... 蒋小忠,封超年,郭文善(1)
- 不同覆盖物及施肥对早熟马铃薯生长与效益的影响 ..... 韩峰,高雪,吴康,等(4)
- 灰色关联度分析在隆阳区玉米新品种综合评价中的应用 ..... 王兴亮,单艳,陆顺生,等(7)
- 杂交油菜机械化直播适宜定苗密度研究 ..... 徐小冰,张明刚(10)
- 高海拔旱作农业区地膜种植蚕豆增产效应分析 ..... 郭兴莲,刘玉皎(13)
- 不同密度对正德306农艺性状及产量的影响 ..... 王多成,肖占文,树燕(15)
- 赤峰市苦荞麦品种比较试验初报 ..... 廉宇(17)
- 不同水稻品种(系)在苏北沿海地区的示范效果分析 ..... 薛文侠,沈建冲,李强,等(18)
- 剑河县土壤微量元素与有机质、pH值的关系研究 ..... 宋刚,胡腾胜(20)
- 信油2709喷施不同浓度普罗单效果研究 ..... 王军威,程辉,王友华,等(22)
- 不同油菜品种与钩藤套种试验初报 ..... 杨俊春,霍可以,杨再刚,等(23)
- 永定县烟后作稻氮磷钾肥料效试验研究 ..... 廖玉琴,曾小梅(25)
- 淮北地区晚播麦的生育特性研究及配套栽培技术 ..... 胡曙鎏,陈焕淦,郑燕,等(27)
- 超级稻中浙优1号栽培密度试验研究 ..... 唐维民,覃金鼓(29)
- 兴仁县玉米氮、磷、钾肥料利用率浅析 ..... 黄丽达(31)
- 不同施肥方式对玉米产量和经济性状的影响 ..... 邹迎春,石敏,刘洪峰(33)
- 番茄晚疫病防治药剂筛选初报 ..... 李晓龙(34)
- 务川县番茄新品种比较试验研究 ..... 文芬(36)
- 钾肥不同施用量对紫云英鲜草产量的影响 ..... 刘洪峰,石敏,邹迎春(38)

### ■技术探讨

- 陇中地区传统保墒镇压法“蹶谷”及其思考 ..... 曹娟玲,石小俭(39)
- 深丘山区现代农业发展的探讨 ..... 陈廷玺(42)
- 余庆县太子参叶斑病发生规律及防治技术 ..... 李大庆,秦治勇,王黔云(45)
- 菜豆象发生规律与防治措施 ..... 申智慧,刘春,杨洪,等(47)

### ■栽培技术

- 优质高产杂交油菜新品种信油杂2803选育及其栽培技术 ..... 程辉,刘祥臣,王友华,等(49)
- 遵椒4号的选育、品种表现及栽培技术 ..... 谢挺,罗希榕,彭诗云,等(52)
- 广东中北部超级稻五优308强化栽培技术 ..... 陆秀明,黄庆,刘怀珍,等(54)
- 惠水小黄姜无公害栽培技术 ..... 罗廷康,刘坤兰,陈勋兰(56)
- 永定县铁皮石斛种植技术 ..... 卢春玉(58)
- 遵优3号在平塘县种植表现及高产栽培技术 ..... 索良娟,伍跃成,罗龙学,等(59)
- 乌当区白术高产栽培技术 ..... 李龙俊,罗涯谿,张艳丽(61)
- 兴义市早熟鲜食糯玉米高产栽培技术 ..... 杨荣福(63)
- 长顺县油菜直播栽培技术 ..... 赵碧芬(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,用线段按比例尺,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“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3期

(总第198期)

2014年6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