

# 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**  
第5期（双月刊）

## 目次

## ■研究报告

- 碳酸钠胁迫对不同玉米品种苗期生理指标的影响 ..... 阮英慧,张卓新,王丽琼,等(1)
- 西南区玉米新品种主要农艺性状与产量的灰色关联度分析 ..... 税红霞,王秀全,何丹,等(4)
- 氮肥形态对荔枝植株氮素吸收分配特征的影响 ..... 贾田,张新明,伏广农,等(7)
- 影响大豆产量的因子研究 ..... 高凤菊,曹鹏鹏,王乐政,等(11)
- 快速超临界萃取在油菜籽农药残留检测中的应用效果 ..... 王晓鹭,庞宏宇(13)
- 玉米新品种绵单118高产栽培模式研究 ..... 何丹,卢庭启,庞启华,等(16)
- 不同腐熟菌剂对鸡粪堆肥效果的影响 ..... 柳玲玲,范成五,苟久兰,等(18)
- 干旱胁迫对不同玉米品种苗期生理指标的影响 ..... 韦仕甜,王杰,阮英慧(20)
- 覆膜栽培对花生出苗及农艺性状的影响 ..... 吕建伟,李正强,陈锋,等(22)
- 不同有机质含量土壤饼肥用量对烤烟产量及品质的影响 ..... 张新要,李天福,蒲文宣,等(24)
- 水稻中大苗精确定量栽培技术初探 ..... 王春英,任万军(27)
- 桃麦间作条件下对小麦进行分区的研究 ..... 孟庆华,王信宝,王凤梅(31)
- 氮磷钾配施对辣椒产量和效益的影响 ..... 张诗莹,李正丽,朱文超,等(33)
- 不同育苗方式对烟苗素质的影响 ..... 王旭,黄占平,汤红印,等(35)
- 不同氮肥运筹对薏苡生长及产量形成的影响 ..... 陈光能,魏心元,李祥栋,等(38)
- 不同利用方式下贵州玄参产地土壤物理特征 ..... 张家春,张珍明,黄冬福,等(40)
- 不同栽培方式对水稻农艺性状及产量的影响 ..... 胡泽棋,吕泽林,曾世清,等(42)
- 贵州地产玄参土壤团聚体特征 ..... 张家春,张珍明,黄冬福,等(45)
- 青川县玉米新品种适应性试验初报 ..... 詹平明,赵怀亮,卢庭启,等(47)
- 不同油菜品种下湿田起垄移栽生长适应性研究 ..... 徐洪志,伍勇,程绪生,等(50)
- 3个金荞麦品种生长表现研究 ..... 邓蓉,王安娜,张定红,等(52)

## ■技术探讨

- 浅析贵州茶园潜在的农业面源污染风险及防治措施 ..... 胡伊然,赵华富,莫雪,等(54)
- 富硒辣椒生产技术与产业化实践 ..... 姜心禄,李旭毅,吴朝华,等(57)

## ■栽培技术

- 贵州玉米地轮(套)作光叶苕子的生产技术规程 ..... 张钦,陈正刚,林海波,等(58)
- 川东北丘陵区玉米—川明参/玉米轻简高效新模式 ..... 何川,任胜茂,郑祖平,等(60)
- 小麦套种白首乌栽培技术 ..... 赫明涛,耿安红,郭树庆,等(62)
- 湘两优1号在湘西山区的种植表现及高产栽培技术 ..... 向军,许文燕,向应煌,等(64)
- 果蔗新品系06/126高产栽培技术 ..... 雷石富(65)
- 贵州宫廷水蜜桃栽培技术 ..... 罗克明,杨永英(67)

## ■研究进展

- 乳酸杆菌的应用技术研究进展 ..... 柳玲玲,孙长青(69)

# 《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。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”, “||”, “j”, “d/d x”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: gzpp@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)

2015年第5期

(总第206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: gzpp@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》编辑部订购  
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