



QK1744195

# 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



**从江·占里** 全球计划生育第一村  
全球重要农业文化遗产——从江稻鱼鸭复合系统

ISSN 1008-2239

0.8 >

771008 223050

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

**2017**  
第4期(双月刊)

## 目 次

### ■研究报告

- 凹凸棒石保水剂对旱地小麦生长发育的影响 ..... 余晓云,王亚菲,石 岩(1)
- 欣庆凹凸棒复合微生物肥料与调节剂对水稻生长及镉含量的影响 ..... 曹放波,单双吕,高 伟,等(4)
- 冬牧 70 黑麦最佳品质和最高产量收获期研究 ..... 杨晓婉,何芳芳,王泽平,等(7)
- 油菜秸秆还田对水稻产量、经济效益与土壤理化性状的影响 ..... 邓小强,李文雅,龚雪飞,等(12)
- 海藻生物有机肥对冬小麦的农艺性状和光合特性的影响 ..... 崔海花,王建明,李明潭,等(14)
- 基于灰色关联度分析的剑江沿阶草建坪质量评定 ..... 范国华,莫志萍,谢彩云(18)
- 安顺市山药引种适应性及食用品质分析 ..... 樊祖立,范金华,唐兴发,等(20)
- 不同培土厚度对玉米苗期生长发育的影响 ..... 俞洪燕,马小龙,黄兴学,等(23)
- 不同轮作与氮肥施用方式对烤烟生长及品质、产量的影响 ..... 王家顺,孟源,陆引罡(26)
- 不同间作模式对薏苡产量及品质的影响 ..... 张 玲,陆英燕,杨连坤,等(29)
- 高海拔地区夏秋季结球甘蓝品种筛选初报 ..... 陈世雄,马 达,李锦康,等(31)
- 湄潭县烤烟优质适产种植密度与施肥配比研究 ..... 黄纯杨,叶江平,黄 峰,等(33)
- 射干叶枯病防治药剂筛选试验初探 ..... 莫雪梅,焦明姚,文永刚,等(36)
- 大蒜挥发性成分分析比较 ..... 周雪丽,李 俊,郭晓关,等(38)
- 志远油 8 号免耕移栽适宜密度研究 ..... 陈德珍,周应友,曾令琴,等(40)
- 薏苡种子质量标准研究 ..... 彭 杨,蒙秋伊,敖茂宏,等(42)
- 七星关区低海拔早熟马铃薯新品种筛选试验初报 ..... 林 英,徐明珍,蔡丽娟,等(44)
- 不同密度与沼肥用量对玉米产量及效益的影响 ..... 徐昌然,袁 鹏(46)
- 长顺县水稻新品种比较试验 ..... 罗明权(48)

### ■技术探讨

- 贵州省食用菌产业现状及发展对策 ..... 朱守亮,赵 艳,朱国胜,等(50)
- 遵义市茶产业发展成效及取得的主要经验 ..... 吴文平,张明刚(53)
- 姜堰现代农业产业园区物联网应用“四园一体”模式现状及发展对策 ..... 陈建伟,黄 奇,康翠萍,等(55)
- 长顺县农村经济作物产销情况及对策 ..... 罗明权(57)
- 西盟县蔗糖产业发展现状及对策 ..... 岩 文(59)

### ■研究进展

- 烤烟(玉米)/甜脆豌豆高效技术集成 ..... 赵炳华,鲁从香,苗志学,等(60)
- 棉花花生宽幅间作高产高效栽培技术 ..... 孟庆华,赵逢涛,王凤梅(63)
- 遵辣 7 号高产栽培技术 ..... 冯世举,余常水,谢 挺,等(65)

### ■栽培技术

- 有机、无机肥料配施研究进展与展望 ..... 林海波,夏忠敏,陈海燕,等(67)
- 影响稻米品质的栽培因素分析 ..... 张恒栋,何志旺,杨 敏,等(70)
- 生物炭在酸性土壤改良中的应用研究进展 ..... 赵 洪,朱方宇,赵 欢,等(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绘, 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“×”、“÷”、“+”、“-”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“∑”, “∥”, “∫”, “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

(双月刊)

2017年第4期

(总第218期)

2017年8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:** 曾涛 付梅 凡迪  
**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: 60.00元  
每册: 10.00元