

# 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

# 2016

第6期（双月刊）

## 目次

### ■研究报告

- 石灰岩发育土壤团聚体的分级特征 ..... 刘兵,周运超,张皓,等(1)
- 生长调节剂对油茶离体诱导及增殖的影响 ..... 吴茂力,敬袁兵,张恺凯,等(6)
- 河西走廊酿酒高粱高产适宜密度及氮磷肥研究 ..... 孙炳玲,马丽君,韩顺斌,等(8)
- 高效液相色谱-质谱法测定水中氯霉素效果分析 ..... 郭晓关,李俊(11)
- 不同移栽期对烟株生长发育及烤后烟叶产质量的影响 ..... 杨文钢,王丹林,赵东,等(14)
- 4种杀虫剂对越橘巢蛾的毒杀效果研究  
..... 湛金吾,盘祖香,王正文,等(19)
- 黔中地区水稻白菜轮作体系化肥减量技术效果分析 ..... 肇久兰,何佳芳,陈龙(21)
- 变黄期不同温湿度对K326烤后烟叶品质的影响 ..... 田育天,石雨晨,李湘伟,等(23)
- 基于物联网技术的草莓水肥一体化应用效果研究 ..... 翟晶,张淑玲,周鹏(27)
- 罗平县烟叶生产过程中浪费源分析与评价 ..... 曾祥难,黄忠向,徐茂华,等(30)
- 烯啶虫胺5%超低容量液剂防治稻飞虱效果研究 ..... 王蓉(34)
- “粒满丰”有机肥不同用量对“红缨子”高粱产量及效益的影响 ..... 胡朝凤,范辉(36)
- 绥阳县优质杂交水稻品种适应性鉴定初探 ..... 钟华义,凡迪(38)
- 兴义市Y两优6号机直播栽培技术要点及产量表现 ..... 张恒栋,张发丽,何志旺,等(39)
- 氮磷钾用量对宣薯2号产量及结薯特性的影响 ..... 周应友,付梅(42)
- 三穗县油菜肥料利用率初探 ..... 杨光海(45)
- 脲酶抑制剂(NBPT)对玉米产量及农艺性状的影响 ..... 刘筐,李光华(48)
- 沿河花生地膜覆盖与露地栽培示范效果研究 ..... 杨超,田永国,周梅(50)
- 玉屏县花生新品种适应性鉴定初探 ..... 韩军,詹霞(52)
- 丹寨玉米增施锌肥对产量的影响分析 ..... 杨玉江(53)

### ■技术探讨

- 贵州省中药民族药产业发展现状及对策 ..... 陈宁,宋雪,陈琳(54)
- 基层农机推广工作存在的问题及对策 ..... 刘国林,杨宇(59)

### ■栽培技术

- 葛头与薏苡间套作高效栽培技术 ..... 谢学福(60)
- 国家二级保护植物金毛狗分株栽培技术 ..... 吴文和,湛金吾(62)
- 丹寨县水稻旱育秧栽培技术 ..... 李炳荣,潘大双,蔡武钊,等(63)
- 兴义市“水稻-大蒜-大豆”一年三熟高产高效栽培技术 ..... 李龙珠,张清胜(65)
- 水稻旱育秧纸膜双覆盖轻简化育苗技术 ..... 陈卓,向明,杨宇(67)

### ■研究进展

- 改良剂对土壤酸化修复研究与展望 ..... 殷会德,石岩(68)
- 水稻机插秧种衣剂的研究进展 ..... 蒋敏,张小祥,黄年生(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,加在数字右脚下。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

移行书写,居中,上下需留适当空白,长式移行时,应首行在“=”、“≈”、“>”、“<”等关系符号处移行;其次可在“x”,“÷”,“+”,“-”符号处移行,符号留在上行末,移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”等缩写字之前移行,但绝不能在这类符号之后立即移行。

### 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

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6期

(总第214期)

2016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:0851-85283001 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