

# 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2期（双月刊）

ISSN 1008-2239



9 771008 223050

贵州 省农作物学会 主办  
贵州省农作物技术推广总站

2014年4月26日

# 耕作与栽培

## 第2期

GENGZUO YU ZAIPEI

(双月刊)(总第197期)

### 目 次

#### ■研究报告

- 玉米不同水肥耦合方式下氮肥肥效滞后时间研究 ..... 俞洪燕,钱晓刚(1)  
自然醇化对贵州山地烟叶品质的影响 ..... 张长云,彭黔荣,杨敏,等(4)  
不同分蘖势类型水稻分蘖特性研究 ..... 郭仲举,张恒栋,杨敏,等(7)  
打顶及喷施多效唑对马铃薯原种生产的影响 ..... 刘丽芳,余金龙,丁凡,等(10)  
天津玉米高产创建示范田产量结构分析 ..... 谷静丛,王鹏文,王国琴(12)  
水稻化肥减量投入试验初报 ..... 蒋志毅,范泽群(14)  
遵义县水稻肥料利用率研究初报 ..... 李明举,严正炼(16)  
水稻丢秧不同氮肥施用时期对产量和性状的影响 ..... 徐小冰(18)  
不同基本苗及行窝距对水稻生长和产量的影响 ..... 唐凯,赵仁全,陈光莉,等(19)  
茶园管理对不同茶树品种结籽的影响 ..... 林正洲(21)  
黔单16号不同种植模式经济效益比较 ..... 刘胜兵,龙风,刘涛,等(23)  
“骅龙牌”缓控释肥对水稻农艺性状及产量的影响 ..... 苏昌龙,钟芳芳,吴征刚,等(24)  
“环球”有机肥对生菜生长的影响 ..... 陈喆,黄美玲(25)  
绥阳县山区中单808种植密度研究 ..... 梁勇,曾昌勇,张明刚(26)  
平塘县江优919不同栽培密度试验初报 ..... 唐维民,罗龙学(28)  
不同辣椒品种在遵义市的适应性研究 ..... 梁合荣,田浩,吕少元,等(30)  
安龙县水稻高产品种筛选试验初报 ..... 王化春,刘远化(32)  
不同药剂防治稻曲病的药效初探 ..... 陈晓,郑中阳,王永贵,等(34)  
杂交水稻新品种比较试验初探 ..... 况登,刘辉(35)  
乌当糯小米品种比较研究 ..... 张朝阳,陈大祥(37)

#### ■技术探讨

- 修文县益母草产业发展现状、存在问题及对策 ..... 陈田全,叶旭刚,秦智慧(38)  
务川县核桃主要病虫害的发生及防治措施 ..... 李勇(40)  
汇川区杨梅产业现状及发展对策 ..... 陈瑶(42)  
冷浸田改良及水稻少耕法栽培技术 ..... 崔宏浩,陈正刚,张钦,等(44)  
泉州市典型农田地力贡献率及其在配方施肥中的应用 ..... 叶媛蓓,盛锦寿(47)  
南梗9108机插高产配套技术探讨 ..... 吴爱国,张荔(48)

#### ■专题综述

- 土壤硒对植物生长影响研究进展 ..... 杨玉雪,杨兰芳(50)

#### ■调查报告

- 开阳县枇杷常见病害种类调查及症状描述 ..... 任明国,夏忠敏,吴琼,等(53)

#### ■示范推广

- 独山县水稻人工直播示范成效显著 ..... 刘玉全,张业黔,易成惠(55)

#### ■栽培技术

- 徐州地区优质紫甘蓝高产栽培技术 ..... 韩波(57)  
青贮玉米盘江7号高产栽培技术 ..... 李源念,龙声卫,严志伟,等(59)  
冷凉山区滇杂31“浅肥密嫩”丰产栽培配套技术规程 ..... 周义,樊万刚,徐先捍,等(61)  
惠水县太子参高产栽培技术 ..... 胡惠兰(63)  
池店镇早稻高产栽培技术 ..... 蔡荣溪(64)

# 《耕作与栽培》征稿简则

《耕作与栽培》是中国耕作与栽培学专刊，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勇跃投稿。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1.1.1.1.2……；四级标题层次用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。

### 1.7 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。

### 1.8 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)。

### 1.9 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，应严格按照规范书写)；化学中的旋光性、构型、取代基的位置符号等，作者应在下划一横波线。

### 1.10 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。

### 1.11 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。

### 1.12 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/d x”等运算符号与“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。凡被我刊采用的稿件，须收取一定数量的改稿费。

### 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库中，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。



Tillage and Cultivation  
(双月刊)

2014年第2期

(总第197期)

2014年4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

发 行：贵阳市邮政局

邮发代号：66-27

主管单位：贵州省农作物技术推广总站

订 购 处：全国各地邮局(所)

总 编：张太平

或向《耕作与栽培》编辑部邮购

主 编：熊玉唐

电 话：0851-5283001 5283650(传真)

编辑出版：《耕作与栽培》编辑部

广 告 经 营：黔工商广字0099号

贵州省贵阳市延安中路62号 邮编：550001

许 可 证：

责 任 编 辑：苏 楠 曾 涛

印 刷：贵阳佳迅印务有限公司

电子信箱：gzzp@chinajournal.net.cn

刊 号：ISSN 1008-2239  
CN 52-1065/S

定 价：全 年：36.00 元  
每 册：6.00 元