

ISSN 1001-1463
CN 62-1050/S

甘肃省优秀期刊
全国科技期刊三等奖
全国优秀农业期刊二等奖
《CAJ-CD 规范》执行优秀奖

中文科技期刊数据库收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国期刊全文数据库(CJFD)全文收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊

甘肃农业科技

GANSU AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

2015年第5期(总第473期)

(月刊)

2015

主办：甘肃省农业科学院

《甘肃农业科技》征稿简则

《甘肃农业科技》为甘肃省农业科学院和甘肃省农学会主办,国内外公开发行的综合性农业科技期刊(月刊),是全国优秀农业期刊和全国优秀科技期刊。现被中国核心期刊(遴选)数据库、中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)、中文科技期刊数据库、中国期刊全文数据库(CJFD)、万方数据库、重庆维普中文科技期刊数据库等收录。为进一步提高本刊的办刊质量和编辑工作效率,现根据有关编辑规范和标准,对作者来稿要求如下。

1 稿件内容要求

稿件内容可涉及农作物育种、耕作栽培、植物保护、土壤肥料、旱地农业、畜牧兽医、园艺(林)、林业、中药材、食用菌、食品科学等方面的研究论文、研究简报、专题论述及新品种介绍、新技术指导、研究动态等。要求没有政治错误,不涉及保密问题,无专利及署名纠纷;研究思路和方法科学正确并有新意,数据可靠,研究结果有独到的发现、发明或见解,对生产和科学研究具有参考价值 and 启迪作用,文责自负。若作者不允许本刊对文字及少量内容删改,请在来稿时加以声明。

2 稿件写作要求

(1) 中文题名一般不超过20个汉字,不用副标题,并附英文题目。署名作者应为论文主题研究及撰写者,作者单位应是支持完成研究工作并对研究内容承担责任的单位,同时写明其所在省、市(县区)名称和邮政编码;作者姓名右上角和单位名称前应用数字标明相互对应关系。

(2) 有市、州(院校)及以上基金或项目资助者,请在论文首页下注明项目来源、名称和编号,并提供第一作者简介,包括姓名、出生年、性别、民族、籍贯、职称、现从事工作及联系电话或电子信箱,如有通讯作者,也应提供上述内容。

(3) 摘要限150~200字。论述、综述类文章选用指示性摘要,研究报告(简报)采用报道性文摘(包括目的、材料、方法、结果和主要结论)。关键词应选择能反映文章特征内容,较为通用的规范性词汇3~8个,学术价值较高的稿件,需加翻译准确的英文摘要与关键词。

(4) 内文格式请参照本刊近期发表的文章。前言不列标题,应概述研究背景和研究目的。材料与方法应写明试验材料、时间、地点、重复次数、取样数量、试验设计及方法(包括观测内容)等;如采用与前人相同的方法,只需提供文献,对有改进处应交待清楚;如为新方法,则应详细说明。结果与分析应简明扼要,层次分明,试验数据须进行恰当的统计分析。讨论应结合前人的工作着重论述本文的创新点,避免太远的推论。

(5) 文章一级标题序号用1,二级用1.1,三级用1.1.1,均靠左侧顶格书写,最多分三级。拉丁文生物学名的属、种名为斜体,定名人用正体,属名在文中首次出现时不能缩写;基因符号用斜体;数字一般采用阿拉伯数字。

(6) 表格一律采用三线表,线条图须用计算机制作,且该图形文件能在文稿中打开并可进行编辑,表题、表头、栏目、表注、横纵坐标说明、图例、图版说明等要齐全。

(7) 采用国家法定计量单位,一律采用字母书写。如长度分别用km(公里)、m(米)、cm(厘米)、mm(毫米)、 μm (微米)、nm(纳米);质量用t(吨)、kg(千克)、g(克)、mg(毫克);面积用 km^2 (平方公里)、 hm^2 (公顷)、 m^2 (平方米)、 cm^2 (平方厘米);时间采用a(年)、d(天)、h(小时)、min(分)、s(秒);体积采用 m^3 (立方米)、L(升)、mL(毫升);土壤养分、水分含量一律用g/kg、mg/kg、 $\mu\text{g/g}$ 等。不采用非法定的计量单位,如尺、方、亩、斤、ppm等。准确区别和应用百分数和百分点。

(8) 每篇文章应至少引用参考文献5条以上。参考文献请按在文中出现的先后排序,中英文混排,并在正文引用处加注符合著录规范的右上角标。引用期刊文献的著录顺序为:序号、作者(列前3位,中间用逗号隔开,3人以上列出前3人后加“等”)、题目、文献类型、刊名、年份、卷(期)、起止页。示例:“[1]王鹏冬,杨新元,赵晓军,等.山西食用向日葵种质资源对列当抗性的初步鉴定[J].甘肃农业科技,2007(1):16-17。”引用普通图书著录顺序(包括图书[M]、会议论文集[C]、资料汇编[G]、学位论文[D]、报告[R]、参考工具书[K]、报纸[N]、标准[S]、专利文献[P]等)为:序号、作者、文献名、文献标识类型、出版地、出版者、出版年、起止页码。示例:“[2]王忠.植物生理学[M].北京:中国农业出版社,2003:412-413。”

3 投稿要求

(1) 本刊主要通过电子邮件接收word文档格式的稿件。2个工作日内编辑部将对来稿进行电子邮件回执,请注意及时收取。办理有关手续后,可立即发出电子版录稿通知。投稿请发gsbianjibu@163.com,回修稿请发gsbianjibu@126.com。本刊地址:甘肃省兰州市安宁区农科院新村1号《甘肃农业科技》编辑部,邮政编码:730070。联系电话:(0931)7614994、7616925。

(2) 切勿一稿多投,严禁抄袭、剽窃。投稿内容如为本单位科研成果,请附单位介绍信或成果鉴定(审定)、获奖证书等复印件。来稿请自留底稿,本刊不退稿。退修稿件应在1个月内修回。

(3) 国家、省级基金项目或攻关课题论文优先选登。一经决定刊用即通知交纳版面费,文章发表后即付稿酬,并赠送样刊。凡本刊发表的文章,稿件的著作权属于作者。编辑部可以文摘类刊物或电子出版物、网络等形式公布,不另向作者支付稿酬,不同意者,请在来稿时声明。

(4) 投稿时务请注明第一作者或通讯作者的通信地址、邮政编码及联系电话,便于编辑与作者及时联系和邮寄刊物。

4 著作权声明

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。本刊支付的稿酬含该社著作权使用费。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意本刊的上述声明。

目 次

试验研究

谷子新品种陇谷12号选育报告	张 磊, 何继红, 董孔军, 任瑞玉, 杨天育(1)
16个耐密玉米品种在甘肃省密植试验初报	连晓荣(3)
10个玉米品种在民勤县的引种试验初报	俞春梅, 高艳红(6)
靖远县不同年限沼液的养分含量分析	靳晓春(9)
芍药蕾期叶片SPAD值与净光合速率的变化	孔 芬, 刘小勇, 陶 俊(12)
食用向日葵杂交种SH361在5个产区的播期对农艺性状及产量的影响	贾秀苹, 卯旭辉, 陈炳东, 岳 云, 梁根生, 王兴珍(16)
不同施肥水平高分子聚合物对蓖麻产量及土壤水分利用率的影响	张国平, 姜小凤, 张朝巍, 曾 俊, 郭天文(23)
7个春小麦新品系丰产性稳定性分析	苟作旺(26)
甘肃省马铃薯主栽品种对贮藏期病害抗性的室内鉴定	蒲 威, 杨成德, 上官妮妮, 陈秀蓉(30)
基于对数螺线方程的秸秆粉碎机锤片设计及应用参数确定	郭亚兵, 任连志, 路宗尧, 张 涛, 张锋伟(34)
3种药剂对比对大葱主要病害的田间防效	田志强, 白 鑫, 牛秀群, 刘睿君, 何小明(37)
8种药剂对苹果红蜘蛛的田间防效	魏云林, 赵多长, 卢凯洁, 李 颖, 韩晓荣(40)

旱地农业

旱地全膜垄作马铃薯套种蚕豆栽培技术	于显枫, 马一凡, 王红丽, 侯慧芝, 张绪成(42)
环县大豆全膜垄作膜侧栽培技术	范 荣, 刘生瑞, 刘丰渊(44)

专题论述

中国小麦条锈菌分子标记技术的研发与应用综述	谢晓丽, 孙振宇, 刘长仲(46)
宝鸡市粮食持续增产中存在的问题与对策	梁宝魁, 胥志文, 王炳夺(50)
无土基质生产马铃薯原原种的几个技术环节概述	张利霞, 赵桂芳, 黄金泉(54)
崇信县蔬菜产业现状与发展建议	张立枢, 孟治岳(58)
光伏农业发展中存在的问题及对策建议	房玉双, 铁生年(61)
无土绿化基质的应用现状及发展方向	房吉达, 杨 君(63)
山丹县特色农业发展现状及对策	郑多乾(66)
改革开放以来宝鸡农业农村的变化与思考	王 敏, 贾筱文, 张娟丽, 索文敏(69)

新品种新技术

青稞新品种黄青2号	郭建炜, 刘梅金, 桑安平, 萧云善, 旦知吉, 马福全, 徐冬丽, 王国平(71)
黑果枸杞组织培养技术	胡相伟, 马彦军, 李 毅, 罗庆红(73)
密闭杏园高光效修剪技术	胡 霞, 王玉安, 刘 芬(74)
高寒阴湿区黄芪黑地膜覆盖栽培技术	王冯爱, 郭增祥, 梁昌俊, 曹占风, 武延安(76)
庆阳市绿色食品谷子生产技术规程	苏 龙, 耿智广(78)
板蓝根全膜穴播栽培技术	范宏伟, 马庆融, 贾滨泽(80)
灰枣在宁夏川区的优质丰产栽培要点	沈吉祥, 韩旭光, 孟国杰(82)
西瓜施肥关键技术	潘金梅(85)
兰州市西葫芦-鲜食玉米一年两熟高产栽培技术	李 玲, 魏 珑, 王国玉, 王 平, 许立红(87)
塑料大棚苜蓿芽菜提早栽培技术	于建平, 李斌杰, 梁建元(89)
甘州区加工番茄丰产栽培技术	成英林, 张才年(90)
临泽县钢架大棚芹菜一年两茬栽培技术	王舜奇, 丁明元, 梁顺有(92)