

江西农业大学学报投稿系统专家审稿 使用说明



江西农业大学学报

ACTA AGRICULTURAE UNIVERSITATIS JIANGXIENSIS

江西农业大学 主办
科学出版社 出版

ISSN 1000-0285 CN 36-1028/D

全国 登陆<http://xuebao.jxau.edu.cn>选择投稿系统或者直接登陆<http://www.jxndxuebao.com>

2010年7月1日

欢迎访问《江西农业大学学报》编辑部投稿

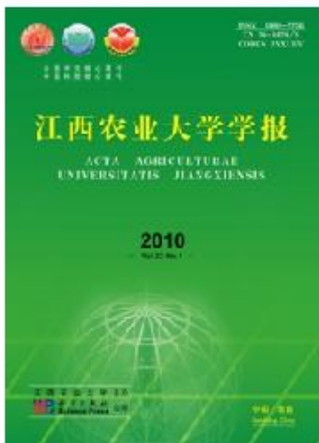
协同编辑平台

- 作者投稿查询
- 专家远程审稿**
- 编辑远程审稿
- 主任远程审稿
- 负责人远程审稿
- 主编远程审稿

下载中心

- 如何上传修改稿说明**
- 常见问题(FAQ)
- 投稿须知下载
- 论文模版下载
- 版权协议下载

刊物简介



《江西农业大学学报》是江西农业大学主办，科学出版社出版的综合性农业学术刊物，双月刊，CN36-1028。

《江西农业大学学报》是全国中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国科学引文数据库来源期刊、中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)来源期刊、《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊、中国科技论文统计源期刊、中国期刊全文数据库(CJFD)和《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊，也是《中国学术期刊文摘》、《中国生物学文摘》、美国《化学文摘》(CA)、美国《剑桥科学文摘》(CSA)、美国《生物学文摘预评》(BA)、英国《动物学记录》(ZR)、英国《国际农业与生物学中心文摘》(CABI)等收录期刊，曾获第二届国家期刊奖百种重点期刊、中国期刊方阵双百期刊、首届和第二届“中国高校精品科技期刊”。

第32卷 2010年第1期

最新消息

更多

期刊信息

江西农业大学学报
(双月刊 1979年创刊)

主管单位：江西农业大学
主办单位：江西农业大学
主 编：石庆华
副 主 编：陈金印 翁贞林
主 任：翁贞林



江西农业大学学报

ACTA AGRICULTURAE UNIVERSITATIS JIANGXIENSIS

全国中文核心期刊、中国科技核心期刊

江西农业大学

科学出版社

ISSN 1000-2286 CN 36-1089/O

[投稿须知](#) | [版权协议](#) | [论文模板](#) | [使用帮助](#) | [期刊首页](#)

输入邮件中的审稿专家用户名和密码

进入投稿页面后,您可以:

1. 向本刊投稿, 或继续完成您未完成的投稿。
2. 跟踪查询您的稿件处理流程记录和目前的状态。
3. 根据编辑部的要求, 阅读修改意见并上传修改稿。
4. 下载、修订和上传您的清样文件。
5. 修改您个人信息。

注意事项:

1. 如果您是新作者(即第一次投稿), 请先注册, 并记住您的用户名和口令, 同时本系统还将把您设置的用户名和密码通过您注册的E-mail发送给您。
2. 如果您已经拥有用户名和密码, 直接登录即可。请不要重复注册, 否则可能导致您信息查询不完整。
3. 本系统的用户名和密码对大小写敏感。

如果您已注册作者账户, 请直接登录投稿。

用户名:

密码:

保存密码

点击登陆
按钮

如果您还没有注册, 请在投稿之前先[注册](#)。

如果您密码丢失, 请点击[找回密码](#)。

或登陆邮件中<http://ees.chinasciencejournal.com>

输入邮件中的审稿专家用户名和密码

- > 科学出版社认证系统
- > 常见问题
- > 下载稿件模板
- > English Page

用户登录

用户名:

[注册投稿](#)

密码:

[忘记密码?](#)

保存密码

注册

登陆

点击登陆
按钮

登陆后界面

您好

进入待审稿件视图

协同平台首页 门户平台 发布平台 DOI平台 日历

待处理稿件视图 历史视图

文题: 栏目: 稿件作者: 联系作者: 编委:
临时稿号: 稿号: 关键词: 投稿时间: 至:
稿件备注: 刊名: ISSN号: CN号: 学科:

稿号	稿件状态	文题	栏目	学科	审稿状态	投稿时间	稿件处理时间	联系作
JNXB2010-00015	已分配审稿...							
JNXB2010-00009	已分配审稿...	未命名稿件_2010-05-10_hcxi	作物科学	农学	未审	10-05-10 09:53	剩余38天	

点击稿号或文题显示待审稿件详细信息，并可查看匿名稿件

their Indications for Water Use Efficiency

副文题:

副文题(英文):

摘要:

通过测定和分析亚热带地区优势树种毛竹和杉木植物叶片的 $\delta^{13}C$ 值, 结果表明: 毛竹和杉木叶片的稳定碳同位素组成的变化范围分别为-29.42‰~-26.98‰(平均值为-27.96‰ \pm 0.16)和-27.88~-23.78‰之间(平均值为-26.41‰ \pm 0.18)。毛竹的 $\delta^{13}C$ 平均值除了比我国热带雨林区植物和亚热带喀斯特地区的偏高外, 比其它地区的略偏低, 而杉木的 $\delta^{13}C$ 平均值除了比我国暖温带落叶阔叶林植物偏低外, 比其它地区的略偏高, 且两种植物的 $\delta^{13}C$ 值变化范围也较多数地区的小。此外, 两种植物的 $\delta^{13}C$ 值存在明显的种间差异, 杉木的 $\delta^{13}C$ 值大于毛竹, 说明杉木的水分利用效率大于毛竹; 两种植物的 $\delta^{13}C$ 值的季节变化规律差异显著, 均表现为生长初期大于生长末期, 说明生长初期的水分利用效率大于生长末期; 两种植物不同生长发育阶段的 $\delta^{13}C$ 值差异不明显, 说明其水分利用效率也不存在差异。但随着年龄的增加, $\delta^{13}C$ 值表现有增加的趋势。

此处的稿件为作者投稿后的原始稿件, 包含作者信息, 为非匿名稿件, 不推荐

正文文件:

阶段	文件名	附件名称	附件大小	创建时间
0	 JNXB2010-00076_CN	中文正文	334 KB	2010-08-23 21:01
0	 JNXB2010-00076_CN	中文正文	334 KB	2010-08-23 21:01

此处的稿件为编辑部编辑处理后的稿件, 删除了作者信息, 为匿名稿件, 推荐审阅此稿

审稿

审稿记录 相关记录 催审记录 给作者审稿意见

代理意思为请他人代理操作, 不推荐点击

阶段	操作名称	操作人	受理人	操作时间	期望时间(天)	接受时间	完成时间	状态	已过期天数	评审结果	操作
	分配审稿专家			2010-09-14	15			未审	0		代理 查看

点击查看按钮后界面

毛竹和杉木叶片的稳定碳同位素
7.88~-23.78‰之间(平均值
为-26.41‰±0.18)。毛竹的 $\delta^{13}C$ 平均值除了比我国热带雨林区植物和亚热带喀斯特地区的偏高外,比其它地区的略偏低,而杉木的 $\delta^{13}C$ 平均值除了比我国暖温带落叶阔叶林植物偏低外,比其它地区的略偏高,且两种植物的 $\delta^{13}C$ 值变化范围也较多数地区的小。此外,两种植物的 $\delta^{13}C$ 值存在明显的种间差异,杉木的 $\delta^{13}C$ 值大于毛竹,说明杉木的水分利用效率大于毛竹;两种植物的 $\delta^{13}C$ 值的季节变化规律差异显著,均表现为生长初期大于生长末期,说明生长初期的水分利用效率大于生长末期;两种植物不同生长发育阶段的 $\delta^{13}C$ 值差异不明显,说明其水分利用效率也不存在差异,但随着年龄的增加, $\delta^{13}C$ 值表现有增加的趋势。

摘要:

摘要(英文):

关键词:

关键字(英文):

正文文件:

意见

操作人
操作时间 2010-09-14 11:48
受理人
期望时间(天) 15
稿件状态 未审
附件名称 [00076.doc\[2010-09-14\]](#)

此处的稿件为编辑部编辑处理后的稿件,删除了作者信息,为匿名稿件,推荐审阅此稿

1:01

1:01

记录,显示1到2

审稿

审稿记录

相关记录

催审

阶段	操作名称	操作人	受理人	操作时间	期望时间(天)	接受时间	完成时间	状态	已过期天数	评审结果	操作
	分配审稿专家			2010-09-14	15			未审	0		代理 查看

稿件详细信息

 展开或者收缩稿件详细信息

[审稿](#) [拒绝审稿邀请](#)

点击审稿开始审阅，点击拒绝，稿件返回编辑部重新安排审稿专家

审稿状态: 未审

刊物名称: 江西农业大学学报

学科: 农学

栏目: 作物科学

投稿人:

文题: 

副文题:

副文题(英文):

编委:

查阅稿件后，点击审阅按钮，填写审稿意见

The screenshot shows a web-based manuscript review interface. It includes a text area for comments, a dropdown for review results, an attachment upload section, a detailed academic evaluation form, and submission buttons. Five orange callout boxes with white text provide step-by-step instructions:

1. 输入审稿意见（建议先在word中保存后粘贴于此）
2. 输入评审结果
3. 上传审稿标记后的稿件
4. 填写审稿单
5. 最后点击提交完成审稿

审稿

请输入审稿意见: [插入特殊字符](#)

评审结果:

上传附件:

审稿单

学术水平:	请选择
科学性 (选题理论):	请选择
科学性 (论证、推导):	请选择
科学性 (数据、材料):	请选择
科学性 (实验设计、方法、工艺流程):	请选择
科学性 (结论):	请选择
技术水平:	