

Taylor & Francis Online

重新设计，全面更新，更快响应

用户指南



www.tandfonline.com



Taylor & Francis
Taylor & Francis Group



Routledge
Taylor & Francis Group

欢迎

2016年8月，Taylor & Francis Online 新装上线，带来全新的设计、完全响应式的界面和显著的功能提升。现在就开始使用 Taylor & Francis Online 探索精彩的学术研究成果！

平台特色：

- 简洁直观的响应式用户界面
- 资源的可发现性增强
- 便捷的检索与浏览功能
- 2400 余种在线期刊

快速入门

注册与登录

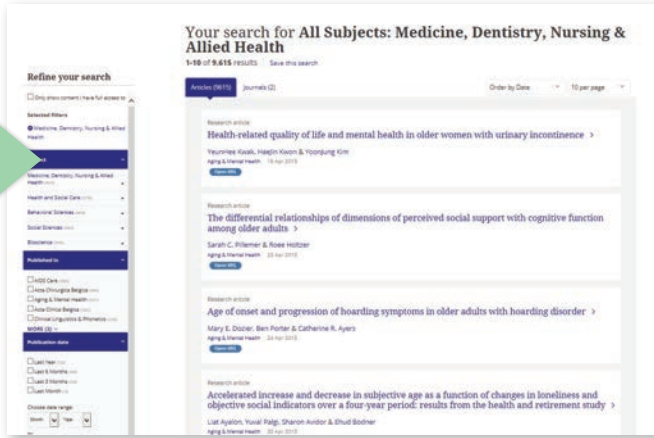
为了充分地利用平台，我们建议您在 Taylor & Francis Online 注册个人账户。点击页面上方的 Register（注册），填写几项信息即可注册。

The screenshot shows the registration page of Taylor & Francis Online. The page has a blue header with the site name and navigation links. The main content area is titled 'Registration' and contains a form with the following fields: 'Your email address' (with a note that it is compulsory), 'Confirm email address', 'Your first name', 'Your last name', 'Your registration' (a dropdown menu with 'Select A Country' visible), 'Password', and 'Confirm password'. Below the form, there are two checkboxes: one for 'Taylor & Francis Group, part of Informa Group, respects your privacy. Please see our Privacy Policy for details of how we handle your personal information. By submitting this form, you agree that we may use your email address to send you offers and information about our related products and services, unless you indicate that you would prefer not to receive such information by ticking the following box.' and another for 'I agree to the terms and conditions'. At the bottom of the form is the Taylor & Francis logo and a 'Register' button. To the right of the form, there is a section titled 'Already have an account?' with a 'Log in' button, and a section titled 'Institutional accounts' with a link to 'support@tandfonline.com'.

注册完成后，使用注册邮箱和密码即可轻松登录，开始使用本平台。

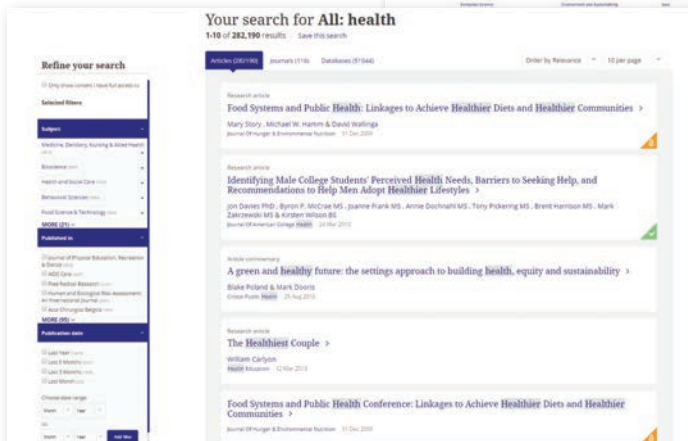
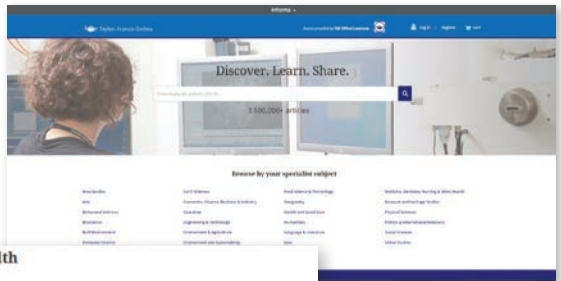
浏览内容

若想根据学科分类浏览您专业领域的期刊，只需在首页的学科列表中点击您感兴趣的领域。通过学科列表，您可以浏览文章和期刊，还可以使用筛选工具来缩小检索范围。



检索

利用首页中间的检索栏，可以根据关键词、作者、DOI、文章标题、期刊名称等条件快速搜索全站内容。您可以由此浏览期刊和文摘数据库。



另外，您可以按学科、出版物名称或日期等条件进行精确筛选。还可以筛选出有全文访问权限的文章。

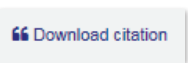
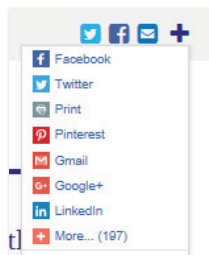
内容分享与推荐

Taylor & Francis 集团致力于持续改善 Taylor & Francis Online 平台以保证我们能满足您的需求。

在期刊主页或文章页面，我们提供了多项重要功能供您使用。

分享

超过 200 种社交媒体平台供您选择分享感兴趣的链接。在期刊或文章页面上，选择常用的社交媒体图标即可。



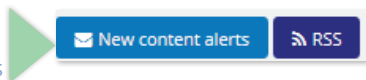
下载引文信息

您也可以选择下载引文信息。下载的引文信息支持 EndNote、ProCite、RefWorks 或 Reference Manager 等引文管理软件导入。



启用通知功能

注册后，通过期刊主页和文章页面上的 **New content alerts** (新内容提醒) 按钮，即可定制最新期次上线通知。您可选择使用电子邮件或 RSS feeds 方式获取更新通知。



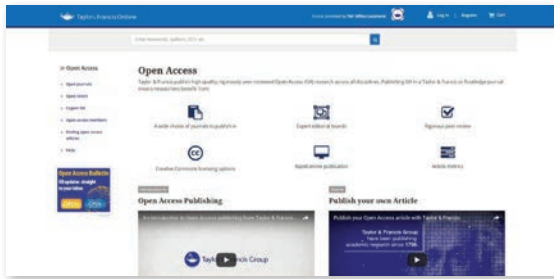
g
im
ne
s is
aits
are



ted
n

其他读者阅读的文章

呈现在文章页面右侧的这一功能为您提供同行正在阅读的热门文章，您或许也会对这些文章感兴趣。



开放获取

Taylor & Francis Online 专门设置了 Open Access（开放获取）页面，该页面提供了介绍开放获取的视频和 Taylor & Francis 开放获取资讯。

Altmetrics

所有 2012 年 1 月之后发表的论文页面，都提供 Altmetrics 指数。在各篇文章页面的 Metrics（计量指标）标签下点击 Altmetrics 标识，即可查看其他人该研究论文的互动，包括他们在报刊、杂志、博客、社交媒体、政策文件、发表后同行评议网站上对该论文的提及情况。



CrossMark

由 CrossRef 开发的 CrossMark 可帮助您迅速确定当前阅读的文章是否为最新版本，以及该篇文章是否为出版社持续维护的版本。

Taylor & Francis 在文章页面应用 CrossMark 功能，以此维护更新我们所出版的内容，并在内容有所变更时及时通知读者。

您只需在文章页面上点击 **CrossMark** 标识，即可获取更新记录和查验内容可靠性。



CrossMark

✓ Document is current

Any future updates will be listed below

Principle and application of plant mutagenesis in crop improvement: a review
Crossref DOI link: <https://doi.org/10.1080/13102818.2015.1087393>
Published: 2016-01-02
Update policy: https://doi.org/10.1080/tandf_crossmark_01

- ▶ Authors
- ▶ Funding
- ▶ More information

tandfest.literatumonline.com.tandfest.literatum

informa

Taylor & Francis Online

Discover. Learn. Share.

Enter keywords, authors, DOI etc.

3,500,000+ articles

Browse by your specialist subject

Area Studies	Earth Sciences
Arts	Economics, Finance, Business & Industry
Behavioral Sciences	Education
Bioscience	Engineering & Technology
Built Environment	Environment & Agriculture
Computer Science	Environment and Sustainability
Development Studies	Food Science & Technology
	Geography
	Health and Social Care
	Humanities
	Language & Literature
	Law
Medicine, Dentistry, Nursing & Allied Health	
Museum and Heritage Studies	
Physical Sciences	



Full access

Toll-free Linking 免费阅读链接

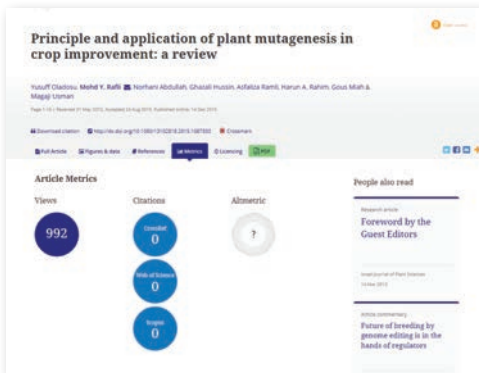
您可以在当前有访问权限文章的参考文献中，通过 **Toll-free Linking**（免费阅读链接）直接访问收录于 **Taylor & Francis Online** 上的参考文章。此功能同样适用于我们所有的开放获取期刊，以及我们在混合型开放获取（Open Select）模式下发表的所有开放获取文章。

DataCite 参考数据链接

越来越多的作者选择将与文章相关的支持性数据资料存储在知识库里，而且这种做法往往是他们获得论文资助的一项条件。我们通过 **DataCite** 双向链接，让读者可以在文章与相关数据之间往返，使资料更易于获得。

DataCite 链接已被添加到 **Figures & Data** 标签下。当作者将资料存入 **DataCite** 支持的知识库时，资料的链接将显示 **Figures & Data** 标签页图表数据的下方；如果作者将资料存入多个知识库，所有知识库的链接地址都会在此列出。

其它功能



突出文章水平衡量指标

为了清晰全面地反映每篇文章实际获得的影响力，文章的阅读量、引用量和 **Altmetrics** 被置于每篇文章标题的左侧，方便读者查看。

Taylor & Francis Online 提供来自 **CrossRef**、**Web of Science®** 和 **Scopus** 的引用量统计数据，帮助读者了解每篇文章实际获得的引用量。**CrossRef** 来源的引用量计数会显示在文章标题左侧，查看其它两个来源的引用量计数，只需在文章页面上选择 **Metrics** 标签即可。三种文章引用量计数可能会有所不同。

Taylor & Francis Online: 主要特色

对于研究人员

- 文章排版直观易读, 将内容置于中心位置, 将图表和数据、参考文献、引文和文章数据整理到易于访问的标签下, 并且突出显示了访问选项和文章的 PDF 版。
- 读者浏览平台各处时, 导航菜单保持原位, 因此读者在页面任何位置都可以轻松访问主要版块和工具。
- 全面检索令资源的可发现性增强, 查找文章和期刊更加简单快速, 读者可选择按学科、出版日期和访问选项进行筛选。
- 投稿轻松, 信息清晰, 指引设计满足了研究人员发表论文的需要。

关于 Taylor & Francis

Taylor & Francis 是全球领先的学术出版集团之一, 与世界范围内的研究人员、学协会、高校和图书馆紧密合作, 出版人文科学、社会科学、行为科学、科学技术与医学等领域的高品质学术期刊、图书、电子书、教材和参考书。

对于期刊编辑和学术团体

- 卓越的期刊品牌推广, 便于读者识别和访问重点期刊。期刊名称和封面得到更好的呈现, 期刊页面以简洁易读的新型“卡片式”设计提升了相关内容和主要内容的显示效果。
- 改进了视频在 HTML5 中的显示, 令带有视频摘要或视频内容的期刊效果更强。

对于图书管理员

- 在 My Account (我的账号) 专区管理您的账号资料
- 将 Taylor & Francis online 期刊内容与图书馆目录关联
- 利用符合 COUNTER 标准的统计数据, 追踪贵馆的使用情况
- 利用社交书签分享研究论文
- 上传图书馆的标志
- 获取 RSS Feeds
- 创建带标记的清单
- 管理期刊与文章通知
- 设置贵馆的链接解析器。Taylor & Francis Online 与多家链接解析器供应商合作, 确保他们的知识库保持最新状态。

