



SPRINGERLINK 使用指南

知识至关重要,请选择 SpringerLink

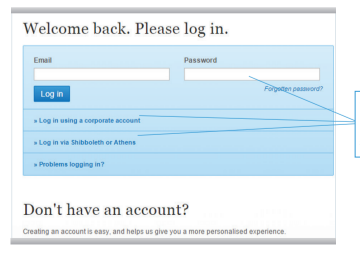
SPRINGER NATURE

超过一千万种科学资源可供 探索,包括期刊、电子图书、 会议论文和视频



- A. 响应式搜索功能
- B. 登录 (Sign-in)
- C. 使用英语或德语进行浏览
- D. 按照学科浏览内容
- E. 精选内容
- F. 'Recent Activity'展示用户在 SpringerLink平台上访问的内容

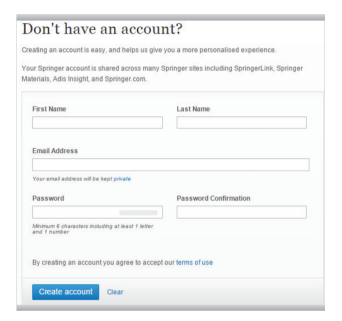
机构 / Athens登录



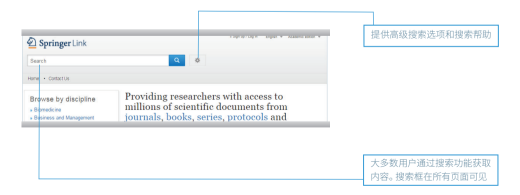
注册用户可直接登录 或使用corporate account登录 或选择Shibboleth or Athens进 行机构访问

创建新账户

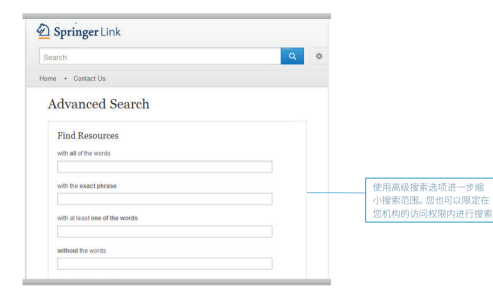
尚未在SpringerLink上注册的用户可以轻松地进行注册。帐户在springer.com上同样有效



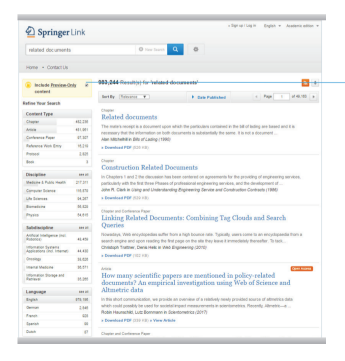
搜索功能



SpringerLink 使用指南 link.springer.com



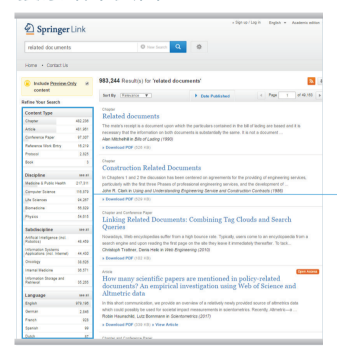
搜索结果页面



如果您只想看到您有访问权限 的内容,只需取消勾选搜索结 果过滤选项上方的黄色方框

搜索结果列表位于页面的右侧,默认设置为显示 SpringerLink平台上所有相关 内容

搜索结果页面



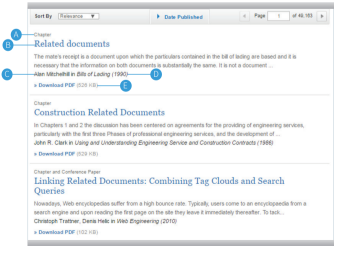
过滤选项

在页面左侧您可以找到预先设 定的过滤选项以帮助您优化搜 索结果

过滤选项包括:

- 内容类型
- 学科
- 子学科
- 语言

描述搜索特征



搜索结果页面结构

A.内容类型

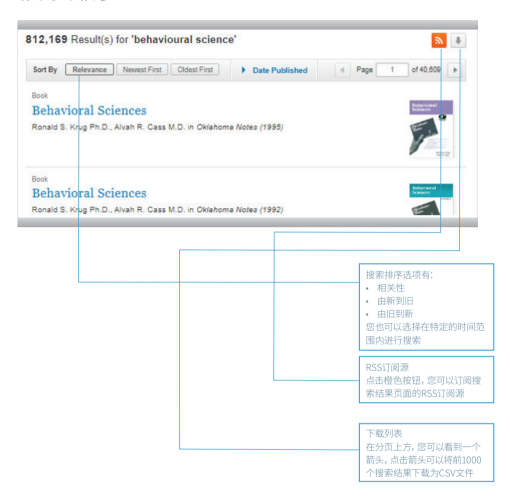
B. 内容标题

C. 内容作者

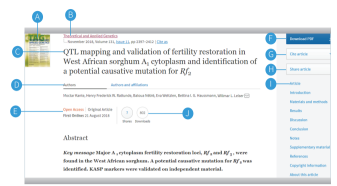
D. 发表场所

E. PDF全文下载或浏览HTML (如有提供)

搜索排序



期刊文章 - 功能概览



A.期刊封面

- B. 期刊名称
- C. 文章标题
- D. 作者信息
- E. 在线发表日期
- F. 下载PDF文件
- G. 引用该文章
- H. 分享该文章 1. 文章导航链接
- J. 下载和分享

期刊文章 - 引用该文章



期刊文章 - 参考文献

References

Andrews JL, Blundell MJ, Skerritt JH (1996) Differentiation of wheat-rye translocation lines using antibody probes for Gli-B1 and Sec-1. J Cereal Sci 23:61–72

CrossRef Ø Google Scholar Ø

Diversity Array Technology Pty. Ltd. http://www.triticarte.com.au &. Accessed March 20 2011

Bassam BJ, Caetano-Anollés G (1993) Automated "hot start" PCR using mineral oil and paraffir wax. Biotechniques 14:30–34

PubMed & Google Scholar &

Bengough AG, Gordon DC, Al-Menaie H, Ellis RP, Allan D, Keith R, Thomas WTB, Forster BP (2004) Gel observation chamber for rapid screening of root traits in cereal seedlings. Plant Soil 262:63–70

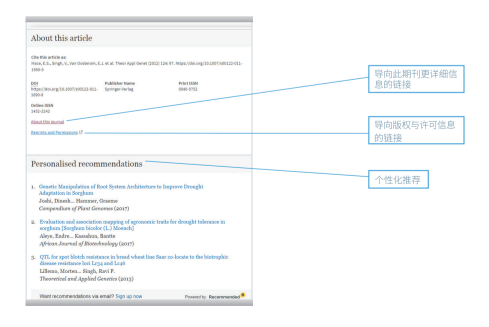
CrossRef ☑ Google Scholar ☑

Borrell AK, Incoll LD, Dalling MJ (1991) The influence of the Rht 1 and Rht 2 alleles on the growth of wheat stems and ears. Ann Bot 67:103-110

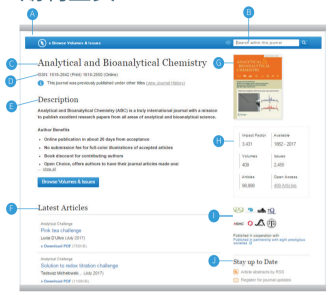
Google Scholar ♂

作者引用的文献列表 通过CrossReflink,大多数参 考文献被链接到原始出处

期刊文章 - 关于此文章



期刊主页



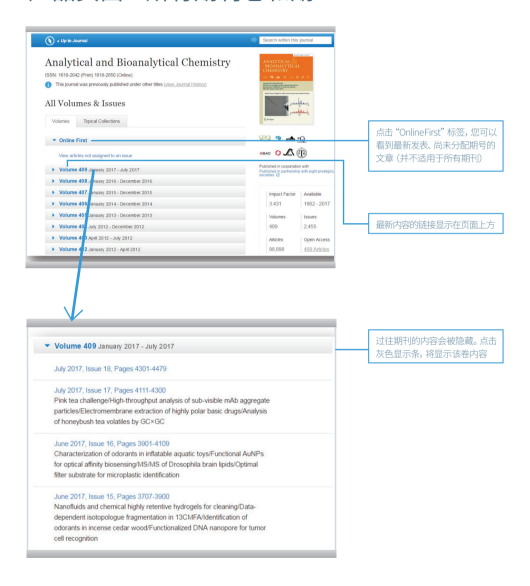
功能概览

- A. 浏览卷&期
- B. 在此期刊内搜索
- C.期刊名称
- D. 期刊ISSN
- F. 期刊描述
- F. 最新文章列表
- G.期刊封面
- H. 期刊计量指标和内容范围
- I. 共同出版机构/学术团体合作 伙伴
- J. 更新提醒&更多信息

产品页面-期刊卷&期的导航



产品页面-所有期刊卷和期



产品页面 - 关于此期刊





可访问性

施普林格·自然致力于确保每个人都可以访问我们的网站,包括视力、听力、认知和运动障碍者。 我们一直努力改善网站的可访问性,以确保我们为所有用户 提供同等的访问。 作为我们对可访问性承诺的一部分,

- 我们确保我们的网站兼容:
- 流行的屏幕阅读器的最新版本
- 操作系统屏幕放大镜
- 语音识别软件
- 操作系统语音包

获取更多信息,请访问

springernature.com/gp/info/accessibility