


【作者】	张秀格, 翁梅
【单位】	河南农业大学信息与管理科学学院, 河南郑州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	15038-15041
【关键字】	XML; 生物信息; 数据整合; 应用
【摘要】	[目的] 阐明XML在生物信息学研究中的重要地位与作用。[方法] 通过详细阐述XML的基本原理, 系统地比较和分析XML与其他应用于生物数据管理的标记语言包括HTML、BSML、BioML等的利与弊, 以期阐明XML作为一种数据语言在生物信息学中的重要作用。[结果] XML是一个很有前途的扩展性标准语言, 是生物信息学数据库内部数据交换的重要枢纽。[结论] XML是用于生物信息学的各个领域生物数据管理最有效的标记语言。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

[关闭](#)