

欢迎订阅 FAO-BiotechNews-Cn !!

这份电子邮件通讯以中文提供有关发展中国家生物技术 in 粮食和农业应用的最新消息及活动。它的目标是向政策制订者和技术决策者提供当前农业生物技术方面的发展和问题的信息（其中特别强调了在发展中国家的信息），以及向科学家提供和他们工作有关的宏观政策, 法规和农业发展方面的信息。

通讯的主要新闻和活动内容是有关粮农组织, 联合国(UN) 其它机构/团体和 15 个由国际农业 研究咨询组 (CGIAR) 支持的研究中心的活动, 此外还有多个非联合国的主要政府间组织(如世界动物卫生组织, 经合组织, 国际植物新品种保护联盟) 的活动。最新的通讯内容大约每月刊登一次, 平均含有 10 项活动内容。活动相关的文件如果是在网上免费公布的也都包括在本通讯内。每项活动都提供一个电子邮件地址以便联系。

FAO-BiotechNews-Cn 自 2007 年 6 月开始, 是 2002 年开始的英文 FAO-BiotechNews 电子邮件通讯的中文版。这些新闻和活动内容的中文译本可分别在 [http://www.fao.org/biotech/news\\_list.asp?Cat=131&lang=zh](http://www.fao.org/biotech/news_list.asp?Cat=131&lang=zh) 和 [http://www.fao.org/biotech/events\\_list.asp?Cat=133&lang=zh](http://www.fao.org/biotech/events_list.asp?Cat=133&lang=zh) 获取。除了中、英文外, 本通讯还以法文、俄文和西班牙文提供。

FAO-BiotechNews-Cn 涵盖了农作物, 林业, 畜牧, 渔业及农用工业部门。正由于此, 在这里的生物技术这个术语包括了各种不同的技术, 如基因操作和转化; 分子标记的利用; 植物的试管无性繁殖; 重组疫苗和基于 DNA 技术的疾病鉴定/诊断方法的开发; 鱼类的三倍体化; 胚胎移植和其他动物生殖技术。

讨论的主题包含农业生物技术食品安全的重要性和潜在影响, 生物多样性的可持续利用, 环境和食品安全。同时也包括了农业生物技术方面的社会经济, 政策, 技术, 法律(包括知识产权)和伦理方面的内容。

敬请转告

请向其他人员转告 FAO-BiotechNews-Cn。如果他们希望订阅和接收这份免费通讯, 可发电子邮件到 [mailserv@mailserv.fao.org](mailto:mailserv@mailserv.fao.org), 主题留空, 在邮件中输入下列一行信息:  
subscribe FAO-BiotechNews-Cn-L

退订

在任何时候如果你不再想订阅 FAO-BiotechNews-Cn 了, 请发电子邮件至 [mailserv@mailserv.fao.org](mailto:mailserv@mailserv.fao.org), 主题留空, 在邮件中输入下列一行信息:  
unsubscribe FAO-BiotechNews-Cn-L

联系我们

如果你有问题或意见, 请与下面的电子邮件地址联系 (可能的话, 请用英文)。

顺致良好祝愿

FAO-BiotechNews-Cn 协调员

联合国粮农组织 (FAO)

电子邮件地址: [FAO-BiotechNews-Cn@fao.org](mailto:FAO-BiotechNews-Cn@fao.org)

FAO 网址: [http://www.fao.org/index\\_zh.htm](http://www.fao.org/index_zh.htm)

FAO 生物技术网址: <http://www.fao.org/biotech/index.asp?lang=zh>