

亲爱的订户，

这里是粮农组织生物技术通讯-中文版2022年第1期更新。与往常一样，我们欢迎您对本次更新的任何反馈建议。

同时，我们欢迎您将粮农组织生物技术通讯-中文版介绍给您的同事。本通讯分别以六种不同的语言版本发行，即阿拉伯文版，中文版，英文版，法文版，俄文版和西班牙文版。如果您的同事也希望订阅本通讯，则可发送电子邮件至[FAO-Biotech-News@fao.org](mailto:FAO-Biotech-News@fao.org)，写明订阅人的e-mail地址以及希望是订阅本通讯的哪种语言版本。当然，也可以由您的同事自己来订阅。有关如何订阅或退订粮农组织生物技术通讯-中文版的说明附在本邮件的末尾部分（请注意，由于粮农组织在2012年6月改用了新的电子邮件通讯的软件系统，需要使用新的指令来操作）。

最后，为了确保粮农组织生物技术通讯-中文版更新将不会被当作垃圾邮件或被移至垃圾邮件文件夹，我们建议您将[FAO-BiotechNews-Cn@fao.org](mailto:FAO-BiotechNews-Cn@fao.org)添加到您的安全邮件发件人列表中。

谨致最良好的祝愿！

粮农组织生物技术通讯-中文版协调员， 2022年5月20日

联合国粮食和农业组织（FAO）

E-mail 地址：<mailto:FAO-BiotechNews-Cn@fao.org>

粮农组织生物技术通讯官方网站：<http://www.fao.org/biotech/zh/> （以阿拉伯文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文提供）

\*\*\* 新闻 \*\*\* (<http://www.fao.org/biotech/biotech-news/zh/>)

## 1) 征集利用农业生物技术满足发展中国家小农户需求的案例研究

粮农组织刚刚发起了一项公开征集活动，征集利用农业生物技术满足发展中国家小农户需求的案例研究。2012年，粮农组织出版了《为小农户服务的生物技术》，其中收集了19个应用生物技术满足发展中国家小农户需求的案例研究。为了加强、补充和更新这一出版物，粮农组织计划出版一套新的案例研究，介绍如何应用农业生物技术解决制约发展中国家作物、林业、畜牧业和渔业/水产养殖业部门小农户生产系统的问题。粮农组织邀请感兴趣的从业人员在2022年6月15日前向[Agri-Biotechs@fao.org](mailto:Agri-Biotechs@fao.org)提交一份打算提交的案例研究的摘要（最多300字，需以英文提交）。有关此次征集活动的更多信息，请参见<https://www.fao.org/research-extension-systems/resources/detail/zh/c/1500185/>，或联系[Agri-Biotechs@fao.org](mailto:Agri-Biotechs@fao.org)。

## 2) 粮食和农业生物技术和遗传资源

FAO粮食和农业遗传资源委员会最近出版了“与粮食和农业遗传资源的表征、可持续利用和保存相关的生物技术的最新发展”文件。这份22页文件的内容涵盖了与粮食和农业遗传资源所有部门以及森林遗传资源和粮食和农业动物、水产、微生物和无脊椎

动物和植物遗传资源相关的发展。 见

<https://www.fao.org/3/cb8956en/cb8956en.pdf>, 或与 [cgrfa@fao.org](mailto:cgrfa@fao.org) 联系获取更多信息。

### 3) 以食品安全为重点的食品生物技术

FAO 刚刚出版了 “以食品安全为重点的食品生物技术信息工具包”，作为协助各国解决普通公众对食品生物技术和食品安全问题的基础，支持他们提高对食品生物技术和食品安全科学的认识，并为讨论和决策提供依据。工具包中包含了一本为整套文件提供指导的手册，以及其他十本小册子，分别涵盖了背景知识和指南、基本原理、潜在利益的基本原理、转基因食品安全评估、法规、人类健康、环境、实际用途和应用、当前创新和公众参与。见 <https://www.fao.org/food-safety/news/news-details/en/c/1470882/>，或联系 [Masami.Takeuchi@fao.org](mailto:Masami.Takeuchi@fao.org) 获取更多信息。

\*\*\*\*\*

这份通讯包含了发展中国家与农业生物技术有关的新闻和重要活动的各项内容。其报道重点是粮农组织、联合国其他机构/团体和15个国际农业研究磋商小组研究中心的各项活动。本通讯的各项内容可以在说明消息来源 (FAO-BiotechNews-Cn, <http://www.fao.org/biotech/zh/>) 后进行转载。

1. 如需退订FAO-BiotechNews-Cn，可发送电子邮件到[listserv@listserv.fao.org](mailto:listserv@listserv.fao.org)，邮件主题留空无需填写，邮件内容的第一行如下填写即可：

signoff FAO-BiotechNews-Cn-L

2. 可发送电子邮件至[listserv@listserv.fao.org](mailto:listserv@listserv.fao.org)，邮件内容的第一行如下填写即可（即，主题留空无需填写，并且邮件内容除了下面一行外，没有其他文字，如电子邮件签名等）：

subscribe FAO-BiotechNews-Cn-L firstname lastname

firstname和lastname是指订阅人的名字和姓氏。例如，如果用户的名字是约翰·史密斯，那么该行应为：

subscribe FAO-BiotechNews-Cn-L 约翰 史密斯

版权所有 FAO 2022