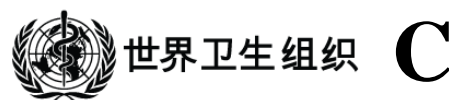
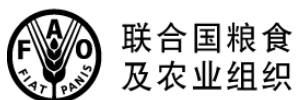


食品法典委员会



C

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.net

CAC/34 INF/9

粮农组织/世界卫生组织联合食品标准计划

食品法典委员会

第三十四届会议

2011年7月4-9日，瑞士日内瓦

国际食品卫生和动植物卫生门户网站（IPFSAPH）

引言

鉴于一些国际组织认识到有必要对有关食品安全和动植物卫生的官方信息设立单一接入点，国际食品安全和动植物卫生门户网站（IPFSAPH）于2004年正式启动。合作伙伴包括生物多样性信息交换所、食品法典、《国际植保公约》、经合组织、世界动物卫生组织、世卫组织和世贸组织。依据生物技术法典工作组第7届会议所做决定（ALINORM 08/31/34）¹，门户网站随后得以拓展，可以提供生物技术信息。

门户网站旨在通过改善对相关信息的全球准入，促进食品和农产品贸易。

在运行初期，门户网站得到广泛应用（2005年每月访客达70000）。但在过去几年，门户网站遇到了一些技术基础设施问题，对网站功能造成极大影响并大幅减少了网站流量。粮农组织已在过去两年解决了主要技术问题，并继续保证定期维护和升级，特别加强“搜索”功能。

目前状况

国际食品安全和动植物卫生门户网站目前处于运行状态，允许用户搜索跨部门数据。用户可查询五个不同类别的信息：商品、主题、国别、类型和来源。正在改善关键词搜索功能，使查询更具针对性，并能依据相关性或日期来检索结果。

截至2011年5月，国际食品安全和动植物卫生门户网站包含30000多条记录，主要来自国际渠道，包括法典标准、推荐行为守则、法律、法规、世贸组织通知、风险评估、最大残留限量和法典联络点信息。

¹ 参阅：http://www.fao.org/biotech/detail_event.asp?event_id=37215

如前所述，门户网站提供有关生物技术的信息。在这一大标题下，还有两个小标题：“转基因食品安全评估”和“食品中重组 DNA 植物材料低水平存在”（LLP r-DNA 相关信息）。目前，在“转基因食品安全评估”小标题下，用户可检索到有关依据《重组 DNA 植物衍生食品之食品安全评估行为法典准则》而授权的重组 DNA 植物的官方信息。上载转基因食品安全评估信息的有：澳大利亚、新西兰、欧盟（包括欧洲食品安全局）、经合组织和《生物多样性公约》。美国食品药品监督管理局正在上载其转基因食品安全评估资料。

目前，在“食品中重组 DNA 植物材料低水平存在相关信息”小标题下，可上载低水平存在法规（如门槛值）及相关信息，但到目前为止，尚无任何国家上载数据。特在此鼓励各国上载相关信息。

门户网站法文版本已完成，目前该网站所用语言为英文和法文。

未来战略

国际食品安全和动植物卫生门户网站未来战略是要纳入更多来自各国的数据。加强门户网站源自各国的官方信息将会使网站更具特色。强化国家信息将会满足管理人员、贸易商和行业需求，使其通过单一接入点即可获得许多国家的法律法规及其他相关信息。

只有各国主管部门肩负起责任，通过自行上载机制共享信息，国际食品安全和动植物卫生门户网站才具可持续性。这是双赢局面：一方面，提高了门户网站对所有国家的实用性（可获得其他国家的国内立法信息）；另一方面，可使得整个项目更具可持续性。

为方便提供国内信息，已开发了一揽子说明作为工具，指导各国主管部门向国际食品安全和动植物卫生门户网站上载其国内数据。为此，选定了若干国家作为试点，国内咨询专家（由粮农组织聘用）正在向国际食品安全和动植物卫生门户网站上载有关食品安全和动植物卫生的相关国内数据。

邀请

国际食品安全和动植物卫生门户网站的成功有赖于成员国的兴趣和承诺，共享国内数据并支持网站的可持续性。因此，我们诚挚地邀请各国政府能够通过国际食品安全和动植物卫生门户网站传播其相关法律、法规、标准或其他官方信息，领域包括卫生和植物卫生协定以及转基因食品安全评估和食品中重组 DNA 植物材料低水平存在相关信息。

联系

欲获得更多信息，请联系我们。国际食品安全和动植物卫生门户网站服务台为：
ipfsaph@fao.org。