

“促进生物安全认知”学术会议及民众论坛

名古屋/日本 2010年10月7日-9日

2010年9月28日，欧洲科学家社会与环境责任网 (ENSSER), 第三世界网 (TWN) 和德国科学家联合会 (VDW) 同时宣布，关于“促进生物安全认知”的学术会议将于2010年10月7日至9日在日本爱知地区名古屋市召开。

此次学术会议将召集来自发展中和发达国家的17位科学家和专家。他们已于多年在基因工程农作物的发展和在农业上的应用以及其营养价值这个话题上展开过激烈的辩论。

他们将在一个广阔的空间呈现关于最新的科学发现以及政治分析的话题，例如：

- 南非：转基因农作物上的害虫惊人的适应能力和抗药性害虫对转基因技术的挑战。
- 墨西哥：转基因在其起源中心对传统玉米的污染以及当地和本土机构的责任。
- 阿根廷：国家农业系统的根本性改变。以生产大部分动物饲料用于出口市场的耐除草剂RR 型黄豆系统来代替食品生产系统。
- 印度：对建议投放市场的转基因茄子，应该和第一例在起源中心的基因工程蔬菜一样，公布有关环境和营养的风险评估数据。印度以合法化的斗争来强迫执行公布此信息的权利。

会议旨在告知日本各界利益攸关者如科学家，工业界，非政府组织以及媒体最新的转基因工程生物技术评估及风险评估的最新发展。从转基因作物开发商及商人的利益的角度，生物安全被进行了独立的研究和解读，而为了满足公众对生物安全事件这一信息获取的请求，主办方将提供以英文，日文和西班牙文涵盖演讲内容的短小文献。

为了向感兴趣的公众呈现会议结果和推进日本公众生物安全辩论，名古屋大学将联合ENSSER, TWN, VDW 于2010年10月9日召开由国家和国际机构代表共同参加的民众论坛。

这次会议及论坛之后紧接着就是第五次联合国各党卡塔赫纳生物安全协议大会(MOP-5, 10月11日至15日)。出席“促进生物安全认知”会议的科学家和专家也将出席MOP-5，并加入到一直被争论的重大事件的讨论当中，如：对基因工程生物进行风险评估的详细计划和方案，又如，在公众觉悟，教育及参与中的工作计划。会议结果将在10月11日和12日的两次会外活动期间呈现。

ENSSER, TWN 和VDW在此诚挚邀请所有感兴趣的利益相关者参加在日本，爱知地区名古屋市举办的这三次生物安全大会。

日程及提前注册

<http://www.ensser.org/activities/events/advancing-the-understanding-of-biosafety/>

时间&地点

学术会议: 10月7日(14:00-18:15), 10月8日(09:00-18:00), 10月9日(09:00-13:15)
名古屋大学东山校区环境研究学院大楼演讲大厅

市民论坛: 10月9日(15:00-18:00)
名古屋大学东山校区IB大楼大演讲厅

MOP-5会外活动: 热田区，热田-西街1-1，名古屋会议中心(NCC)

联系我们

ENSSER: Angelika Hilbeck E: ahilbeck@ensser.org
TWN: Ching Lim Li E: ching@twnetwork.org
VDW: Christine von Weizsäcker E: christine.weizsaecker@gmx.de

发布方

ENSSER, Postfach 1102, 15832 Rangsdorf, Germany