



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

“转基因植物和食物检测方法国际学术研讨会暨检测方法培训班”在中国农业大学金码大厦举行

<http://www.fristlight.cn> 2005-12-10

[作者] 中国农业大学新闻中心

[单位] 中国农业大学新闻中心

[摘要] 2005年12月6日上午,“转基因植物和食物检测方法国际学术研讨会暨检测方法培训班”在中国农业大学金码大厦会议中心举行。此次研讨会暨培训班的举办旨在提高我国的转基因检测技术水平,使国内检测方法与国际方法顺利接轨,促进国际间转基因产品贸易。研讨会由国际生命科学学会生物技术委员会、中国农业大学、国际生命科学学会中国办事处主办。

[关键词] 转基因植物;食物检测方法;研讨会;中国农业大学

2005年12月6日上午,“转基因植物和食物检测方法国际学术研讨会暨检测方法培训班”在中国农业大学金码大厦会议中心举行。此次研讨会暨培训班的举办旨在提高我国的转基因检测技术水平,使国内检测方法与国际方法顺利接轨,促进国际间转基因产品贸易。研讨会由国际生命科学学会生物技术委员会、中国农业大学、国际生命科学学会中国办事处主办。国际生命科学学会中国办事处主任陈君石研究员主持会议,国际生命科学学会研究项目高级经理Lucyna Kurtyka女士致欢迎词。在研讨会上,我校食品科学与营养工程学院院长罗云波教授首先就中国转基因食品的发展现状做了精彩的报告。此后,来自美国谷物化学家协会、拜耳作物科学、Cargill生物技术公司、Enviroligix公司、多样化实验室检测公司的7位专家学者就转基因作物的检测方法和国际操作标准以及法规等作了内容丰富详实的发言。在接下来的两天里,这7位来自美国、加拿大和欧洲的转基因成分检测方面的专家将对承担国内转基因检测任务的近30位人员进行实验技术和实验操作方面的培训和交流。检测方法培训班由罗云波教授担任主席。出席会议的有来自国家农业部的官员、中国疾病预防控制中心的学者专家、来自全国各地的由国家筹建的转基因检测实验室的技术人员以及各转基因相关产品公司的代表、新闻记者等共80余人。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

