



当前位置: [首页](#)>>[新闻](#)>>[最新消息](#)

日本计划对来自加拿大的油菜籽展开转基因成分检测

2006-1-5 21:04:00 Reuters 阅读1404次

日本计划对来自加拿大的油菜籽展开检测，检测其中是否含有美国农产品生产商孟山都公司发展的转基因(GMO)油籽。

日本对进口未批准的GMO作物持“零容忍”政策，一旦发现其中含未经批准的转基因成分，就立即销毁或将其反还给出口国。

日本卫生部一名官员周五称，加拿大货船可能被转基因抗草甘膦油菜籽RT73污染，日本还未批准该品种用于人类消费。

“如果我们得到适当方法，就开始测试加拿大油菜籽货船，”该官员说，并称可能需要数月时间来研究检测方法。

加拿大政府告诉该部，2004年到2005年加拿大有少数农民种植了转基因抗草甘膦油菜籽RT73，部分产品已经进入市场。

转基因抗草甘膦油菜籽RT73在加拿大已被批准用于人类食用和动物饲料，但2003年应孟山都的要求，其被加拿大从商业化生产列表中删除。

加拿大政府已经告诉有关部门，他已确定今年种植转基因抗草甘膦油菜籽RT73的农民。在加拿大国内这些转基因油菜是被合法销售的。他补充说，但去年收获的GMO产品与其他农场的供应相互混杂，并被出口。

加拿大是主要的油菜籽生产国和出口国，而日本是该作物最大的进口国之一。在今年前10个月里，日本进口了192万吨油菜籽，其中152万吨来自加拿大，397,943吨来自澳大利亚。油菜籽可用来榨油。

目前，日本对来自美国的玉米货船进行非法的转基因玉米Bt-10的检测。自五月以来，已经检出来自美国的谷物饲料中含有转基因玉米Bt-10。此转基因玉米含有人为转入的毒蛋白，用来抗虫。其由瑞士的Syngenta AG公司生产，但还没有被批准应用。