

作者：顾钢 来源：科技日报 发布时间：2009-4-16 11:46:29

小字号

中字号

大字号

## 德国禁止种植有争议的转基因玉米

孟山都公司转基因玉米MON810首当其冲

德国联邦农业部部长伊尔莎·艾格纳4月14日在新闻发布会上宣布，由于美国孟山都公司的转基因玉米种子MON810对环境存在潜在危害，德国将不允许再种植这种转基因玉米。

艾格纳表示，这项决定没有政治意图，只是基于专业的考虑。德国联邦自然保护局的研究报告和一份来自卢森堡的研究报告显示，种植孟山都公司的MON810转基因玉米会影响环境，尤其对一些蝴蝶、瓢虫等益虫和水生有机物产生危害。艾格纳要求地方州政府实施这项禁令，并对遵守情况进行监控。她同时强调，这项禁令不能理解为针对所有的绿色基因技术。

孟山都公司的MON810转基因玉米种子1998年获得欧盟的进口和种植许可，德国从2005年起开始种植，是德国唯一被允许大面积种植的转基因作物。据统计，德国全年的玉米种植面积在1800万公顷到2000万公顷之间，而德国2009年预计种植的转基因玉米仅为3600公顷，几乎都集中在德国东部地区。欧盟各成员国情况有所不同，奥地利、匈牙利、卢森堡、希腊和法国都禁止种植转基因玉米。

德国政府内不同政党对这项决定的态度也各不相同，社民党人环境部长加布里尔支持这项决定，而基民盟的教研部部长沙万批评艾格纳的这项决定。基民盟农业政策专家彼得·布雷舍称，“这是阻碍德国未来技术的发展，必将走很大的弯路”。自民党议会党团也认为这是一个错误的决定，而绿党和左翼党则表示支持。

绿色和平组织和环保组织对农业部的这项禁令表示欢迎。德国环境和自然保护联合会称，转基因玉米对自然界和动物已造成了很大危害，必须强制禁止。有饲料研究报告显示，转基因玉米对实验鼠的免疫系统会造成损害。而不久前，巴伐利亚农业局和慕尼黑技术大学的一项实验报告却显示，用转基因玉米饲养牛，在牛体内不会残留任何转基因物质的痕迹。

德国围绕转基因作物的种植问题出现了许多前后矛盾的研究报告和观点，反映了不同政党和利益团体的立场。美国孟山都公司对德国农业部的最新决定也很快作出了反应，表示将尽快对转基因玉米种子MON810有害的说法进行检验，并有可能因德国禁止其转基因玉米种子，向德国政府索赔700万欧元的损失费。

发E-mail给：

go

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

法国暂停种植转基因玉米的来龙去脉

法国决定暂停种植转基因玉米

农科院开发出转基因玉米 改善牲畜饲料并减少污染

欧盟专家重申MON863转基因玉米无害

一周新闻排行

WWF：蓝鳍金枪鱼3年后或将灭绝 建议全面禁捕

华北电力大学学生情侣在校外小树林遭遇害

《遗传学》：一见钟情可能存在并由基因决定

我国学科发展呈现五大特点和趋势

[《环境污染与毒理学文献》：美国转基因玉米存在安...](#)

[《自然》：首次从分子层次证明纳米催化的形貌效应](#)

[中国传媒大学两学生坠楼身亡](#)

[中国科大首聘“新创讲席教授” 潘建伟毕国强入选](#)

[钱三强夫妇传记《原子世界的科学伴侣》被指抄袭和...](#)