



● 科学家否认转基因植物会产生抗药病菌 ●

发布日期: [2003. 5. 21]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: 科技之光网站

英国一些科学家最近指出, 利用基因技术可培育出抗病虫害的植物, 但是这一作法的推广并不会导致产生抗药病菌。

英国生物局的一个研究小组在最新一期《英国植保信息》杂志上撰文写道, 到目前为止, 只有在实验室条件下才能够实现将植物的某种基因信息移植到细菌的基因链中。这一过程在自然界几乎是不可能发生的。

因此, 转基因植物会导致产生抗药细菌的担心依据不足。这些科学家们还指出, 目前一些细菌产生了抗药性, 这更可能是在医药、兽药及农药中使用抗生素不当的结果。

(科技之光网站)

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[乳腺癌细胞扩散基因被找到](#)

[昆明植物所在鼠尾草属植物化学成分研究中取得进展](#)

[西北农科大葡萄属植物野生种抗白粉病基因克隆研究进展](#)

[我国高产优质燃料油植物种质资源研究工作进展顺利](#)

[第三届“中国青年女科学家奖”颁奖](#)

[全球植物保护战略研讨会在北京举行](#)

[中美联合考察川西部植物多样性获得大量第一手宝贵资料](#)

[10科研单位专家齐聚植物生理生态所 共谋转基因作物育种发展战略](#)

[植物激素将引发新一轮绿色革命 专家认为应围绕激素作用加强集体攻关协作研究](#)

[英首次绘出病原体在人体传播线路图 可有效防治某些特定病菌的感染](#)