



● 科学家: 孕妇营养是否充足可能影响胎儿性别 ●

发布日期: [2003. 5. 22]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者:

出自: 中新网

中新网消息: 在埃塞俄比亚进行研究工作的科学家说, 他们找到了证据显示, 一个妇女吃多少可能影响她的胎儿的性别。

研究人员在《英国皇家学会纪录》中发表文章说, 这是人类对抗饥荒的一种自然方法。科学家发现, 当粮食不足时, 那些营养较好的妇女得男婴的机会比较那些营养较差的妇女得男婴的机会高两倍。

英国伦敦大学学院的研究人员说, 这是首次有证据证明粮食供应与人类胎儿性别有关。

有关的理论大致如下: 一个妇女的胎儿如果是男性的, 这对母体的负担大于女婴。营养不足的男性婴孩也比较营养不足的女婴更容易夭折。

三年前, 埃塞俄比亚南部出现粮食供应严重不足的情况。研究人员发现, 在此期间, 在当地农村奥罗莫社区中, 那些营养相对好的妇女得男婴的机会高, 而那些营养没有那么好的妇女则比较多得女婴。

当然这种现象的发生不可能完全取决于营养, 因为假如真是这样的话, 在粮食供应充足的西方世界, 人们只会有男婴。

研究人员推测说, 这种机制可能只会在整个社群面临粮食短缺时才产生作用, 而且, 可能是母亲受孕后才启动这个机制的。也就是说, 那些营养不足的妇女可能选择女婴, 但排斥男性胎儿。

(央视国际 (2003年05月22日 11:15))

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[营养科学研究所 在营养代谢研究领域取得进展](#)

[我科学家发现谷类“大个子”基因](#)

[动物营养学国家重点实验室关于接受2006年度开放课题申请的通知](#)

[我首个发现4个肾上腺脑白质营养不良相关基因突变](#)

[碳水化合物营养代谢研究取得重要进展](#)

[《中国天文和天体物理学报》影响因子升至1.768](#)

[营养学接轨分子领域](#)

[中德植物硫营养学术研讨会在沈阳召开](#)

[美国研究人员最新研究称基因和环境因素共同影响过敏反应](#)

[治疗肌营养不良的新对策](#)

---

---