

# 转基因食品与非转基因食品 同样安全





有人说，转基因食品的安全性没有定论，是这样吗？



转基因食品的安全性是有定论的，就是说凡是通过安全评价，获得安全证书的转基因食品都是安全的，与传统食品一样安全，可以放心食用。





转基因食品入市前都要通过严格的毒性、致敏性、致畸性等安全评价和审批程序，不合格的转基因食品是不能通过安全评价的。



2009年我国颁发的转基因水稻安全证书，经过了长达11年的严格评价。



国际食品法典委员会制定的转基因食品安全评价指南，是各国开展安全评价的重要依据。至今尚未发生一起被科学证实的转基因安全问题。



联合国粮农组织



世界卫生组织

联合国粮农组织

世界卫生组织



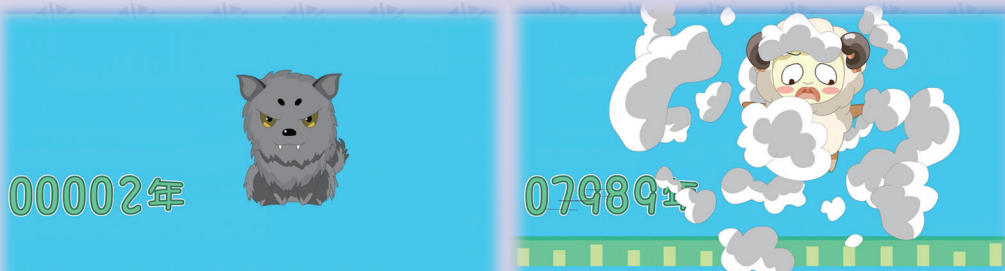


转基因食品现在吃了  
没事，能保证子孙后  
代也没事吗？



人类食用植物源和动物源的食品已有上万年的历史，这些天然食品中同样含有各种基因。从生物学的角度看，转基因食品的外源基因与普通食品中所含基因一样，都能被人体消化吸收，食用转基因食品不会改变人的遗传特性。

再说了，狼吃羊有数万年的历史了，羊的基因并没有改变狼的基因，狼还是狼，也没有变成羊。





那我们在平时购买食品时能进行选择吗？



当然了，为了满足消费者的知情权和选择权，我国对转基因产品实行按目录定性强制标识制度。2002年，农业部发布了《农业转基因生物标识管理办法》，制定了首批标识目录。这些审批信息都可以在农业部官网上看到。



标识和安全性无关哦。





全球批准种植和销售转基因食品的国家达到64个。其中，在美国种植的90%的玉米和94%以上的大豆都是转基因作物，并用来加工成各种各样的食品。这些含有转基因作物成分的食品包括婴儿食品、烘焙食品、软饮料、冷冻快餐食品等。

外国人吃不吃转基因食品呢？



美国国家食品与药品管理局在其公开颁布的食品标签指南中明确指出：如果含有转基因作物成分的食品在营养成分上与非转基因食品没有差别，食品公司可以自愿选择在其产品标签上标注“转基因食品”，或选择不标注。同时明确规定：不可以刻意标注“非转基因食品”误导消费者。