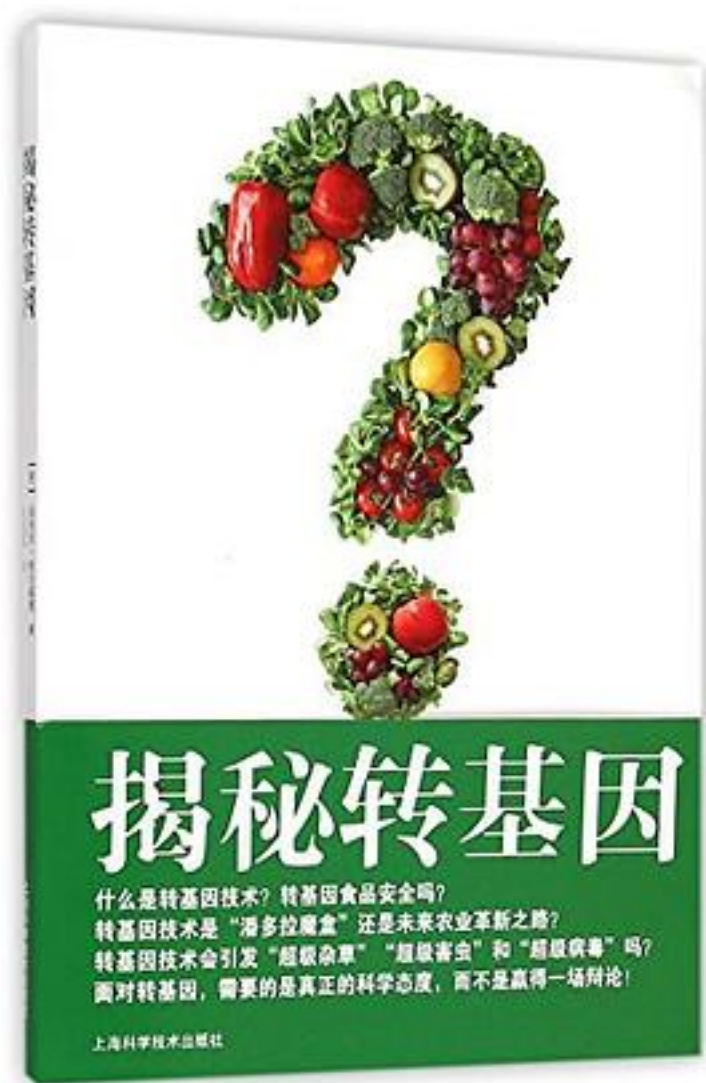


# 揭秘转基因



[揭秘转基因\\_下载链接1](#)

著者:[英] 奈杰尔·哈尔福德

出版者:上海科学技术出版社

出版时间:2015-5-1

装帧:Paperback

isbn:9787547825846

《揭秘转基因》是一本科普性读物，本书以通俗的语言，从科学角度，深入浅出地介绍了什么是转基因技术、转基因与传统农作物育种技术有什么不同、转基因作物的价值、转基因食品是否安全、发达国家是如何监管转基因农产品生产的、转基因技术对生态环境有何影响等读者关心的问题，以便公众客观理性地看待转基因问题，以免以讹传讹。《揭秘转基因》在英国出版了第一版后在广大读者中引起了很大反响，许多读者提出了关于转基因作物对食品和环境安全问题的担忧。为此，作者对书中内容进行了修订，对读者关心的问题做了进一步的阐述，而这些问题同样也是我国公众在“转基因”讨论中的争论焦点，所以《揭秘转基因》对广大读者正确认识转基因技术、用科学的观点分析社会上种种关于转基因技术的传闻大有裨益。

作者介绍:

奈杰尔·哈尔福德，任职于国际著名的英国洛桑研究所（Rothamsted Research），是国际知名的植物信号传导研究领域的科学家。哈尔福德教授于1989年被英国农业委员会授予博士学位，长期从事分子生物学研究，其领导的实验室在主要农作物重要性状的遗传控制和生理、生化调控均有深入的研究，获得了一批国际领先水平的学术成果。

哈尔福德教授担任上海市农业科学院、英国诺丁汉大学等学术机构的客座、特邀教授，并担任英国食品标准局动物饲料顾问委员会植物生物技术委员。2012年，哈尔福德教授获得上海市政府颁发的2012年度上海市白玉兰纪念奖。

目录:

[揭秘转基因\\_下载链接1](#)

标签

转基因

风险

自然科学相关

科普

28.科技工程

2017閱讀

# 评论

通俗易懂，体例清晰。几乎从远古时代的育种到DNA的发现历程都讲述了一遍，好告诉你转基因不过是一种更有效的优育。主要还是在说明转基因技术的原因、好处、方法（病毒植入、粒子枪等）和实施例（bt、抗除草植株），明理而不惧。最后倒是在搁置争议，表明严格的把关。本书的化学结构式画得太糊烂。

-----  
[揭秘转基因\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[揭秘转基因\\_下载链接1](#)