

<<科学的畸变>>

图书基本信息

书名：<<科学的畸变>>

13位ISBN编号：9787561797099

10位ISBN编号：7561797095

出版时间：2012-10

出版时间：华东师范大学出版社

作者：江晓原,刘兵

页数：232

字数：195000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<科学的畸变>>

### 内容概要

《科学的畸变》(作者江晓原、刘兵)是“我们的科学文化”系列之一,书中收录了《蒋高明:转基因作物的生态风险与生态农业对策》;《李倩章梅芳:西医知识文化进入民初中国社会的传播策略管窥——以《妇女时报》医药广告为例》;《库尔特·比尔曼(汪亮译):博物学家亚历山大·洪堡》等文章。

## &lt;&lt;科学的畸变&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题：转基因作物与粮食安全

- 01 玛丽-莫尼克·罗宾(吴燕译)：孟山都的“万丈豪情”——《孟山都眼中的世界》导言
- 02 蒋高明：转基因作物的生态风险与生态农业对策
- 03 佟屏亚：中国没有必要率先种植与推广转基因水稻
- 04 李檐：利益驱动与“始料不及”：影响决策的两种因素——兼论公共卫生、食品安全、环境与生态保护
- 05 李昌平：中国的粮食安全与农地制度
- 06 吴景明：转基因食品安全与立法～现有法律体制下能否实现有效管控
- 07 金微：转基因灾变：不可轻慢的牲畜生长异常——来自先玉335玉米种植区的田野调查报告

## 科学文化

- 08 李倩章梅芳：西医知识文化进入民初中国社会的传播策略管窥——以《妇女时报》医药广告为例
- 09 梅里厄姆(姜虹、潘勃译)：大学里的生物学：呼吁更全面更丰富的生物学
- 10 刘兵：探访sSc之遗迹

## 看电影，读小说

- 11 王一方：罂粟花开红艳艳——由影片《逃离克隆岛》质疑生命的技术化
- 12 关立深：技术迷狂时代的生命景象——重读《美丽新世界》

## 情归博物学

- 13 库尔特·比尔曼(汪亮译)：博物学家亚历山大·洪堡
- 14 约瑟夫·列文(姜虹译)：博物学与科学革命的历史

## 地方性知识研究

- 15 智河：中国式道德疗法：一个有待深入探讨的课题

## 科学文化图书资讯

- 16 江晓原编：科学文化书籍信息(八)

## 学位论文摘要

- 17 曹一：跨文化视野下的中国古代计时研究：器物、制度与社会
- 18 董丽丽：对彼得·加里森科学史工作的科学编史学考察
- 19 杜严勇：爱因斯坦的理性重建——爱因斯坦研究中若干问题、争议与动因
- 20 穆蕴秋：科学与幻想：天文学历史上的地外文明探索研究
- 21 史斌：电报与清末民初的政治变迁研究
- 22 田璐：新型科幻小说中的科学传播——以王晋康的《十字》为例
- 23 汪小虎：明代颁历制度研究

## &lt;&lt;科学的畸变&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页： 5.实行严格的转基因食品标识制度。

日本《转基因食品标识法》对经日本转基因安全性认证的玉米、大豆、马铃薯、油菜籽和棉籽5种转基因农产品和以其为主要原料加工的食品，如果仍残留有重组DNA或由其编码的蛋白质的，必须按照该标识法规定的具体标识方法标识。

对无需标志的加工食品和不得出现在食品标签上的用语作了明确规定。

6.对列入管控的转基因食品的种类实行可进可出的动态监控。

日本《转基因食品标识法》规定，每年对指定农产品和加工食品种类进行修订，修订的依据是通过多种因素进行综合考察的结果，包括最新商业化的转基因农产品、分销及用作食品原料转基因农产品的实际情况，去除和分解重组DNA及其编码的蛋白质的实际情况，由于检测方法的进步而得出的新结论，消费者的观点以及有机食品、加工食品在生产、流通和加工中对转基因农产品及其为原料的加工食品的处理情况和制定国际统一制度的进展情况。

以上是最近几年法学专业的专家学者对几个主要目标国关于转基因食品立法研究成果的综述和概括，通过这些研究可以看出，几个发达国家包括美国在内对转基因食品都持有非常谨慎的态度，对其安全性抱有极高的警惕，并通过立法将其纳入严格而缜密的法制管控轨道。

特别是日本和欧盟，对关于转基因食品任何安全性的肯定结论都在其立法中持谨慎接受的态度，对其对人体和环境的危害只要认为有可能性就接受为事实，以此来调整法律规制的走向。

（四）各国立法的借鉴 上述国家的立法，值得我国借鉴的有以下几个方面：1.有效的管理体制。

美国和日本对转基因食品的管理机构都不止一家，类似于我国长期实行的九龙治水的多头管理体制。

美国有5家机构，日本有4家机构。

但从其运行结果来看，并没出现我国行政管理的顽疾及谁都管、谁都不管的现象，而是各机构间明确分工、有效的协调与配合，以及管理过程中的无缝对接和各尽其责，的确值得我们认真借鉴和学习。

2.严格的安全评估制度使预防原则不仅成为立法的基础理论和灵魂，也使其在执法实践中得到不折不扣的贯彻。

从欧盟和日本的立法可以看出，在对转基因食品的危害性不可预知的情况下，评估时对转基因食品的安全性是抱以怀疑甚至否定的态度切入的，而且具体评估时不是直接肯定转基因食品的安全性，欧盟即如此。

日本更是即使对已经安全评估通过的转基因食品，只要与新的观点相悖就必须实行复审。

这种严谨的做法比我们以肯定其安全性的做法更科学，更为立法和政策调整留有余地。

## <<科学的畸变>>

### 媒体关注与评论

以事实真相来对抗孟山都公司之言行并非易事——正像辛格在2004年对我说过的那样，该公司的目标直指“攫取种子乃至世界的粮食”。

要不是欧洲农民与消费者另做他想，并以其举动唤醒世界其他地方的人们，这一目标似乎在2008年即有望实现——玛丽·莫尼克·罗宾 2018年，中国一定会再次土改，不是加速私有化，而是重匝农地集体所有制。

原因很简单，因为粮食安全。

——李昌平 如果贸然将转基因作物大面积投放到环境，尤其是一个国家的主粮生产环境中去，将会损害自然生态系统，长期下去将影响人类的身体健康和粮食安全。

——蒋高明 这种企图用技术垄断文化、宰制文化的狂妄野心，正在遭到各方的全力抵制。

正是在这个意义上，我们说“乔布斯给了我们毒苹果”。

——江晓原 凯文·凯利欣然自任技术崇拜的新祭司，对被他视为具有生命和意志的科技五体投地，两位中译本序作者又对凯文·凯利的上述想法五体投地。

只怕在这样一连串的五体投地状态中，人类文明真正“失控”的危机就越来越近了。

——江晓原 当代社会理性与良知的嘎然断裂，孽生出这群信奉理性秩序至上的超级人类，他们的灵魂早已被工具理性所俘获，在他们身上，技术疯狂与道德苍白高度契合，他们的人格与学术训练定格在外在的客观世界里，全然没有内在的灵魂世界，他们的价值谱系里只有正确，没有正义、正当、正道；只有真相、真理，没有真诚、真谛。

——王一方

<<科学的畸变>>

编辑推荐

## <<科学的畸变>>

### 名人推荐

以事实真相来对抗孟山都公司之言行并非易事——正像辛格在2004年对我说过的那样，该公司的目标直指“攫取种子乃至世界的粮食”。

要不是欧洲农民与消费者另做他想，并以其举动唤醒世界其他地方的人们，这一目标似乎在2008年即有望实现——玛丽·莫尼克·罗宾 2018年，中国一定会再次土改，不是加速私有化，而是重匝农地集体所有制。

原因很简单，因为粮食安全。

——李昌平 如果贸然将转基因作物大面积投放到环境，尤其是一个国家的主粮生产环境中去，将会损害自然生态系统，长期下去将影响人类的身体健康和粮食安全。

——蒋高明 这种企图用技术垄断文化、宰制文化的狂妄野心，正在遭到各方的全力抵制。

正是在这个意义上，我们说“乔布斯给了我们毒苹果”。

——江晓原 凯文·凯利欣然自任技术崇拜的新祭司，对他视为具有生命和意志的科技五体投地，两位中译本序作者又对凯文·凯利的上述想法五体投地。

只怕在这样一连串的五体投地状态中，人类文明真正“失控”的危机就越来越近了。

——江晓原 当代社会理性与良知的嘎然断裂，孽生出这群信奉理性秩序至上的超级人类，他们的灵魂早已被工具理性所俘获，在他们身上，技术疯狂与道德苍白高度契合，他们的人格与学术训练定格在外在的客观世界里，全然没有内在的灵魂世界，他们的价值谱系里只有正确，没有正义、正当、正道；只有真相、真理，没有真诚、真谛。

——王一方

<<科学的畸变>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>