

<<神奇的转基因技术30问>>

图书基本信息

书名：<<神奇的转基因技术30问>>

13位ISBN编号：9787109165397

10位ISBN编号：7109165396

出版时间：2012-02-01

出版时间：中国农业出版社

作者：吉林省农业科学院，等编

页数：30

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>

<<神奇的转基因技术30问>>

内容概要

转基因技术自诞生以来，争论就从未间断过。可以说，争论由来已久，在世界各地无处不在。在我国，有关转基因的争论也一直存在。概括起来，主要是质疑转基因技术本身的安全性。有的担心转基因产品食用不安全，有的担心转基因作物种植会带来环境安全问题。担心我国批准转基因应用，会失去转基因技术的专利控制权，会受制于人。为了普及农业转基因生物技术和安全管理知识，使大家能科学理性地对待转基因技术及产品，提高公众的认知水平，《神奇的转基因技术30问》从转基因基本知识入手，以图文并茂的方式介绍转基因技术。

<<神奇的转基因技术30问>>

书籍目录

1. 什么是DNA？
什么是基因？
2. 什么是转基因技术？
3. 只有转基因产品才进行了基因转移吗？
 4. 现在种植的农作物都是天然产生的吗？
 5. 转基因育种技术与杂交育种技术有什么区别？
6. 转基因技术有什么好处？
7. 全球转基因作物产业发展情况如何？
 8. 我国发放了哪些转基因作物生产应用安全证书？
9. 我国已批准进口用做加工原料的转基因作物有哪些？
可以在国内种植吗？
10. 什么是转基因食品？
11. 我国市场上有哪些转基因食品？
 12. 如何识别市场上的转基因产品？
13. 人吃了转基因食品，自身的基因会改变吗？
 14. 对人体健康有益的东西对所有生物都有益吗？
 15. 非转基因食品就是安全的吗？
16. 为什么有些基因产生的蛋白能杀死害虫，对人却是安全的呢？
17. 为什么不用人做转基因食品的安全性实验？
18. 长期吃转基因食品会不会有问题？
19. 转基因产品发生过安全事件吗？
20. 转基因食品安全与已发生的食品安全事件是一回事吗？
21. 如何看待转基因食品安全问题？
22. 美国人吃转基因食品吗？
 23. 日本人吃转基因食品吗？
 24. 为什么要进行转基因生物安全管理？
25. 我国在哪些方面对转基因生物安全进行依法管理？
26. 我国哪些转基因产品需要标识？
27. 国际上是如何进行转基因生物食用安全性评价的？
28. 如何理性认识转基因生物安全？
29. 如何理性对待转基因技术？
30. 我国发展转基因技术的基本方针是什么？

<<神奇的转基因技术30问>>

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>