

<<激素的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<激素的奥秘>>

13位ISBN编号：9787030102485

10位ISBN编号：7030102487

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：刘美红,大石正道

页数：174

字数：184000

译者：补焱

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>

<<激素的奥秘>>

内容概要

本书在广泛探讨了在生物学、农业、医学、环境问题等方面的“激素”，不仅讲解了激素的基础知识，而且还通过一些大家熟的以及身边的话题，告诉大家在我们的生活中激素是怎样被利用的，如果激素过量或不足会导致哪些疾病，以及如何治疗。

另外，以前一说到激素，就是指动物激素，但是随着与激素十分相似的生理活性物质的不断发现，激素与其他的生理活性物质之间的界限越来越不清楚。

所以，本书并不拘泥于激素，还介绍了易与之混淆的维生素、信息素、植物激素、神经递质等。

<<激素的奥秘>>

书籍目录

1章 什么叫激素 激素是体内的直达信 什么叫激素？
其作用如何？

激素是在体内生成的 不断发现的“类激素” 植物也有激素2章 化学物质激素 被选中的化学物质才能成为激素 激素的分类 穿行于细胞之间的“小人们” 激素的世界是分分合合的世界 雄激素与雌激素 只差毫厘 氨基酸家族的异类 精液与微生物所共有的激素 专栏 怎样测定微量的激素量3章 激素的作用4章 激素与内分泌器官的进化5章 脑激素与神经递质6章 信息素漫谈7章 激素与疾病8章 植物激素9章 环境与激素

<<激素的奥秘>>

编辑推荐

《激素的奥秘》通过图解的方式把激素世界逼真地展现在读者面前。不仅介绍了激素的基础知识，而且还结合大家熟知的生活实例，探讨了激素的生物学、农业、医学、环境等领域的应用，以及由此产生的影响。

《激素的奥秘》图解清晰易懂，科学性、趣味性强，适合对科学感兴趣的广大朋友阅读。让我们一起走进“激素的世界”，倾听细胞之间的悄悄话吧！

什么叫激素，化学物质激素，激素的作用，激素与内分泌器官的进化，脑激素与神经递持，信息素漫谈，激素与疾病，植物激素，环境与激素。

<<激素的奥秘>>

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>