

<<水与健康>>

图书基本信息

书名：<<水与健康>>

13位ISBN编号：9787511104519

10位ISBN编号：7511104517

出版时间：2011-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：比阿特丽斯·特鲁姆·亨特

页数：103

字数：80000

译者：展地

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>

<<水与健康>>

内容概要

如何防止污染，以使我们使用的水成为可循环利用的纯净水，这是一个艰难的任务。亨特编著的《水与健康》简明地指出了问题，并为我们提供了解决这一问题的切实可行的信息。对于家庭用水、工业用水以及自然界的水资源，我们了解得越多，越能更好地防止水污染并获得洁净的水。

<<水与健康>>

作者简介

比阿特丽斯·特鲁姆·亨特撰写了众多关于食品和环境问题的书籍和文章。

通过阅读其著作《天然食品食谱》(The Natural

Foods Cookbook, 1961年)、《无毒素的园艺》(Garden in R

Without Poiso, 1964年)及《食品添加剂和健康》(Food Additives & Yore

Health, 1972年), 公众开始关注很多话题。

她近期的作品包括《食品与健康》、《水与健康》及《土壤与健康》(基础健康出版社, 2004年)。

作为《消费者研究》杂志的食品主编, 亨特一直在探索前沿话题。

亨特是美国环境医学研究院名誉委员, 曾获得众多奖项, 其中包括美国国家营养食品协会在2001年颁发的总统奖。

<<水与健康>>

书籍目录

- 第一章 生存所不可或缺的自然资源
- 第二章 国家水资源：保障安全性
 - 清洁水质法
 - 安全饮用水法
- 第三章 饮用水里面有什么
 - 硝酸盐
 - 氯化钠
 - 氢
 - 合成有机物
 - 大肠菌
 - 对水消毒
- 第四章 水传播流行病
 - 砷：水传播流行病
 - 荷尔蒙干扰物：水传播的两难问题
 - 与内分泌系统作用有关的化学制品的初步清单
- 第五章 水传染疾病
 - 贾第鞭毛虫病：海狸热
 - 隐孢子虫病：供水系统流感
 - 从饮用水中清除寄生虫的解决方案
- 第六章 自来水管中是软水还是硬水
 - 软水与硬水
 - 软水器：益处与风险
- 第七章 哪种滤水器最好
 - 活性炭过滤器
 - 筒式过滤器
 - 离子交换纯水器
 - 反渗透净化系统
 - 煮沸
 - 蒸馏
 - 臭氧处理
 - 选择水过滤系统
- 第八章 瓶装水中有什么
 - 电解质补充水
 - 增强水产品
 - 含氧水
 - 营养补充水
 - 结构水
 - 瓶装水水源
- 第九章 使加湿器与喷雾器保持清洁
 - 喷雾器
- 第十章 节水：为每一滴水精打细算
 - 室内
 - 户外
 - 节水节能
- 参考文献

<<水与健康>>

延伸阅读
作者简介

<<水与健康>>

章节摘录

版权页：插图：尽管所有的地表水都含有某些细菌。

一般来讲，除非发现其被废水或结构不良的水井直接污染，否则地下水中没有细菌并且不需要消毒杀菌。

地表水可能会由于漏水的井盖、有问题的井套密封或者通过挖井的侧壁的渗透进入水井中。

污染物还有可能在水井的建造或修补过程中被带入水中。

细菌试验是最普通且重要的一项——这是确定你的水源是否符合饮用安全的主要测试指标。

大肠菌大量出现在恒温动物的肠道和排泄物中，同时也是土壤和植被中的生物体。

非大肠杆菌存在于地球表面的任何地方。

它们不会以污染物的形式出现在结构良好的水井中。

通常，如果你拥有私人水井，建议对水中的细菌进行年度测试。

如果土壤厚度超过10英尺，水的深度超过50英尺，水井得到良好保护，并且之前的多个样本都呈阴性，那么年度测试就没有必要。

但是，当出现以下情况时，应进行细菌试验：

- 发现水的颜色、气味或者味道有明显变化。

- 在水井附近发生洪水。

- 人或动物由于某种疑似的水传播疾病生病。

- 各种水井的供水系统曾被拆解成部件进行维修，例如井、泵机、箱体或管线。

<<水与健康>>

编辑推荐

《水与健康》是环境与健康科普丛书之一。

<<水与健康>>

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>