

<<环境与人类健康>>

图书基本信息

书名：<<环境与人类健康>>

13位ISBN编号：9787811412086

10位ISBN编号：781141208X

出版时间：2011-8

出版时间：安徽师范大学出版社

作者：杨周生 编

页数：267

字数：331000

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>

## <<环境与人类健康>>

### 内容概要

本书内容可分为四部分，即环境概述、环境问题、环境健康科学以及环境污染对人类健康的影响，形成一个相对完整的内容体系。

同时，在教材内容的安排上，既考虑到与其他环境教育系列课程的衔接，又注意避免重复，并体现本教材重点关注人类健康的特点。

本书共分十章。

由杨周生负责全书的统稿和校对工作。

# <<环境与人类健康>>

## 书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 环境
  - 第一节 环境概念
  - 第二节 环境要素
  - 第三节 环境功能
- 第二章 环境问题
  - 第一节 环境问题的由来
  - 第二节 环境问题的的发展
  - 第三节 环境问题的实质
- 第三章 全球性环境问题
  - 第一节 全球气候变化
  - 第二节 臭氧层破坏
  - 第三节 酸雨
  - 第四节 生物多样性减少
  - 第五节 有毒化学物质污染
- 第四章 中国的环境问题
  - 第一节 生态环境恶化
  - 第二节 环境污染严重
  - 第三节 解决环境问题的根本途径
- 第五章 环境健康科学概论
  - 第一节 环境健康科学发展史
  - 第二节 环境健康科学研究内容和方法
  - 第三节 环境健康科学新动向
- 第六章 环境与人类健康的关系
  - 第一节 人与环境的辩证统一关系
  - 第二节 人类健康的生物学基础
- 第七章 化学性污染物对人类健康的危害
  - 第一节 农药
  - 第二节 环境激素
  - 第三节 室内环境中的污染物
  - 第四节 大气中的污染物
  - 第五节 水体中的污染物
  - 第六节 土壤中的污染物
- 第八章 物理性污染物对人类健康的危害
  - 第一节 噪声污染
  - 第二节 放射性污染
  - 第三节 电磁污染
  - 第四节 光污染
  - 第五节 热污染
- 第九章 生物性污染物对人类健康的危害
  - 第一节 人类对环境的影响
  - 第二节 微生物性污染
  - 第三节 动物性污染
  - 第四节 植物性污染

<<环境与人类健康>>

第五节 生物入侵

第十章 食品安全与健康

第一节 食品安全概述

第二节 食品污染与健康

第三节 转基因食品对健康的影响

参考文献

## <<环境与人类健康>>

### 章节摘录

沙门氏菌引起的食物中毒是最常见的生物性食物中毒，在我国占食物中毒的第一位。另据新加坡《联合早报》报道，该国卫生部的传染病监测报告表明，造成集体性食物中毒的最大元凶就是沙门氏菌。

猪、牛、羊等健康家畜、家禽和蛋类的带菌率较高，有宰前感染，也有宰后污染。长期统计资料表明，猪生前感染沙门氏菌是比较严重的，其检出率高达26.5%。由于带菌率高，在屠宰加工过程中，往往可造成猪肉污染，猪肉的沙门氏菌检出率为12.5%。肉类食品从畜禽的宰杀到烹调加工的各个环节中，都可受到污染。

烹调后的熟肉，如果再次受到污染，并且在较高的温度下存入，食前又不加热，则更为危险。沙门氏菌食物中毒，主要发生在夏秋季节，全年都可发生引起中毒的食物主要为肉类、禽类、蛋类和奶类，豆制品和糕点有时也发生。

沙门氏菌随同食物进入消化道后，摄入量在10万以上才会出现临床症状，如果摄入菌量较少，即成为无症状带菌者。

但对儿童、老人和体弱者，较少量的细菌也能出现临床症状。

沙门氏菌属食物中毒的临床表现主要有胃肠不适以及出现类似霍乱、伤寒、感冒的症状。

.....?

<<环境与人类健康>>

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>