

<<食品安全概论>>

图书基本信息

书名：<<食品安全概论>>

13位ISBN编号：9787501983537

10位ISBN编号：7501983534

出版时间：2011-6

出版时间：中国轻工业出版社

作者：陈辉

页数：289

字数：438000

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>

<<食品安全概论>>

内容概要

食物是人类生长发育所必需的物质基础，合理利用食物是维持人体生命和健康、保证身体正常生长发育及从事各种活动的重要因素和条件。

“国以民为本，民以食为天，食以安为先”，食品是人们生活的最基本必需品，食品安全与否关系到人们的健康和生命的安全，甚至是子孙后代的延续与健康，关系到民族的素质，关系到农产品、食品的安全信用程度和国际形象，关系到食品行业能否健康、稳定地发展，因此备受世界各国政府的高度重视。

本教材以《中华人民共和国食品安全法》为背景，多角度介绍食品安全的相关问题，可作为本科生、研究生、专业人员的理论教学用书。

教材充分阐述了影响食品安全的因素、检测方法、安全性评价、新型食品的安全、食品法律法规等内容。

<<食品安全概论>>

书籍目录

- 第一章 绪论
 - 第一节 食品安全的概念
 - 第二节 食品安全研究的主要内容与意义
 - 第三节 食品安全的发展历史
 - 第四节 我国食品安全现状与展望
- 第二章 食物量安全与营养素安全
 - 第一节 概述
 - 第二节 能量与各类营养素的功能与安全
 - 第三节 膳食结构与营养素不平衡的安全问题
 - 第四节 食物过敏
- 第三章 天然有毒物质与食物安全性
 - 第一节 食物中的天然植物性毒素
 - 第二节 食物中的天然动物性毒素
 - 第三节 毒蘑菇和麦角毒素
- 第四章 环境污染与食物安全性
 - 第一节 概述
 - 第二节 大气污染对食物安全性的影响
 - 第三节 水体污染对食物安全性的影响
 - 第四节 土壤污染对食物安全性的影响
 - 第五节 放射性物质对食物安全性的影响
 - 第六节 食物链的生物富集对食物安全性的影响
 - 第七节 环境内分泌干扰物简介
- 第五章 生物性污染与食物安全性
 - 第一节 霉菌与霉菌毒素污染对食物安全性的影响
 - 第二节 细菌与细菌毒素污染对食物安全性的影响
 - 第三节 病毒对食物安全性的影响
 - 第四节 寄生虫污染对食物安全性的影响
 - 第五节 食品害虫对食物安全性的影响
- 第六章 化学性物质与食物安全性
 - 第一节 农用化学物质残留对食物安全性的影响
 - 第二节 兽用化学物质残留对食物安全性的影响
 - 第三节 有毒金属对食物安全性的影响
 - 第四节 新合成螯合物对食物安全性的影响
 - 第五节 N-亚硝基化合物对食物安全性的影响
 - 第六节 二(口恶)英及其类似物对食物安全性的影响
- 第七章 食品加工中的食物安全性问题
 - 第一节 物理因素对食物安全性的影响
 - 第二节 食品添加剂对食物安全性的影响
- 第八章 食品包装材料与食物安全性
 - 第一节 食品包装的基本概念
 - 第二节 塑料包装材料及制品
 - 第三节 橡胶、搪瓷和陶瓷包装材料及制品
 - 第四节 金属包装材料及制品
 - 第五节 玻璃包装材料及制品
 - 第六节 纸质包装材料及制品

<<食品安全概论>>

- 第九章 新型食品及其安全性
 - 第一节 转基因食品及其安全性
 - 第二节 克隆食品及其安全性
 - 第三节 保健食品及其安全性
- 第十章 食品安全性评价
 - 第一节 概述
 - 第二节 食品的毒理学评价
 - 第三节 食品安全性风险性评价
- 第十一章 食品法规与标准
 - 第一节 基本概念
 - 第二节 我国食品安全标准与法规体系建设
 - 第三节 国际食品安全标准与法规体系建设
 - 第四节 食品安全性与国际贸易壁垒
- 第十二章 食品安全性检验与在线检测技术
 - 第一节 食品安全性检验的新技术与方法
 - 第二节 食品在线检测技术
- 第十三章 食品安全性管理
 - 第一节 无公害食品、绿色食品和有机食品的管理
 - 第二节 准入制度
 - 第三节 GMP
 - 第四节 HACCP
 - 第五节 ISO 9000系列标准体系
 - 第六节 其他相关的保障体系
 - 第七节 食品追溯与召回制度
- 参考文献

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>