

# 《食品原料安全控制技术发展战略研究》

## 图书基本信息

书名：《食品原料安全控制技术发展战略研究》

13位ISBN编号：9787030432614

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《食品原料安全控制技术发展策略研究》

## 内容概要

食品安全问题已经成为当今世界食品生产、食品消费和食品管理领域面临的重大挑战。食品安全问题是综合性、跨领域问题，产生食品安全问题的原因具有多样性和变化性。食品安全控制技术是提升食品安全水平的核心力量。本书内容源自中国工程院重大咨询项目“中国食品安全现状、问题及对策战略研究”中的课题二的研究成果，选择了食品添加剂、粮食行业、肉禽蛋行业、乳品行业、水产品行业五个重点行业，开展了充分的调研，本书阐述了国内外在这个五个重点行业的安全控制技术现状与趋势，提出了我国食品安全控制技术中长期发展方向和政策咨询意见，形成了完善的行业技术发展策略建议，为推动我国食品安全控制技术水平的全面提升提供支撑。

## 书籍目录

### 前言

### 第1章食品添加剂安全控制技术发展战略研究

#### 1.1我国食品添加剂产业发展概况

##### 1.1.1生产和消费概况

##### 1.1.2产业结构

##### 1.1.3研究与开发

##### 1.1.4管理机构和特点

##### 1.1.5法律法规和标准

##### 1.1.6我国食品添加剂安全性评价

##### 1.1.7我国食品添加剂工业的主要发展趋势

#### 1.2发达国家食品添加剂安全控制技术体系 and 安全管理经验

##### 1.2.1美国食品添加剂的生产和管理概况

##### 1.2.2欧盟食品添加剂的生产和管理概况

##### 1.2.3日本食品添加剂的生产和管理概况

##### 1.2.4发达国家食品添加剂产业发展的经验教训

#### 1.3我国食品添加剂产业发展存在的问题

##### 1.3.1我国食品添加剂监管制度中存在的问题

##### 1.3.2我国食品添加剂企业生产经营中存在的问题

#### 1.4提升我国食品添加剂安全控制技术水平的对策和建议

##### 1.4.1科研层面建议

##### 1.4.2政府层面建议

##### 1.4.3企业层面建议

##### 1.4.4社会公众层面建议

### 参考文献

### 第2章粮食质量安全控制技术发展战略

#### 2.1当前我国粮食质量安全形势分析

##### 2.1.1我国粮食安全状况总体向好

##### 2.1.2粮食质量安全隐患仍然比较突出

#### 2.2国际经验借鉴

##### 2.2.1粮食质量安全监管的体制与机制

##### 2.2.2粮食质量安全管理法规

##### 2.2.3粮食质量安全检测技术与限量标准

#### 2.3典型问题剖析

##### 2.3.1基本情况

##### 2.3.2问题分析

##### 2.3.3应对思路

#### 2.4保障我国粮食质量安全的措施建议

##### 2.4.1加强协调，健全从田间到餐桌的粮食质量安全监管机制

##### 2.4.2关口前移，建立科学高效的监测体系和污染粮食干预收购制度

##### 2.4.3注重国情，完善粮食质量安全法规和标准体系

##### 2.4.4创新驱动，加强粮食质量安全基础研究和应用研究

##### 2.4.5多方参与，健全粮食质量安全风险交流信息体系

### 参考文献

### 第3章肉禽蛋食品安全控制技术发展战略研究

#### 3.1肉禽蛋食品安全现状形势分析

##### 3.1.1我国肉禽蛋食品产业发展现状

##### 3.1.2我国肉禽蛋食品安全现状

## 3.2我国肉禽蛋食品安全控制技术现状

### 3.2.1畜牧养殖安全控制技术现状

### 3.2.2加工与制造高新技术现状

### 3.2.3质量安全控制技术现状

### 3.2.4副产物综合利用技术现状

### 3.2.5屠宰与加工装备研发与应用现状

### 3.2.6标准体系与质量控制状况

## 3.3食品安全国际先进经验借鉴——国外肉禽蛋食品安全控制技术现状与趋势

### 3.3.1养殖安全控制技术现状与趋势分析

### 3.3.2加工环节安全控制技术现状与趋势分析

### 3.3.3流通安全控制技术现状与趋势分析

### 3.3.4全程安全控制技术现状与趋势分析

### 3.3.5质量安全标准现状与趋势分析

## 3.4食品安全问题剖析

### 3.4.1肉禽蛋食品潜在的食品安全隐患

### 3.4.2我国肉禽蛋食品安全控制技术存在的差距分析

.....

## 第4章乳品安全控制技术发展战略研究

## 第5章我国水产品安全技术水平评估与发展策略研究

## 附表

# 《食品原料安全控制技术发展战略研究》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)