

<<优质猪肉冷链运输及物流配送关键技术>>

图书基本信息

书名：<<优质猪肉冷链运输及物流配送关键技术>>

13位ISBN编号：9787536471870

10位ISBN编号：7536471874

出版时间：2011-5

出版时间：四川科技出版社

作者：王卫，赵勤 主编

页数：222

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>

<<优质猪肉冷链运输及物流配送关键技>>

内容概要

本书包括现代物流配送与管理；GMP、SSOP和HACCP管理；微生物预报与栅栏控制技术；栅栏技术应用中因子量化和模型创建；四川省优质猪肉现代冷链物流技术集成应用等内容。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

书籍目录

- 第一章 行业及技术发展概述
 - 第一节 我国肉类生产、加工现状及发展趋势
 - 一、肉类生产、消费现状
 - 二、肉类行业及加工状况
 - 三、肉类行业技术进步
 - 四、肉类食品安全现状
 - 五、肉类加工及消费的发展趋势
 - 第二节 我国肉类冷链现状及发展
 - 一、我国发展现状
 - 二、国外冷链物流发展的主要经验
 - 三、我国冷链物流存在的主要问题
 - 四、我国冷藏物流的发展趋势
- 第二章 冷却工艺技术
 - 第一节 冷却基本工艺与设备
 - 第二节 冻肉加工与冻藏
 - 一、肉冷冻的目的及其存在问题
 - 二、冻结方法
 - 三、畜肉冷冻时的变化
 - 四、冷冻肉品异常现象与卫生处理
 - 第三节 冷鲜肉加工与贮运技术
 - 一、宰后胴体肌肉组织的变化
 - 二、冷却肉的冷却
 - 三、优质冷鲜肉加工贮运技术要点
 - 四、冷却肉的低温流通管理技术
 - 第四节 肉类冷藏库管理
 - 一、低温流通质量安全控制
 - 二、低温食品物流质量安全控制的作业指导
- 第三章 优质猪肉可追溯体系技术
 - 第一节 包装物标识技术
 - 一、条形码技术
 - 二、射频(RFID)识别技术
 - 第二节 物流过程跟踪技术
 - 一、全球卫星定位系统GPS技术
 - 二、地理信息系统GIS技术
 - 三、遥感RS技术
 - 第三节 信息交换、处理技术
 - 一、网络技术
 - 二、电子数据交流EDI技术
 - 三、基于B/S结构的物流管理系统建立物流信息平台
 - 第四节 物流管理控制系统应用实例
 - 一、龙飒艾格软件技术服务有限公司物流管控系统
 - 二、翼彩冷链物流监管运营方案
- 第四章 现代物流配送与管理
 - 第一节 物流配送中心
 - 一、物流配送中心的含义

<<优质猪肉冷链运输及物流配送关键技>>

- 二、配送中心的功能
- 三、配送中心选址
- 第二节 现代物流中的共同配送
 - 一、共同配送的提出
 - 二、共同配送的形式
 - 三、共同配送的优势
 - 四、共同配送发展应注意的问题
- 第三节 城市直送式配送运输线路优化
 - 一、运输线路选择前提分析
 - 二、运输网络图分析
- 第四节 冷链物流
 - 一、冷链物流的基本原则
 - 二、低温易腐食品实施冷链集约配送
- 第五章 GMP、SSOP和HACCP管理
 - 第一节 良好操作规范(GMP)
 - 一、GMP对内品质量安全的控制
 - 二、质量管理
 - 三、文件管理
 - 四、GMP的认证
 - 第二节 肉品生产卫生标准操作规程(SSOP)
 - 一、SSOP的内容
 - 二、卫生监控与记录
 - 第三节 关键危险点分析控制(HACCP)
 - 一、HACCP的基本概念
 - 二、HAECP的基本原理
 - 三、建立HACCP控制体系的步骤
 - 四、HACCP在冷却猪肉生产中的应用
 - 五、HACCP同其他质管体系的联系与区别
- 第六章 微生物预报与栅栏控制技术
 - 第一节 微生物预报技术
 - 一、微生物预报技术简介
 - 二、微生物预报技术体系的建立
 - 第二节 栅栏控制技术
 - 一、栅栏技术与食品防腐
 - 二、栅栏技术应用中因子量化和模型创建
 - 三、栅栏技术应用范例
- 第七章 冷链物流中的防腐保鲜
 - 第一节 肉品防腐保鲜及其评价
 - 第二节 肉制品的包装
 - 一、包装的目的与原理
 - 二、包装方法
 - 三、包装设备
- 第八章 四川省优质猪肉现代冷链物流技术集成应用
 - 第一节 冷鲜肉冷却冻结技术
 - 一、冷鲜肉冷却工艺技术
 - 二、冷鲜肉速冻技术
 - 第二节 冷链物流安全溯源技术

<<优质猪肉冷链运输及物流配送关键技>>

一、技术概述

二、技术集成应用

第三节 冷链物流管理控制技术

一、技术概述

二、技术集成应用

附录 美国农业部畜产贮运指南

第一节 易腐食品运输和集散过程中的食品安全

第二节 易腐食品运输和集散保安事项

主要参考文献

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>