<<中国冷链物流发展报告>>

图书基本信息

书名: <<中国冷链物流发展报告>>

13位ISBN编号:9787504736116

10位ISBN编号:7504736112

出版时间:2010-11

出版时间:中国物资出版社

作者:中国物流技术协会 编

页数:329

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

<<中国冷链物流发展报告>>

前言

自2009年国家颁布《物流业调整和振兴规划》以来,冷链物流得到社会各界的高度重视。

2010年7月28日国家发展与改革委员会正式公布了《农产品冷链物流发展规划》,作为第一个专业物流规划,标志着我国冷链物流将进入一个崭新的发展阶段。

冷链物流之所以在专业物流领域能够率先得到重视,一是由于关系到民生的安全、社会的稳定。

近年来食品安全问题的暴露,已经到了转"危"为"机"的时候了,在党和政府高度重视下,发展冷链物流成为食品安全体系建设的重要措施。

二是由于市场需求逐步成熟。

据国际经验,当人均GDP超过3000美元之后,冷链物流的市场需求将进入一个快速发展的阶段。 我国正处于这样一个历史机遇期。

三是产业整合的必然结果。

我国的食品产业,从农业种植、农副产品加工生产,到物流、销售环节,整个产业链尚未完成工业化时代的集约化、规范化过程,现在部分领域加快了集约化步伐,正在向上下游延伸,产业链的整合反映在食品领域就是冷链的建设。

因此,冷链的发展绝不是局限在物流环节,而是会深刻地影响种植业、加工制造业、商贸业等领域, 也会涉及装备、信息技术、检测等一系列相关的服务业。

总之伴随冷链物流快速发展的将是产业界的一场深刻的变革。

这可能就是当前"冷链热"的背景,本报告也就是在这样的背景下推出的。

报告的宗旨是能够尽量客观地收集相关数据资料、汇集专家观点,在此基础上,形成一个冷链物流的 交流合作平台。

值得高兴的是,这样一个公益性事业甫一提出,就得到了各相关企业、专家学者、政府机构等大力的支持,顺利完成了本报告的组织工作。

<<中国冷链物流发展报告>>

内容概要

《中国冷链物流发展报告(2010)》主要内容简介:中国冷链产业综述、我国冷链物流市场竞争环境分析、我国冷链物流资源布局与冷链服务能力分析、我国冷链运输市场分析、我国冷库资源及发展趋势分析、我国现阶段冷链需求与增长趋势等。

<<中国冷链物流发展报告>>

书籍目录

第一章 冷链物流基础 第一节 冷链定义 第二节 冷链适用范围 第三节 冷链物流特点 第四节 冷链物流操作原则第二章 世界冷链产业综述第三章 中国冷链产业综述及发展趋势分析 第一节 中国冷链产业综述 第二节 我国冷链物流市场竞争环境分析 第三节 我国冷链物流资源布局与冷链服务能力分析 第四节 我国冷链运输市场分析 第五节 我国冷库资源及发展趋势分析 第六节 我国现阶段冷链需求与增长趋势第四章 重点区域冷链物流发展 第一节 上海及长三角地区冷链物流发展现状及未来发展趋势 第二节 香港、台湾及珠三角地区冷链物流发展现状及未来发展趋势……

<<中国冷链物流发展报告>>

章节摘录

插图:水果和蔬菜采摘后仍为有生命体,果实组织中仍进行着活跃的新陈代谢过程,对微生物的侵入有抗御能力。

但当这种生命体发展到后期即过熟阶段,新陈代谢变慢甚至停止,果实成分与组织均发生了不可逆转的变化,使其失去营养价值和特有风味,在微生物作用下开始腐烂。

水果和蔬菜的呼吸实质上是果实内有机物缓慢地氧化。

在有氧条件下,果实内作为基质的糖、有机酸以及复杂的碳水化合物被完全氧化分解为二氧化碳、水和热量,维持正常的生命活动。

在缺氧条件下,果实内的基质不能完全氧化分解,只能产生结构比较简单的化合物如乙醇、乙醛等和少量的热量。

缺氧呼吸果实为获得与有氧呼吸同样多的能量,就必须氧化更多的呼吸基质,即消耗更多的储藏物质 ,使果实质量变差,缩短储藏期。

水果和蔬菜呼吸还产生少量乙烯和其他微量气体。

乙烯诱发果实呼吸强度升高,从成熟进入完熟。

乙烯是果实成熟的启动物质,是一种催熟剂,不仅加快成熟速度,而且均匀改变成熟过程。

但乙烯也有许多不利影响,如: 在储存期间不希望的加速成熟; 加速某些未成熟的果实(黄瓜、南瓜等)和多叶蔬菜枯黄、失去绿色; 在莴苣上产生黄褐色斑点; 刺激或抑制土豆发芽,这取决于乙烯的浓度和时间; 芦笋变硬。

<<中国冷链物流发展报告>>

编辑推荐

《中国冷链物流发展报告(2010)》由中国物资出版社出版。

<<中国冷链物流发展报告>>

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