<<果蔬花卉最新深加工技术与实例>>

图书基本信息

书名:<<果蔬花卉最新深加工技术与实例>>

13位ISBN编号:9787122017567

10位ISBN编号:7122017567

出版时间:2008-3

出版时间:李树和化学工业出版社 (2008-03出版)

作者: 李树和

页数:302

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

<<果蔬花卉最新深加工技术与实例>>

内容概要

《果蔬花卉最新深加工技术与实例》将理论与实践相结合,重点介绍了果蔬花卉产品的最新加工技术,并列举了大量生产实例。

主要内容包括果蔬花卉产品的膜分离技术、新含气调理技术、真空冷冻干燥技术、超微分加工、膨胀化技术、微胶囊技术、冷杀菌技术等。

<<果蔬花卉最新深加工技术与实例>>

书籍目录

第一章 概述第二章 果蔬花卉产品的膜分离技术与实例第三章 果蔬花卉产品的新含气调理技术与实例第四章 果蔬花卉产品的超微分加工与实例第五章 果蔬花卉产品的真空冷冻干燥技术与实例第六章 果蔬花卉产品的与膨胀技术实例第七章 果蔬花卉产品的与微胶囊技术实例第八章 果蔬花卉产品的与冷杀菌技术实例

<<果蔬花卉最新深加工技术与实例>>

章节摘录

第1章 概述农产品加工是农业与市场连接的重要纽带,是农产品商品化必不可少的中间环节,同时也是农业现代化的重要标志。

许多农产品,尤其是园艺产品,大多是以新鲜的形式上市的,具有含水量高、营养丰富、易腐烂变质等特点。

人世后,我国果蔬花卉产品要走向国际大市场,由于长途运输和销售过程中条件变化会造成产品老化、损伤和腐烂,不但不能体现其应有的商品价值,而且会带来不应有的损失。

因此,不解决产品产后的保鲜加工以及深加工问题,就难以解决农产品,尤其是园艺产品的异地销售 和非产季供应问题,难以使园艺产品成为商品进入市场,特别是进入国际市场进行大流通。

果蔬花卉产品(或称为园艺产品)是农业生产中的主要种植者。

在我国的国民经济中起到了重要作用。

首先,果蔬花卉产品是广大农民的主要经济来源。

在广大的农村,农民的主要经济来源是种植业,而在种植业中,果蔬花卉产品的生产又是重中之重, 是农民致富的主要方式。

其次,果蔬花卉产品是我国农产品中创汇的主力军,我国每年出口的大量农产品中果蔬花卉产品占了 很大的比例,特别是蔬菜的出口,而且效益还是很高的。

再者园艺产品中的果品和蔬菜是人们的重要副食品,在人们的日常生活中起到了重要的作用。 因此我国园艺产品生产的发展速度很快,同时也带动了相关产业的发展,特别是园艺产品加工业。 在园艺产品加工发展的同时,园艺产品的深加工也得到了迅速的发展。

<<果蔬花卉最新深加工技术与实例>>

编辑推荐

《果蔬花卉最新深加工技术与实例》内容丰富,并结合实例对各种技术的原理、所用材料与设备、操作要点、工艺流程、质量控制标准等进行了详细的说明.内容先进、操作性强,适合果蔬花卉产品深加工企业的管理和技术人员阅读,也可作为大专院校相关专业师生的参考用书。

<<果蔬花卉最新深加丁技术与实例>>

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