

<<果蔬贮运学>>

图书基本信息

书名：<<果蔬贮运学>>

13位ISBN编号：9787502521516

10位ISBN编号：7502521518

出版时间：1998-7-1

出版时间：化学工业出版社

作者：周山涛

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>

<<果蔬贮运学>>

内容概要

本书是农业部高等业院校“八五”规划教材。

共分八章，主要内容有：果蔬采前环境因素对果蔬采后寿命及品质的影响，果蔬成熟过程中组织结构和生理生化变化，果蔬的呼吸作用，乙烯的生物合成及其调控，环境温度及果蔬失水，果蔬贮藏期间的生理失调，冷害、冻害、气体伤害及其防止方法，果蔬的采收及采后处理，果蔬的贮藏设施及其运输要求，果蔬的贮藏特点及方法。

因此本书具有理论性与实践性可结合的特点，可供高等农业院校食品科学、园艺、果蔬专业使用，也可供综合大学生物系及从事果蔬贮藏、运输、保鲜人员参考。

<<果蔬贮运学>>

书籍目录

绪言

一、采前因素对果蔬品质及耐贮性影响

1、产品本身因素

.....

二、果蔬的结构和化学组成

1、果蔬的定义及产品器官的发育、成熟和衰老

.....

三、果蔬采后生理

1、果蔬的呼吸代谢

.....

四、果蔬贮运中的微生物病害

1、果蔬采后微生物病害的侵染过程及果蔬的抗病性

.....

五、果蔬的采收及采后处理

1、采收

.....

六、果蔬的运输

1、果蔬的流通

.....

七、果蔬贮藏方式及设备

1、简易贮藏方式

.....

八、果蔬的贮藏技术

1、温带果品贮藏

.....

附表

主要参考文献

<<果蔬贮藏学>>

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>