

<<蔬菜品质学概论>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜品质学概论>>

13位ISBN编号：9787502546571

10位ISBN编号：750254657X

出版时间：2003-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：赵冰

页数：352

字数：288000

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>

## <<蔬菜品质学概论>>

### 内容概要

本书全面介绍了蔬菜品质的内容和影响蔬菜品质的因素。

本着应用为主的原则，书中列举了大量实例，资料翔实可靠，对指导高品质蔬菜的栽培、育种、贮藏、加工和消费具有重要意义。

本书可供植物生产类、食品贮藏与加工类以及烹饪类专业的科研院所师生和相关技术人员参考。

## &lt;&lt;蔬菜品质学概论&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇蔬菜品质的内容 一、蔬菜的营养成分 (一)水 (二)矿物质 (三)维生素 (四)碳水化合物 (五)脂肪 (六)蛋白质 二、蔬菜的风味与质地 (一)有机酸 (二)单宁 (三)芳香物质 (四)质地 三、蔬菜的色泽 四、蔬菜的大小与形状 五、绿色食品蔬菜及其品质要求 六、蔬菜的保健食疗品质 下篇影响蔬菜品质的因素 一、土壤与蔬菜品质 二、施肥与蔬菜品质 (一)蔬菜的营养诊断 (二)施肥的基本原则 (三)植物生长调节剂的科学使用 (四)VA菌根真菌对提高蔬菜品质的作用 三、农药与蔬菜品质 (一)绿色菜田农药的使用原理 (二)绿色菜田农药的使用方法 (三)绿色菜田农药的种类 四、特殊栽培技术与蔬菜品质 (一)植株调整与蔬菜品质 (二)光照、温差调控与蔬菜品质 (三)强化肥料与蔬菜品质 (四)无土栽培与蔬菜品质 五、采收贮藏加工与蔬菜品质 (一)采收与蔬菜品质 (二)贮藏与蔬菜品质 (三)加工与蔬菜品质 六、育种与蔬菜品质 (一)各主要蔬菜的品质育种目标 (二)基因工程的重要作用 (三)实例介绍 (四)转基因蔬菜的安全性问题 七、选购、烹饪与蔬菜品质 附录 一、出口速冻蔬菜检验规程(SN/T—) 二、出口盐渍菜检验规程(SN/T—) 三、出口盐渍食用菌检验规程(SN/T—) 四、出口脱水蔬菜检验规程(SN/T—) 五、出境新鲜蔬菜检疫程序 主要参考文献 后记

<<蔬菜品质学概论>>

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>