

《园艺食品-安全标准化生产技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787810662468

内容简介

本书共分五章。第一章介绍了无公害蔬菜、绿色蔬菜及有机蔬菜等原料的卫生安全和标准化；第二章主要介绍了蔬菜加工厂的安全卫生和标准化设计，主要涉及的内容有蔬菜加工厂的标准化设计及设计中的HACCP体系、ISO认证与安全卫生管理等五项内容；第三章主要介绍了蔬菜加工中的标准化和安全卫生管理，包括原料验收、产品配方和工艺路线的安全卫生理念、生产过程标准化及安全卫生管理等七方面的内容；第四章主要介绍了产品的包装、贮藏等；第五章就有关蔬菜加工的国家或国际安全卫生标准做了简单的介绍。

目录

- 第一章 蔬菜原料的卫生安全和标准化
 - 第一节 无公害蔬菜的卫生安全和标准化
 - 第二节 绿色食品（蔬菜）的卫生安全和标准化
 - 第三节 有机蔬菜的卫生安全和标准化
- 第二章 蔬菜加工厂的安全卫生及标准化设计
 - 第一节 蔬菜加工厂的标准化设计
 - 第二节 蔬菜加工厂设计中的HACCP体系
 - 第三节 ISO认证与安全卫生管理
 - 第四节 产品品质追溯系统
 - 第五节 工厂设计中安全卫生系统的确立
- 第三章 蔬菜加工中标准化和安全卫生管理
 - 第一节 原料检验、清洗、选别
 - 第二节 产品配方与工艺路线的安全卫生理念
 - 第三节 生产过程标准化及安全卫生管理
 - 第四节 生产环境的卫生管理
 - 第五节 生产线的杀菌消毒
 - 第六节 产品杀菌与安全卫生技术
 - 第七节 产品常见的质量安全问题
- 第四章 产品的包装、贮藏和检验
 - 第一节 包装方法
 - 第二节 贮藏温度管理
 - 第三节 检验标准和检测方法
 - 第四节 常见问胚
- 第五章 有关国家或国际安全卫生标准
 - 第一节 综合标准
 - 第二节 蔬菜及其制品标准
 - 第三节 试验方法标准

第四节 相关标准

附录1 中华人民共和国国家标准番茄冷藏技术

附录2 中华人民共和国国家标准 脱水蘑菇

附录3 中华人民共和国商业行业标准 菜豆

参考文献

后记

在线试读部分章节

第一章 蔬菜原料的卫生安全和标准化

第一节 无公害蔬菜的卫生安全和标准化

一、生产基地的建设

(一) 无公害蔬菜生产基地环境优化选择技术

无公害蔬菜生产基地环境优化选择的条件主要包括三部分：

基地周边3 km以内无工矿企业、医院等污染源。大气环境质量、农田灌溉水质、农田土壤环境质量符合无公害蔬菜产地环境质量标准。

选择在作物的主产区、高产区和独特的生态区。

要求土壤肥沃、早涝保收。同时对蔬菜基地环境要进行环境监测与评价，进行经常性的环境监测与管理，严格按照《蔬菜基地环境管理办法》有关规定防止农业环境污染，保护和改善农田生态环境。

(二) 蔬菜生产基地的地点选择

无公害蔬菜生产基地应建在水质资源、土壤和大气无污染的地域。远离工业、生活区和医院等污染源3 km以上。如有山、河流为隔离带更好。农田灌溉用水、土壤、大气都必须达到国家标准，蔬菜洗涤用水要达到人饮用水标准。在上述环境条件适宜的前提下，再考虑蔬菜生产所必需的条件，如交通方便、排灌水方便、土质属壤质、土壤酸度微酸性至中性等适合于蔬菜生产的条件等。

通过农业基本建设措施，改变农田生态环境条件，使其有利于蔬菜生长发育、病虫害天敌繁衍，不利于病虫害的繁殖、蔓延。

(三) 改善蔬菜生产条件

1. 完善农田水利设施，建立排灌系统

一般菜田要求有“三沟（畦沟、田边沟、阳面沟）”配套，沟沟相通，做到排灌自如。园艺设施基地，须设置水泥排水明沟，确保日降雨量超过100 mm时不积水，并配有全固定或半固定喷灌设施，保证用水。

2. 改善土壤理化性状 第一章 蔬菜原料的卫生安全和标准化 第一节

无公害蔬菜的卫生安全和标准化 一、生产基地的建设

(一) 无公害蔬菜生产基地环境优化选择技术

无公害蔬菜生产基地环境优化选择的条件主要包括三部分： 基地周边3 km以内无工矿企业、医院等污染源。大气环境质量、农田灌溉水质、农田土壤环境质量符合无公害蔬菜产地环境质量标准。 选择在作物的主产区、高产区和独特的生态区。 要求土

壤肥沃、早涝保收。同时对蔬菜基地环境要进行环境监测与评价，进行经常性的环境监测与管理，严格按照《蔬菜基地环境管理办法》有关规定防止农业环境污染，保护和改善农田生态环境。（二）蔬菜生产基地的地点选择 无公害蔬菜生产基地应建在水质资源、土壤和大气无污染的地域。远离工业、生活区和医院等污染源3 km以上。如有山、河流为隔离带更好。农田灌溉用水、土壤、大气都必须达到国家标准，蔬菜洗涤用水要达到人饮用水标准。在上述环境条件适宜的前提下，再考虑蔬菜生产所必需的条件，如交通方便、排灌水方便、土质属壤质、土壤酸度微酸性至中性等适合于蔬菜生产的条件等。通过农业基本建设措施，改变农田生态环境条件，使其有利于蔬菜生长发育、病虫害天敌繁衍，不利于病虫害的繁殖、蔓延。（三）改善蔬菜生产条件

- 1.完善农田水利设施，建立排灌系统 一般菜田要求有“三沟（畦沟、田边沟、阳面沟）”配套，沟沟相通，做到排灌自如。园艺设施基地，须设置水泥排水明沟，确保日降雨量超过100 mm时不积水，并配有全固定或半固定喷灌设施，保证用水。
- 2.改善土壤理化性状 适宜各种蔬菜生产的土壤，不外乎沙壤土或富有腐殖质的黏壤土。这两种土壤利于蔬菜种子发芽及根群发育。菜田土壤改良的目的在于使其耕作土层有30 cm以上，松软，有机质丰富肥沃，微酸性至中性。不同的土壤应采取不同的改良打法。

.....
[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)