

<<果蔬微型节能保鲜冷库>>

图书基本信息

书名：<<果蔬微型节能保鲜冷库>>

13位ISBN编号：9787530834695

10位ISBN编号：753083469X

出版时间：2003-9

出版时间：天津科学技术出版社

作者：李喜宏

页数：327

字数：258000

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>

<<果蔬微型节能保鲜冷库>>

书籍目录

第一章 是蔬现代化保鲜的关键技术 一、微型节能保鲜冷库的技术模式 二、虹蔬现代化保鲜概念 三、果蔬保鲜的技术途径 四、湿度的作用与调节 五、气体的作用与气调贮藏第二章 微型节能保鲜冷库的技术评估 一、研究与开发概况 二、微型节能保鲜冷库开发的可行性 三、社会效益 四、微型节能保鲜冷库开发的“515”技术模式 五、微型节能保鲜冷库开发的运行模式第三章 微型节能保鲜冷库的设计与建造 一、微型节能保鲜冷库的技术标准 二、土建式微型节能保鲜冷库的设计标准与依据 三、保温门保温窗的设计制作 四、土建式微型节能保鲜冷库的简明施工技术 五、土建式微型节能保鲜冷库的典型设计图解第四章 微型节能保鲜冷库的配套制冷设备 一、制冷设备的基础 二、微型节能保鲜冷库的设备匹配第五章 微型节能保鲜冷库的应用与新进展 一、库体与设备的参数测算法 二、微型节能保鲜冷库的检验测试 三、微型节能保鲜冷库的经营与管理 四、微型节能保鲜冷库技术的新进展参考文献

<<果蔬微型节能保鲜冷库>>

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>