

<<果蔬薄膜保鲜技术>>

图书基本信息

书名：<<果蔬薄膜保鲜技术>>

13位ISBN编号：9787530834688

10位ISBN编号：7530834681

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：348

字数：274000

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>

<<果蔬薄膜保鲜技术>>

书籍目录

第一章 果蔬薄膜保鲜机理 一、引言 二、果蔬保鲜膜的保鲜机理 三、果蔬保健膜研究应用现状 四、MA保鲜膜的突破口 五、果蔬MA的极值与阈值第二章 果蔬保鲜膜MA贮藏基础 一、保鲜膜的透气规律图解分析 二、保鲜膜的透气规律费克——亨利定律分析 三、薄膜气调贮藏的数学模型 四、果品薄膜小包装MA贮藏的设计第三章 新型果蔬保鲜膜的生产工艺及配方设计 一、果蔬保鲜膜的质量与卫生标准 二、果蔬保鲜膜性能标准 三、果蔬保鲜膜的设备设计 四、果蔬保鲜膜的配方设计基础 五、果蔬保鲜膜与方设计 六、果蔬保鲜膜的性能第四章 果蔬保鲜膜的气调贮藏方法与应用 一、果蔬保鲜膜的气调贮藏方式 二、PVC保鲜膜的应用 三、功能膜的应用第五章 果蔬贮藏保鲜设施与应用 一、果蔬贮藏保鲜设施与应用 二、运输保鲜设施与应用 三、果蔬销售设施与应用第六章 果品薄膜保鲜技术 一、苹果 二、梨和鳄利 三、葡萄 四、猕猴桃 五、桃和油桃 六、杏 七、李 八、草莓 九、西瓜 十、甜瓜 十一、新疆甜瓜(哈密瓜) 十二、柑橘 十三、香蕉 十四、荔枝 十五、芒果第七章 蔬菜薄膜保鲜技术附录参考文献

<<果蔬薄膜保鲜技术>>

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>