

<<桃套袋新技术>>

图书基本信息

书名：<<桃套袋新技术>>

13位ISBN编号：9787109115897

10位ISBN编号：7109115895

出版时间：2007-6

出版时间：中国农业出版社

作者：赵峰，王少敏 著

页数：66

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>

<<桃套袋新技术>>

内容概要

套袋技术是目前提高桃果质量的重要措施之一。

套袋可促进果面着色、提高果面光洁度、预防病虫害、降低农药残留，是生产优质无公害果品、扩大果品外销、提高国际市场竞争力、保持果业持续发展的重要途径。

本书根据国外先进经验，并结合我国果袋研制与开发实际，以及我们多年来的实践经验，对桃果袋的种类、套袋及其配套技术做了力求详尽的阐述。

<<桃套袋新技术>>

书籍目录

前言一、概况（一）国外桃套袋栽培概况（二）我国桃套袋栽培概况（三）发展趋势二、桃套袋栽培的效果（一）促进果实着色，保持果面光洁（二）套袋对桃果实大小的影响（三）套袋对果实内在品质的影响（四）套袋对果实硬度、果皮厚度的影响（五）减少裂果的发生（六）预防病虫害，减少农药残留量（七）提高加工质量三、桃树的土、肥、水管理（一）土壤管理（二）桃园施肥（三）灌水与排水四、桃树的整形修剪（一）整形修剪的依据和原则（二）修剪的原则（三）桃树的适宜树形（四）幼树期的修剪特点（五）盛果期树的修剪特点（六）不同品种群的修剪特点五、花果管理（一）人工授粉（二）疏花疏果（三）促进着色六、桃果实套袋技术（一）桃果实袋的质量要求（二）桃果实袋的种类与选择（三）套袋时期与方法（四）摘袋时期与方法七、桃树病虫害的综合防治技术（一）桃树病虫害的综合防治（二）桃树的主要病害（三）桃树的主要虫害八、桃果实的采收与包装（一）采收时期的确定（二）采收方法（三）预冷（四）分级包装主要参考文献

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>