

<<果树套袋栽培配套技术>>

图书基本信息

书名：<<果树套袋栽培配套技术>>

13位ISBN编号：9787109115019

10位ISBN编号：7109115011

出版时间：2007-3

出版时间：中国农业

作者：王少敏

页数：213

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>

<<果树套袋栽培配套技术>>

内容概要

《果树套袋栽培配套技术》借鉴了国外先进技术，结合我国多年来的实践经验，以及作者多年来的实践经验，对苹果、梨、桃、葡萄、石榴果袋的种类、套袋及其配套技术作了力求详尽的阐述，仅供生产参考。

<<果树套袋栽培配套技术>>

书籍目录

前言一、苹果（一）苹果套袋的效果（二）苹果套袋操作技术（三）苹果套袋栽培配套技术（四）套袋苹果树的病虫害防治（五）采收与包装二、梨（一）梨套袋的效果（二）梨果套袋操作技术（三）梨果套袋栽培配套技术（四）套袋梨园病虫害综合防治（五）果实的采收与包装三、桃（一）桃套袋栽培的效果（二）桃果实套袋技术（三）桃果套袋栽培配套技术（四）桃树病虫害的防治技术（五）桃果实的采收与包装四、葡萄（一）葡萄套袋的效果（二）葡萄套袋技术方法（三）加强土肥水管理（四）果穗管理（五）整形修剪技术（六）葡萄主要病虫害防治技术（七）采收与包装五、石榴（一）石榴套袋的效果（二）石榴套袋操作技术（三）石榴套袋配套技术（四）主要病虫害防治（五）采收与包装主要参考文献

<<果树套袋栽培配套技术>>

章节摘录

一、苹果 20世纪60年代,日本青森县苹果的有袋栽培面积占其苹果栽培总面积的77.0%,由于劳动力资源缺乏,80年代后期积极推广无袋栽培,但套袋苹果外观美丽,经济效益高,由此,套袋栽培仍占有重要的地位。

目前,日本全国苹果有袋栽培面积仍占40.0%以上,其中青森县为60.0%左右。

苹果果实专用袋,起初主要采用旧报纸制作,套袋的主要目的是预防病虫害。

其后,以促进果实着色为主要目的的果实袋,因而颇受栽培者欢迎,同时研制开发了两层纸袋和三层纸袋,纸袋的价格也随之提高。

韩国苹果的套袋栽培仅有占5%的苹果采用有袋栽培,主要用于出口创汇。

我国进入20世纪80年代,由于苹果市场竞争日趋激烈,消费者对果品质量的要求更高,需要生产外观美丽的果品,苹果的套袋就此悄然兴起。

起初引进日本、韩国纸袋,我国的山东、辽宁等省份首先进行了试验推广,继而河南、河北、山西、江苏、陕西等省份也大力推广应用纸袋。

现在苹果主产区有袋栽培已普及。

如山东省苹果套袋栽培面积最大,据统计,山东省2005年苹果套袋近200亿个。

所用的纸袋,起初引用日本纸袋以及韩国袋等并大面积推广应用,为降低成本,我国许多科研、教学及有关部门进行了国产纸袋的研制与开发:并出现了诸多合资厂家,以及个体厂家纷纷上马,以满足我国苹果套袋栽培发展的需求。

苹果套袋栽培,尽管增加了人力、物力和财力,从长远观点来看,为生产高档苹果而进行套袋栽培,是一项行之有效的栽培措施。

.....

<<果树套袋栽培配套技术>>

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>