

<<冬季盆花日光温室生产技术>>

图书基本信息

书名：<<冬季盆花日光温室生产技术>>

13位ISBN编号：9787109061415

10位ISBN编号：7109061418

出版时间：2000-1-1

出版时间：中国农业出版社

作者：翟进升

页数：256

字数：204000

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>

<<冬季盆花日光温室生产技术>>

内容概要

与加温温室和现代化温室相比，日光温室具有以下性能和特点：一是采光性好；二是增温保温性能旨；三是节能效果显著，经济实用；四是结构合理，安全可靠，抗风雪能力强；五是造价较低，经济效益显著，易于推广。

冬季盆栽花卉一般是选择晚秋和早春开花的二年生或多年生花卉，在日光温室里经过人工延期或促成栽培，使其能在人们需要的特定节日里（如春节、元旦等）鲜花盛开，满足人们节日期间的特殊需求。

因此，冬季盆花日光温室生产必须选择好花卉的种类和品种，掌握其生长发育特性，并根据不同的花卉种类配以要应的日光温室栽培技术。

本书是作者在总对自己实践经验的基础上，结合山东、北京及东北地区日光温室和冬季盆花生产实践综合编著而成。

全书共分、中、下三篇；上篇介绍日光温室的设计、建造和室内小气候调控技术；中篇概述了冬季盆花的一般栽培管理技术；下篇分别介绍了45种适宜我国北方地区日光漫室生产和居民消费的冬季时令盆花。

<<冬季盆花日光温室生产技术>>

书籍目录

前言
上篇 日光温室设计建造与小气候调控技术
一、日光温室设计与建造 (一)日光温室设计原理 (二)日光温室场地选择与规划 (三)日光温室总体尺寸设计 (四)日光温室建筑材料选择 (五)介绍几种日光温室的结构类型特点及其建造方法
二、日光温室小气候调控技术 (一)日光温室光照调控技术 (二)日光温室温度调控技术 (三)日光温室水分(湿度)调控技术 (四)日光温室空气调控技术
中篇 冬季盆花日光温室生产技术概论
一、生产准备工作 (一)场地的规划与设计 (二)栽培基质的选择与配制 (三)生产用具
二、盆栽花卉的基本栽培技术 (一)冬季盆花种类的选择 (二)种苗生产技术 (三)盆栽方法 (四)肥水管理技术 (五)花期调控技术 (六)整形修剪技术 (七)化学促控技术 (八)无土栽培技术 (九)病虫害防治
下篇 冬季盆花日光温室生产技术各论
一、冬季盆栽木本花卉日光温室生产技术 (一)牡丹 (二)梅花 (三)蜡梅 (四)迎春花 (五)榆叶梅 (六)桃花 (七)贴梗海棠 (八)山茶属 (九)杜鹃花 (十)一品红.....

<<冬季盆花日光温室生产技术>>

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>