

<<杏树保护地栽培>>

图书基本信息

书名：<<杏树保护地栽培>>

13位ISBN编号：9787508216270

10位ISBN编号：750821627X

出版时间：2001-9-1

出版时间：金盾出版社

作者：吴国兴

页数：91

字数：70000

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>

## <<杏树保护地栽培>>

### 内容概要

本书介绍杏树的生物学特性，杏树保护地栽培设施的建造、品种选择、嫁接育苗、苗木定植、棚室生态条件调控、树体管理等知识和技术，内容系统、技术先进，方法实用，语言简明，图文配合，详细地回答了保护地杏树栽培优质丰产的一系列技术问题。

适合广大果农、果树种植专业户、果树技术人员和农林院校有关专业学生学习使用。

## <<杏树保护地栽培>>

### 书籍目录

前言一、概述 1.杏树保护地栽培有何优点？

2.当前我国杏树栽培的状况怎样？

二、杏树的生物学特性 3.杏树的根系有何特点？

4.杏树的枝芽有何特点？

5.杏树的花芽分化有什么特点？

6.杏花的发育有何特点？

其发育程度对坐果有什么影响？

7.杏树开花授粉结实情况怎样？

8.杏树落花落果的原因和规律是怎样的？

9.杏树的新梢生长有什么特点？

10.杏树的果实发育有何特点？

11.杏树生长发育对环境条件有什么要求？

三、杏树栽培的设施类型与结构要求 12.如何选择杏树栽培棚室的建造场地 13.适宜杏树栽培的温室主要有哪些类型？

14.杏树栽培塑料大棚的结构情况如何？

15.塑料大棚内的照情况受哪些因素的影响？

16.塑料大棚内的温度在一年中是如何变化的？

17.怎样增强塑料大棚的牢固性？

18.棚室各种不同覆盖方式的增温效果如何？

19.如何选择棚室塑料薄膜？

20.棚室保温设施有哪些？

21.棚室增保设施有哪些？

22.扣地膜有什么作用？

常用地膜有哪些？

23.目前主要有哪些类型卷帘机？

它们各有何特点？

如何设计安装？

四、杏树的种类和品种 24.杏树主要有哪些种类？

其特点如何？

25.杏树保护地栽培品种选择的原则是什么？

26.目前适宜保护栽培的杏树优良品种主要有哪些？

五、育苗 27.杏树的优良砧木应具备什么条件？

生产上常用的砧木主要有哪些？

28.如何采收和保存杏树砧木种子？

29.怎样进行杏树砧木种子的层积处理？

30.何进播种杏树砧木种子？

播种方法有哪些？

31.如何管理杏树砧木实生苗？

32.杏苗的嫁接方法有哪些？

各有什么特点？

33.如何进行杏树嫁接苗的接后管理 34.如何划分杏树苗木质量等级？

保护地栽培对杏苗有什么要求？

六、苗木定植及生长季管理.....七、扣棚及休眠期管理八、保护地升温后管理九、病虫害防治主要参

参考文献

<<杏树保护地栽培>>

<<杏树保护地栽培>>

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>