

<<香椿刺龙牙保护地栽培>>

图书基本信息

书名：<<香椿刺龙牙保护地栽培>>

13位ISBN编号：9787508215761

10位ISBN编号：7508215761

出版时间：2001-8

出版时间：金盾出版社

作者：付国华

页数：121

字数：92000

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>

<<香椿刺龙牙保护地栽培>>

内容概要

本书具体介绍了香椿、刺龙牙栽培的生物学基础、保护地设施、茬口安排、苗木培育、定植及定植后的管理、病虫害防治以及采收，包装和保鲜方法。

内容科学实用，通俗易懂，便于操作，适合广大菜农阅读。

<<香椿刺龙牙保护地栽培>>

书籍目录

- 一 概述 1 香椿有哪些食用价值、营养价值和药用价值？
- 2 香椿的栽培状况和发展前景如何？
- 3 刺龙牙人工栽培的前景如何？
- 二 香椿、刺龙牙栽培的生物学基础 4 香椿根系生长有何特点？
- 5 香椿的枝叶、花、果和种子有何特征和特性？
- 6 香椿的芽分为哪几种？
- 各有什么特征特性？
- 7 香椿对气候条件有什么要求？
- 8 香椿对土壤条件有什么要求？
- 9 香椿有哪些优良品种？
- 各有什么特点？
- 10 刺龙牙的特征特性是怎么样的？
- 11 刺龙牙对环境条件有哪些要求？
- 三 保护地设施 12 怎样建造塑料小拱棚？
- 13 怎样建造塑料中棚？
- 14 塑料大棚和大棚的小气候有哪些不同？
- 15 塑料大棚有哪些类型？
- 16 竹木结构塑料大棚怎样建造？
- 17 竹木结构悬梁吊柱大棚是怎样建造的？
- 18 钢管骨架无柱大棚是怎样建造的？
- 19 塑料大棚宜选用哪种薄膜？
- 怎样覆盖？
- 20 建造667平方米的竹结构塑料大棚需要多少材料？
- 21 建造667平方米的钢管骨架无柱塑料大棚需要多少材料？
- 22 大棚薄膜受损的原因是什么？
- 如何防止？
- 23 塑料大棚的温度条件有什么特点？
- 24 塑料大棚的光照条件有什么特点？
- 25 塑料大棚的气流运动有什么特点？
- 26 塑料大棚的水分条件有什么特点？
- 27 什么叫日光温室？
- 其发展概况和前景如何？
- 28 日光温室有哪些主要结构类型？
- 29 怎样进行日光温室的采光设计？
- 30 怎样进行日光温室的保温设计？
-四 香椿芽栽培技术五 刺龙牙栽培技术六 病虫害防治

<<香椿刺龙牙保护地栽培>>

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>