

<<西葫芦亩产万元关键技术问答>>

图书基本信息

书名：<<西葫芦亩产万元关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503846458

10位ISBN编号：7503846453

出版时间：2008-3

出版时间：中国林业

作者：孔娟娟

页数：158

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>

## <<西葫芦亩产万元关键技术问答>>

### 内容概要

随着人们生活水平的提高，温饱已不再是人们追求的主要目标，人们更注重的是产品的品质。人们在要求产品营养丰富的同时，还对其感观、风味、功能、卫生等提出了更高要求。

西葫芦原产中南美洲，也叫美洲南瓜，由于它耐低温能力强，可提早上市，在解决春季蔬菜淡季供应中发挥了很大作用，利用小拱棚或中小拱棚等保护设施进行早春栽培，投资小，产品上市价格高，能够取得可观的经济效益，目前西葫芦已成为保护地栽培中很有发展前途的一种果菜，栽培面积仅次于黄瓜和番茄。

科技人员通过多年的努力，在品种选育、种植方法、嫁接技术、病虫害防治耐贮性等方面的研究都取得了很大的进展，使西葫芦的种植效益有了显著提高。

《西葫芦亩产万元关键技术问答（附VCD光盘）》根据近年来作者在指导生产中农民经常提到的一些困惑和问题，结合自己的一些学习心得，从种好西葫芦要掌握哪些基本的知识、怎样去选用品种、怎样提高产量、怎样进行保护地栽培、怎样获得更高的种植效益、怎样进行间作套种、怎样防治病虫害等方面，回答了生产常遇到的一些问题，希望为读者提供一些帮助。

## <<西葫芦亩产万元关键技术问答>>

### 书籍目录

- 前言1 种植西葫芦前的市场调查1 西葫芦在市场上受欢迎吗？  
2 种植西葫芦的效益如何？  
3 西葫芦的栽培有哪几种方式？  
2 西葫芦的基础知识4 西葫芦根系有何特征？  
5 西葫芦茎蔓有何特征？  
(视频1) 6 西葫芦叶片有何特征？  
(视频2) 7 西葫芦花朵有何特征？  
(视频3) 8 西葫芦果实有何特征？  
(视频4) 9 西葫芦生长发育周期包括哪些时期？  
10 西葫芦对环境的温度有什么要求？  
11 西葫芦对水分有什么要求？  
12 西葫芦对光照有什么要求？  
13 西葫芦对土壤和营养有什么要求？  
3 西葫芦品种和选用14 西葫芦品种分为哪几种类型？  
15 西葫芦引种要注意什么？  
16 早青一代西葫芦有何特点？  
怎样栽培？  
17 极早熟西葫芦绿宝有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 18 早熟西葫芦中葫1号有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 19 水果型西葫芦中葫2号有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 20 中葫3号西葫芦有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 21 翠玉西葫芦有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 22 黑美丽西葫芦有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 23 翠莹101西葫芦有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 24 特早熟西葫芦长春王有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 25 长青1号西葫芦有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 26 早熟长绿西葫芦有何特点？  
怎样栽培？  
27 阿太一代西葫芦有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 28 特早熟西葫芦寒玉有何特点？  
怎样栽培？  
(视频5) 29 晋1号西葫芦有何特点？  
怎样栽培？  
30 保护地专用西葫芦京葫1号有何特点？  
怎样栽培？

<<西葫芦亩产万元关键技术问答>>

.....4 日光温室5 塑料大棚6 中(小)拱棚7 日光温室越冬茬栽培8 日光温室冬春茬栽培9 日光温室秋冬茬栽培10 塑料大棚西葫芦春季早熟栽培11 塑料大棚西葫芦秋延栽培12 中(小)拱棚西葫芦栽培13 西葫芦地膜覆盖栽培14 西葫芦露地栽培15 西葫芦高效益栽培模式16 病虫害的防治参考文献

## <<西葫芦亩产万元关键技术问答>>

### 章节摘录

#### 2 西葫芦的基础知识 9 西葫芦生长发育周期包括哪些时期？

西葫芦的生育周期大致可分为发芽期、幼苗期、初花期和结果期4个时期。不同时期有不同的生长发育特性。

**发芽期** 从种子萌动到第二片真叶出现为发芽期。

此时期内秧苗的生长主要是依靠种子中于叶贮藏的养分，在温度、水分等适宜条件下，约需5~7天。子叶展开后逐渐长大并进行光合作用，为幼苗的继续生长提供养分。

当幼苗出土到第一片真叶显露前，若温度偏高、光照偏弱或幼苗过分密集，子叶下面的下胚轴很易伸长如豆芽菜一般，从而形成徒长苗。

**幼苗期** 从第一片真叶显露到4~5片真叶长出是幼苗期，大约需25天。

这一时期幼苗生长比较快，植株的生长主要是幼苗叶的形成、主根的伸长及各器官（包括大量花芽分化）形成。

管理上应适当降低温度，缩短日照，促进根系发育，扩大叶面积，确保花芽正常分化，适当控制茎的生长，防止徒长。

培健壮的幼苗是高产的关键。

既要促进根系发育，又要以扩大叶面积和促进花芽分化为重点，只有前期分化大量雌花芽，才能为西葫芦的前期产量奠定基础。

**初花期** 从第一雌花出现、开放到第一条瓜（即根瓜）坐瓜为初花期。

从幼苗定植、缓苗到第十雌花开花坐瓜一般需20~25天。

缓苗后，长蔓型西葫芦品种的茎伸长加速，短蔓型西葫芦品种的茎间伸长不明显，但叶片数和叶面积发育加快。

花芽继续形成，花数不断增加。

在管理上要注意促根、壮根。

并掌握好植株地上、地下部的协调生长。

具体栽培措施上要适当进行肥水管理，控制温度，防止徒长，同时创造适宜条件促进雌花的数量和质量提高，为多结瓜打下基础。

**结果期** 从第一条瓜坐瓜到采收结束为结果期。

结果期的长短是影响产量高低的关键因素。

结果期的长短与品种、栽培环境、管理水平及采收次数等情况密切相关，一般为40~60天。

## <<西葫芦亩产万元关键技术问答>>

### 编辑推荐

还在为致富项目上的问题发愁吗？

此套丛书为您指点致富项目，在实际操作过程中遇到阻碍了吗？  
与丛书配套的光盘给您演示方法和步骤。

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>