

<<茄子辣椒栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<茄子辣椒栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109109469

10位ISBN编号：7109109461

出版时间：2006-6

出版时间：凌云昕、王凤春 中国农业出版社，农村读物出版社（2006-06出版）

作者：凌云昕，王凤春 著

页数：118

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>

## <<茄子辣椒栽培新技术>>

### 内容概要

茄子、辣椒栽培新技术方面的基本知识。  
内容通俗易懂，图文并茂，突出科学性、针对性、实用性和趣味性，适合广大农民、农技人员和乡村干部阅读参考。

## &lt;&lt;茄子辣椒栽培新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明茄子栽培一、茄子的特征特性(一)形态特征(二)生育规律(三)对生活条件的要求二、育苗技术(一)茄子的栽培方式与育苗时间(二)育苗保护设施(三)播种量的确定及种子处理(四)播种(五)播种后的管理(六)嫁接育苗(七)定植前的准备三、露地春茬茄子栽培(一)品种选择(二)育苗(三)整地定植(四)定植后的管理四、露地夏秋茬茄子栽培(一)适用品种(二)育苗(三)定植和定植后管理五、茄子塑料棚春提早栽培(一)品种选择(二)育苗技术(三)定植(四)定植后管理六、茄子地膜覆盖密植早熟栽培(一)适用品种(二)育苗(三)定植(四)定植后管理七、日光温室茄子秋冬茬栽培(一)适用品种(二)育苗(三)定植(四)定植后管理八、日光温室冬春茬茄子栽培(一)适用品种(二)育苗(三)定植(四)定植后的管理九、日光温室越冬一大茬茄子栽培(一)适用品种(二)育苗(三)定植(四)定植后的管理辣椒栽培一、辣椒的特征特性(一)形态特征(二)生育特点(三)对环境条件的要求二、育苗技术(一)栽培方式与育苗时间(二)播种量的确定(三)浸种催芽(四)播种(五)播种床的管理(六)分苗及分苗床管理(七)苗期微肥激素的应用三、辣椒春茬露地栽培(一)适用品种(二)培育适龄壮苗(三)定植(四)田间管理四、辣椒地膜覆盖密植早熟栽培(一)适用品种(二)育苗(三)定植前准备(四)定植(五)田间管理五、春夏茬辣椒栽培(含干椒栽培)(一)辣椒(菜椒)栽培(二)干椒栽培六、辣椒塑料棚春提早栽培(一)适宜品种(二)育苗(三)定植(四)定植后的管理七、塑料大中棚辣椒秋延晚栽培(一)栽培方式(二)扣膜后的管理(三)夏季育苗秋延栽培的技术要点八、日光温室辣椒秋冬茬栽培(一)品种选择(二)育苗(三)定植(四)定植后的管理(五)短期贮藏保鲜九、日光温室辣椒冬春茬栽培(一)品种选择(二)育苗(三)定植(四)定植后的管理(五)采收十、日光温室辣椒越冬一大茬栽培(一)品种选择(二)育苗(三)定植(四)定植后的管理茄子、辣椒病虫害防治一、茄子病害防治二、辣椒病害防治三、茄子、辣椒虫害防治

## &lt;&lt;茄子辣椒栽培新技术&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：1.苗期 从子叶出土到花蕾明显显露为苗期。

苗期长短与品种和育苗时的环境条件有直接关系：早熟品种苗期短，条件不适时苗期要延长。

从典型的生长发育过程来看，苗期多为60~80天。

但生产上由于分苗和环境条件不能完全满足，日历苗龄一般要达到80~90天。

在此期间，茄苗既要长根、茎、叶，又要进行花芽分化和形成，但仍是以长茎叶的营养生长为主。

此期又分为：（1）发芽期从种子吸水膨胀到第一片真叶显露是发芽期。

条件适宜时，此期约需20天左右。

其中，从种子吸足水分到发芽约需6~7天，播后到子叶出土约需5~6天，出土后经10天左右第一片真叶才可显露出来。

（2）幼苗期从第一片真叶显露到现蕾是幼苗期。

幼苗期同时进行营养器官和生殖器官的分化和生长。

四叶期（真十字期）前是以营养生长为主，但四叶期前生长量较小，四叶期后生长量变大，苗期生长量的95%是在四叶期后完成的。

四叶期后，当苗茎粗达，0.2厘米左右时，花芽分化即开始。

一般1个花序只生1朵花，差不多又都是长柱花，可以正常地授粉结果。

1个花序着生多个花朵时，最早开放的1个往往是长柱花。

在适宜的温度范围内，温度稍低时，虽然花芽分化略有推迟，但分化出的长柱花居多。

反之，则中柱花和短柱花的比率增加。

所以，苗期是以昼温25 左右，夜温15~20 较为适宜。

昼夜不同温度组合下第一花花型出现的比率及不同花型的落花率可从表1中看出。

<<茄子辣椒栽培新技术>>

编辑推荐

《茄子辣椒栽培新技术(种植业篇)》：建设社会主义新农村书系。

<<茄子辣椒栽培新技术>>

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>