

<<竹笋种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<竹笋种植新技术>>

13位ISBN编号：9787535247612

10位ISBN编号：753524761X

出版时间：2011-7

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：涂满春 等编著

页数：125

字数：78000

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>

## <<竹笋种植新技术>>

### 内容概要

由涂满春、姚世东、陈祥金和鲁亚军编著的《竹笋种植新技术》是新奇特种植养殖丛书之一。全书共分八章，内容包括：竹笋的经济价值和发展前景；竹子的种类和生物学特性；竹笋优良品种选择；散生型笋用竹优质高产经营技术；丛生型笋用竹优质高产栽培技术；野生笋用竹类资源的转换技术；竹笋加工保鲜技术；竹笋、竹林的病虫草害防治技术。

本书既可作为竹笋种植户在生产上的技术参考指导用书，也可作为基层竹笋种植技术人员自学用书。

## <<竹笋种植新技术>>

### 书籍目录

#### 一、竹笋的经济价值和发展前景

(一)竹笋的经济价值

(二)竹笋的发展前景

#### 二、竹子的种类和生物学特性

(一)竹子的种类

(二)竹子的形态特征

(三)竹子的生长特性

(四)竹区划分及其自然特点

#### 三、竹笋优良品种选择

(一)影响竹子分布的制约因子

(二)主要竹笋品种的形态特征及其习性

#### 四、散生型笋用竹优质高产经营技术

(一)竹林建园技术

(二)雷竹笋用林经营和早出笋栽培技术

(三)毛竹冬笋高产栽培技术

#### 五、丛生型笋用竹优质高产栽培技术

(一)竹林建园技术

(二)丛生竹优质高产栽培管理技术

#### 六、野生笋用竹类资源的转换技术

(一)野生笋用林资源开发特点

(二)野生笋用竹开发利用技术

#### 七、竹笋加工保鲜技术

(一)天目笋干的加工方法

(二)篆笋干的加工方法

(三)竹笋保鲜技术

(四)清汁笋制调味笋的方法

(五)家庭竹笋加工的方法

#### 八、竹笋、竹林的病虫害防治技术

(一)优质笋用竹林病虫害防治基本方法

(二)笋用竹林病虫害特点

(三)常见竹笋病害的防治

(四)常见竹笋虫害及其防治

#### 参考文献

<<竹笋种植新技术>>

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>