

<<蓝莓优质丰产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<蓝莓优质丰产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787802232242

10位ISBN编号：7802232244

出版时间：2007-5

出版时间：中国三峡

作者：李亚东

页数：133

字数：108000

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>

## <<蓝莓优质丰产栽培技术>>

### 内容概要

《蓝莓优质丰产栽培技术》是《新农村建设丛书》之一。  
本书共分九章内容，分别介绍了概述，种类和品种，蓝莓栽培生物学基础，苗木繁育，果园建立，土肥水管理技术，修剪技术，病虫害防治以及果实采收、贮存、加工利用及药用机能。

## <<蓝莓优质丰产栽培技术>>

### 作者简介

袁隆平中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。

现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家

。他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制种与高产的关键技术，被誉为“杂交水稻之父”。

他的这一重大成果的推广应用，使水稻的单产和总

## <<蓝莓优质丰产栽培技术>>

### 书籍目录

第一章 概述 一、栽培历史 二、经济意义 三、生产现状 四、蓝莓在中国栽培的优势 五、发展趋势  
第二章 种类和品种 一、主要品种群 二、主要优良品种 三、品种选择与蓝莓栽培区域化  
第三章 蓝莓栽培生物学基础 一、植物学特征 二、生长结果习性 三、蓝莓栽培与环境条件的关系  
第四章 苗木繁育 一、扦插 二、组织培养技术 三、其他育苗方法  
第五章 果园建立 一、园地选择及评价 二、气候条件的选择 三、园地准备 四、土壤改良技术 五、苗木定植  
第六章 土肥水管理技术 一、土壤管理 二、水分管理 三、施肥管理 四、除草 五、果园其他管理  
第七章 修剪技术 一、修剪方法 二、修剪技术  
第八章 病虫害防治 一、虫害 二、病害  
第九章 果实采收、贮存、加工利用及药用机能 一、果实采收 二、果实采收后处理 三、蓝莓果实中的活性成分及其药用保健机能

## <<蓝莓优质丰产栽培技术>>

### 章节摘录

**第一章 概述** 蓝莓 (Blueberry) 称越橘, 为杜鹃花科越橘属植物, 是具有较高经济价值和广阔开发前景的新兴果树树种。

果实为蓝色, 果实大小因种类不同而异, 一般单果重为0.5 ~ 2.5克。

其果实果肉细腻, 种子极小, 甜酸适口, 有清爽宜人的香气。

同时, 蓝莓具有较高的保健作用和药用价值, 在国内外极受欢迎, 并已被国际粮农组织列为人类五大健康食品之一。

蓝莓的种类、品种很多, 近几年通过农业种植者的努力, 现已选育出适合寒带、温带、亚热带等不同气候条件下栽培的种类和优良品种, 在很多地区已经推广种植, 并取得了很

<<蓝莓优质丰产栽培技术>>

编辑推荐

袁隆平院士、官春云院士再次领衔打造“三农”图书精品，建设新农村，开创新生活。

<<蓝莓优质丰产栽培技术>>

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>