

<<中国作物及其野生近缘植物>>

图书基本信息

书名：<<中国作物及其野生近缘植物>>

13位ISBN编号：9787109104983

10位ISBN编号：7109104982

出版时间：2006-7

出版时间：中国农业

作者：董玉琛，刘旭总主

页数：665

字数：900000

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>

## <<中国作物及其野生近缘植物>>

### 内容概要

果树卷共28章，包括59种落叶果树和常绿果树，它们分属27个科41个属 345个物种。重点论述了各树种的生产概况，各属植物的起源、演化、分类和各属植物的种及野生近缘种的特征特性，并附有素描图。  
内容丰富，图文并茂。  
可供果树科研人员。  
有关大专院校师生及果树科技工作者参考。

## &lt;&lt;中国作物及其野生近缘植物&gt;&gt;

## 书籍目录

前言导论第一章 果树作物概论 第一节 果树在世界农业中的意义 一、果树作物在世界农业中的地位 二、果树作物的国际贸易 三、果品的加工 第二节 果树作物在中国农业中的意义 一、果树作物在中国农业中的地位 二、中国果品的贸易与加工 第三节 中国的果树种类 一、仁果类 二、核果类 三、浆果类 四、坚果类 五、亚热带和热带果树类 第四节 中国丰富多彩的果树资源 第五节 中国的野生果树 一、野生果树种类繁多 二、野生果树分布很广 三、野生果树及其丰富的遗传多样性 四、野生果树含丰富的营养 五、野生果树抗性和适应性强 六、野生果树利用前景广阔第二章 苹果 第一节 苹果生产概论 一、苹果的经济意义 二、苹果的分布 三、苹果生产现状与前景 第二节 苹果的主要形态特征与生物学特性 一、苹果主要形态特征 二、生物学特性 三、对主要环境条件的要求 第三节 苹果属植物的起源、演化、传播和分类 一、苹果属植物的起源和演化 二、苹果栽培品种的传播和分类 三、苹果属植物学分类概述 第四节 苹果属植物种及野生近缘种主要特征特性 一、中国原产苹果属野生近缘种 二、中国原产苹果属栽培种 三、国外原产部分苹果属野生近缘种和栽培种第三章 梨 第一节 梨生产概论 一、梨的经济意义 二、梨的栽培历史 三、中国梨的分布与生态区划 四、梨生产现状 第二节 梨的形态特征和生物学特性 一、梨的形态特征 二、梨的生长结果特性 三、梨树对外界环境的要求 第三节 梨属植物的起源、分类和演化 一、梨属植物的起源中心 二、梨属植物种的分类概况 三、梨属植物种的演化 第四节 梨属植物种及野生近缘种的特征特性 一、原产中国的梨属植物种 二、原产国外的梨属植物种第四章 山楂 第一节 山楂生产概论 一、山楂的经济意义 二、山楂的栽培历史 三、山楂的主要产区分布 四、山楂生产现状与发展前景 第二节 山楂形态特征和生物学特性 一、器官的形态特征和生长发育 二、年周期与生命周期.....第五章 桃第六章 李第七章 杏第八章 樱桃第九章 枣第十章 草莓第十一章 猕猴桃第十二章 葡萄第十三章 柿第十四章 穗醋栗第十五章 栗第十六章 核桃第十七章 榛子第十八章 银杏第十九章 柑橘第二十章 枇杷第二十一章 龙眼第二十二章 荔枝第二十三章 香蕉第二十四章 菠萝第二十五章 芒果第二十六章 椰子第二十七章 其他热带、亚热带果树第二十八章 其他落叶果树

## <<中国作物及其野生近缘植物>>

### 编辑推荐

《中国作物及其野生近缘植物》分为粮食作物、经济作物、果树、蔬菜、牧草和绿肥、观赏植物、药用植物、林木、名录等9卷，每卷独立成册。

各作物卷首为共同的“导论”，阐述了作物分类、起源和遗传多样性的基本理论和主要观点。

本书为果树卷，重点论述了各树种的生产概况，各属植物的起源、演化、分类和各属植物的种及野生近缘种的特征特性，并附有素描图。

本书集科学性、知识性、实用性于一体，是作物种质资源学专著。

<<中国作物及其野生近缘植物>>

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>