

<<冬枣栽培与病虫害防治技术>>

图书基本信息

书名：<<冬枣栽培与病虫害防治技术>>

13位ISBN编号：9787802232310

10位ISBN编号：7802232317

出版时间：2008-9

出版时间：中国三峡出版社

作者：高椿翔

页数：120

字数：75000

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>

<<冬枣栽培与病虫害防治技术>>

前言

冬枣以其优良的品质受到了世人的青睐。

其不仅是枣中的精品，被列为枣品种之冠，更是百果中的精品，被誉为“百果之王”。

据资料考究，冬枣有500多年的栽培史，其实际栽培时间可能还要长。

至今生长500年左右的老冬枣树，在主产区多处可见。

在沾化、黄骅、大城等地有多株至今还挂果的古树。

1995年作者曾与全国知名的枣专家、河北农业大学园艺系主任彭士其教授考查过处于子牙河畔的几株老冬枣树，距今至少有500年。

冬枣这一“稀世珍品”在自然状态下生长了几百年之后，于上世纪80年代才被开发，经过短短的20年，就形成

<<冬枣栽培与病虫害防治技术>>

内容概要

为适应全国性的开发引种冬枣的形势，作者在总结冬枣生产经验的基础上，参照多位专家、学者的文献，编写了本书。

本书从冬枣的价值、植物学特征、生物学特性、育苗技术、栽植技术、管理技术、病虫害防治技术、采收加工技术等方面，对冬枣生产的全过程作了介绍，希望对主产区及引种区的枣农及技术人员有所帮助。

<<冬枣栽培与病虫害防治技术>>

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

<<冬枣栽培与病虫害防治技术>>

书籍目录

第一章 冬枣的品质及价值 第一节 冬枣的品质 一、冬枣的品位 二、冬枣的营养成分 第二节 冬枣的医疗价值 第三节 冬枣的经济价值 一、冬枣的市场价值 二、冬枣的间作价值 三、冬枣的改土价值 四、冬枣的蜜源价值第二章 冬枣的特征特性 第一节 冬枣的植物学特征 一、根系 二、枝干 三、叶 四、花 五、果实 第二节 冬枣的生物学特性 一、冬枣树各器官的生长特性 二、冬枣树的阶段发育特性 三、冬枣树对自然环境的适应性第三章 冬枣育苗技术 第一节 冬枣的嫁接育苗 一、砧木的培育 二、接穗的选择和处理 三、冬枣的嫁接方法 第二节 冬枣的扦插及组培育苗 一、硬枝扦插育苗 二、嫩枝扦插育苗 三、组织培养育苗第四章 冬枣栽植技术 第一节 冬枣的适栽时期 一、秋季栽植的适宜时期 二、春季栽植的适宜时期 第二节 冬枣的适宜栽植密度 一、密植冬枣园的栽植密度 二、间作冬枣园的栽植密度 三、冬枣树的栽植行向 第三节 冬枣树的起苗与定植 一、起苗时机 二、起苗方法 三、苗木处理 四、苗木栽植 第四节 冬枣的保护地栽培 一、冬枣的定向栽培管理 二、棚室的规格 三、提早成熟技术 四、延迟成熟技术第五章 冬枣管理技术 第一节 冬枣树的整形修剪 一、幼树期的整形修剪 二、盛果期的整形修剪 三、衰老期的整形修剪 第二节 冬枣园的土、肥、水管理 一、冬枣园的土壤管理 二、冬枣树的施肥管理 三、冬枣树的水管理 第三节 冬枣的保花、促果 一、开枷 二、其它保花、促果方法第六章 冬枣病虫害防治技术 第一节 冬枣的虫害防治 第二节 冬枣的病害防治第七章 冬枣的采收、贮藏与加工 第一节 冬枣的采收 一、冬枣的成熟期 二、冬枣的采收适期和采收方法 第二节 冬枣的贮藏 一、冬枣的贮藏条件 二、冬枣的贮藏方法 三、影响冬枣贮藏的因素 第三节 冬枣的加工技术 一、冻干冬枣 二、速冻保鲜冬枣

<<冬枣栽培与病虫害防治技术>>

章节摘录

冬枣的栽植密度应因不同的形式而异。

冬枣的丰产栽培，需以科学利用自然资源，最早取得较多的经济收益为佳。

一、密植冬枣园的栽植密度 研究表明，当枣园覆盖率达到70%~80%，叶面积系数达到4~5时，才能实现果品的优质丰产。

因此栽植密度越大，达到上述标准的时间越短。

密植园能充分发挥前期群体优势，叶面积发展快，同化功能强，营养物质积累多，只需4~5年就能达到上述指标，且营养生长向生殖生长转化快，能够提前进入结果盛期，并缩短丰产年限。

密植果园若栽植过密，如株行距1米×2米或2米×2米。

虽然能够较快

<<冬枣栽培与病虫害防治技术>>

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>