

<<枸杞子>>

图书基本信息

书名：<<枸杞子>>

13位ISBN编号：9787530837795

10位ISBN编号：7530837796

出版时间：2005-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：窦国祥

页数：153

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>

<<枸杞子>>

内容概要

本书包含枸杞子的来源和传说、枸杞的栽培、枸杞的分类与品种、枸杞子的鉴别、枸杞子的功效、枸杞子的现代研究、枸杞子的服食方法、常用古今方选、历代食疗方选等9个部分，以及枸杞叶、地骨皮两味附录。
对历代医家论述也作择要介绍。

<<枸杞子>>

书籍目录

异名命名一 枸杞子的来源与传说 (一) 枸杞子基原 (二) 枸杞子的生物特性 (三) 枸杞的传说和考证二 枸杞的分类与品种 (一) 枸杞的分类 (二) 枸杞的品种三 枸杞子的鉴别 (一) 性状鉴别 (二) 显微鉴别 (三) 粉末特征四 枸杞子的功效 (一) 枸杞子性味 (二) 枸杞子归经 (三) 枸杞子功效 (四) 枸杞子主治 (五) 枸杞子应用与配伍 (六) 枸杞子的综合利用 (七) 枸杞子的中医论述五 枸杞子的现代研究 (一) 枸杞子的化学成分 (二) 枸杞子的药理作用 (三) 枸杞子的临床应用研究六 枸杞子的服食方法 (一) 用法与用量 (二) 服食宜忌七 常用古今方选 (一) 常用方选 (二) 现有枸杞配方之中成药八、历代食疗方选 (一) 粥类 (二) 饭类 (三) 面食类 (四) 糕点 (五) 菜肴 (六) 饮料类 (七) 膏类 (八) 酒类九、枸杞的栽培 (一) 栽培方法 (二) 采集方法 (三) 加工方法 (四) 分级与包装 (五) 储藏方法附录一 枸杞叶(《名医别录》)附录二 地骨皮(《大观本草》)

<<枸杞子>>

章节摘录

一 枸杞子的来源与传说 (一) 枸杞子基原 为茄科植物枸杞或宁夏枸杞的成熟果实。

(二) 枸杞子的生物学特性 1. 枸杞树的生命周期 枸杞树的生命活动从种子发芽开始, 形成幼苗。

长成具有根、茎、叶的植株。

然后开花、结果, 形成新的种子。

第二年春天植枝返青、生长, 开花结实, 形成新的种子。

如此, 年复一年, 直至死亡。

这种生长、结果、更新、衰老和死亡的过程, 称为生命周期。

枸杞树的生命周期可达百年以上, 大致分为5个时期。

(1) 苗期(营养生长期) 种子萌发或营养繁殖树成活起, 到第一次开花结果前, 这段时间称为苗期, 长达1~2年。

(2) 结果初期(幼树期) 指从定植之后到树冠基本成型, 达到成年枸杞树修剪巨斤需高度, 或从第一次开花结果到大量结果这一段生长时间, 约为4~5年。

(3) 结果盛期(盛果期) 指栽植后6~35年的生长期, 是枸杞大量结果和产量高峰期, 每公顷产量可达2 250~5 250千克。

这一期一般分为3个阶段: 5~10年为盛果初期; 10~25年为盛果中期; 25~5年为盛果末期, 主枝开始出现衰老或死亡。

(4) 结果后期(盛果后期) 指栽植36~55年的生长期, 是盛果期的延续。

结果能力下降, 果实变小。

(5) 衰亡期指栽植生长56年以上的树龄时期, 是结果后期的延续。

结果能力已显著衰退。

产量剧减。

枸杞生命周期, 受到土壤、光照及栽培管理条件的影响。

如果管理好, 结果盛期可能提前。

并时间延长, 产量增加。

.....

<<枸杞子>>

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>