

<<中国黄甜竹>>

图书基本信息

书名：<<中国黄甜竹>>

13位ISBN编号：9787503865442

10位ISBN编号：750386544X

出版时间：2012-7

出版时间：中国林业出版社

作者：何林 编著

页数：84

字数：120000

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>

## <<中国黄甜竹>>

### 内容概要

《中国黄甜竹》是一本专门研究中国黄甜竹方面知识的书籍。

《中国黄甜竹》是一本关于蔬菜园艺的实用读物。

《中国黄甜竹》讲述了黄甜竹生态学特性，黄甜竹生理特征，关于黄甜竹的栽培，黄甜竹病虫害防治以及用途方面的知识。

## <<中国黄甜竹>>

### 作者简介

何林，生于1955年，浙江松阳人，大学学历。

高级工程师。

1977年毕业于浙江林业学校，后就读于浙江林学院（现浙江农林大学）、中国农业大学。

现任丽水市林业科学研究院竹类研究所所长。

长期从事竹类植物的栽培、利用与推广等方面的工作。

先后主持、参加了“菜竹笋基地建设”、“黄甜竹区域性试验与示范”等27项国家、省、市级科技项目。

先后获得了浙江省科技进步二等奖、三等奖，市科技进步二等奖、三等奖，共20多项。

发表学术论文30余篇，参加编写了《浙江省蔬菜品种志》等专著4部。

1992年获“浙江省林业科技先进工作者”、“丽水市有突出贡献的中青年技术人才”荣誉称号。

2008年获“中国林学会第六届劲松奖”。

## &lt;&lt;中国黄甜竹&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第1章 黄甜竹生态学特性

## 1.1 黄甜竹的生态环境

## 1.1.1 黄甜竹的自然分布区

## 1.1.2 黄甜竹与环境

## 1.2 黄甜竹群落

## 1.2.1 黄甜竹群落的主要类型

## 1.2.2 黄甜竹群落的特征

## 第2章 黄甜竹生理

## 2.1 黄甜竹的生物学特性

## 2.1.1 黄甜竹的形态特征

## 2.1.2 黄甜竹竹笋的出土生长规律

## 2.1.3 黄甜竹的秆形生长规律

## 2.1.4 黄甜竹的枝条生长规律

## 2.1.5 黄甜竹的叶片生长规律

## 2.1.6 黄甜竹竹鞭的生长发育规律

## 2.2 黄甜竹的营养代谢

## 2.2.1 含水量

## 2.2.2 叶绿素含量

## 2.2.3 黄甜竹鲜笋的营养成分

## 2.3 黄甜竹的生物量构成

## 2.3.1 黄甜竹的生物结构特征

## 2.3.2 黄甜竹地上部分的生物量分析

## 2.3.3 黄甜竹地下部分的生物量分析

## 2.3.4 黄甜竹笋用林的叶面积指数

## 第3章 黄甜竹栽培

## 3.1 黄甜竹造林

## 3.1.1 造林地的选择

## 3.1.2 造林整地

## 3.1.3 造林季节

## 3.1.4 造林方法

## 3.2 幼林抚育

## 3.2.1 灌溉排水

## 3.2.2 竹农间作

## 3.2.3 除草松土

## 3.2.4 合理施肥

## 3.2.5 护竹留笋

## 3.3 成林抚育

## 3.3.1 护笋养竹

## 3.3.2 劈山

## 3.3.3 松土

## 3.3.4 施肥

## 3.3.5 竹林结构调控

## 3.3.6 合理砍伐

## 3.3.7 土壤改良

## &lt;&lt;中国黄甜竹&gt;&gt;

- 3.3.8 水分管理
- 3.3.9 合理挖笋养竹
- 3.4 覆盖早出笋和延迟出笋
  - 3.4.1 覆盖早出笋
  - 3.4.2 延迟出笋
- 3.5 低产林改造
  - 3.5.1 低产天然林的改造
  - 3.5.2 老化、退化竹林的更新改造
  - 3.5.3 新造黄甜竹竹林的生态型造林
- 第4章 黄甜竹病虫害防治
  - 4.1 黄甜竹竹林间主要害虫的种类
    - 4.1.1 竹笋害虫
    - 4.1.2 竹叶害虫
    - 4.1.3 竹枝、秆害虫
  - 4.2 无公害竹笋的生产
    - 4.2.1 竹笋无公害生产中存在的主要问题
    - 4.2.2 推进竹笋无公害生产的措施
- 第5章 采收、贮藏、运输、加工与烹饪
  - 5.1 采收
    - 5.1.1 黄甜竹竹笋的采收
    - 5.1.2 覆盖栽培的黄甜竹竹笋的采收
  - 5.2 包装运输
  - 5.3 保鲜贮藏
    - 5.3.1 竹笋保鲜贮运
    - 5.3.2 保鲜剂短期贮运保鲜
    - 5.3.3 鲜笋活体冷藏保鲜
  - 5.4 加工
    - 5.4.1 熟笋保鲜加工
    - 5.4.2 软包装调味笋加工
    - 5.4.3 笋干的加工
  - 5.5 烹饪
    - 5.5.1 鲜笋
    - 5.5.2 黄甜笋笋干
- 第6章 竹笋食疗与美容
  - 6.1 美容食疗菜谱
    - 6.1.1 酒醉竹笋
    - 6.1.2 鲍鱼竹笋汤
    - 6.1.3 笋烧海参
  - 6.2 家常食疗菜谱
    - 6.2.1 竹笋虎杖粥
    - 6.2.2 干贝竹笋汤
    - 6.2.3 笋丁茯苓包
    - 6.2.4 鲜汁春笋
- 第7章 竹子在现代园林景观中的应用
  - 7.1 竹子在园林景观中的应用
    - 7.1.1 以竹为主体的景观
    - 7.1.2 竹子与其他要素组合形成的景观

## <<中国黄甜竹>>

### 7.2 竹子在园林造景中的配置

#### 7.2.1 群 植

#### 7.2.2 丛 植

#### 7.2.3 列 植

#### 7.2.4 隅 植

#### 7.2.5 孤 植

### 7.3 竹子的绿化环境和净化空气功能

#### 参考文献

#### 附录

附录 黄甜竹笋丰产栽培技术规程

附录 “六江源”绿色黄甜竹笋生产技术规程

## &lt;&lt;中国黄甜竹&gt;&gt;

## 章节摘录

(3) 运输母竹 及时做好母竹包扎和运输工作。

短途搬运的母竹可用竹枝、叶简单包扎，就近种植的甚至可以不包扎，但长途运输的母竹必须用稻草、蒲包、麻袋、苔藓等仔细将竹蔸鞭根和宿土一起包好扎紧。

在装卸车时，要避免伤芽、伤鞭、伤秆柄。

车船运输时，可将母竹横放或斜放，但必须把竹蔸相互靠紧，这样不但伤鞭少，而且装得多，运输时阻力也小，竹叶不易被风吹破。

运输时间越短越好，途中要覆盖或对母竹枝、叶经常喷水，以减少蒸发。

挑运或抬运时将绳绑在宿土上，使竹秆直立，切不可把母竹竹秆扛在肩上，这样容易使“螺丝钉”损伤、宿土震落，不易成活。

(4) 栽植母竹 栽植母竹时有“密种、疏种、深种、浅种”。

“密种”讲的是黄甜竹“丛栽法”，每丛栽植4~5株。

“疏种”是指每丛间距离较宽，这种栽植的优点是增加丛的密度，提前丛的郁闭，有利于形成黄甜竹生长的小气候环境，减少丛内林下的杂草，也便于培育管理。

实践证明，这种丛栽法的成竹和生长情况比平均株行距造林优越得多。

“深种、浅种”指的是栽竹方法，要求做到“深挖穴、浅栽竹、下紧围(土)、上松盖(土)”。

母竹运到造林地后，要立即栽植。

栽竹时，要根据竹蔸大小和带土情况适当修整栽植穴和垫土，然后解去捆扎母竹的包扎物，将母竹放入穴中，顺应竹蔸形状使鞭根自然舒展，不强求母竹竹秆直立。

竹蔸下部要与土密接，上部略低于土面，先填表土，后填心土(除去土中石块、树根等)，分层塞紧竹蔸周围，并在竹蔸周围施放腐熟基肥(一般用土杂肥、厩肥或饼肥)，数量不拘。

施基肥时，应避免肥料与竹鞭直接接触，不要施用未经腐熟的肥料，以防止发热而伤害鞭根。

填土时，要分层踏实，做到近根紧，竹鞭两头松，使鞭根与土壤密接，以利于行鞭发笋。

填土时，要防止踏伤鞭根和笋芽，切忌用锄头猛敲。

栽后，要浇足定根水，覆土培成馒头形，再盖一层松土，土面高出地面10~15cm。

在天气干旱或土壤干燥的地方可先回土垫底，适当灌水、打浆后栽竹，再行覆土，有利于提高成活率。

最后将包扎母竹的稻草等物覆盖在母竹周围，以减少水分蒸发。

栽后应设立防风支架，以避免大风摇动母竹而影响成活率。

.....

## <<中国黄甜竹>>

### 编辑推荐

《中国黄甜竹》共分7章，全面系统地论述了黄甜竹生理生态、生物学特性、栽培技术、病虫害防治、笋竹加工利用。全书是应用性与学术性相结合的整体，期望能够对读者提供较多实用的信息和有益的知识。黄甜竹为禾本科竹亚科酸竹属植物，俗称甜笋竹、甜竹，是我国特有的最优质笋用竹种。黄甜竹笋期晚，出笋率高，笋肉厚、色白，笋质细嫩，味甜质脆，鲜美无涩味，具有较高的蛋白质、磷、钙、铁、赖氨酸、蛋氨酸、精氨酸、组氨酸，而酪氨酸、灰分极低，脂类含量低，是已知竹笋中营养成分最丰富、最合理的一种。



<<中国黄甜竹>>

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>