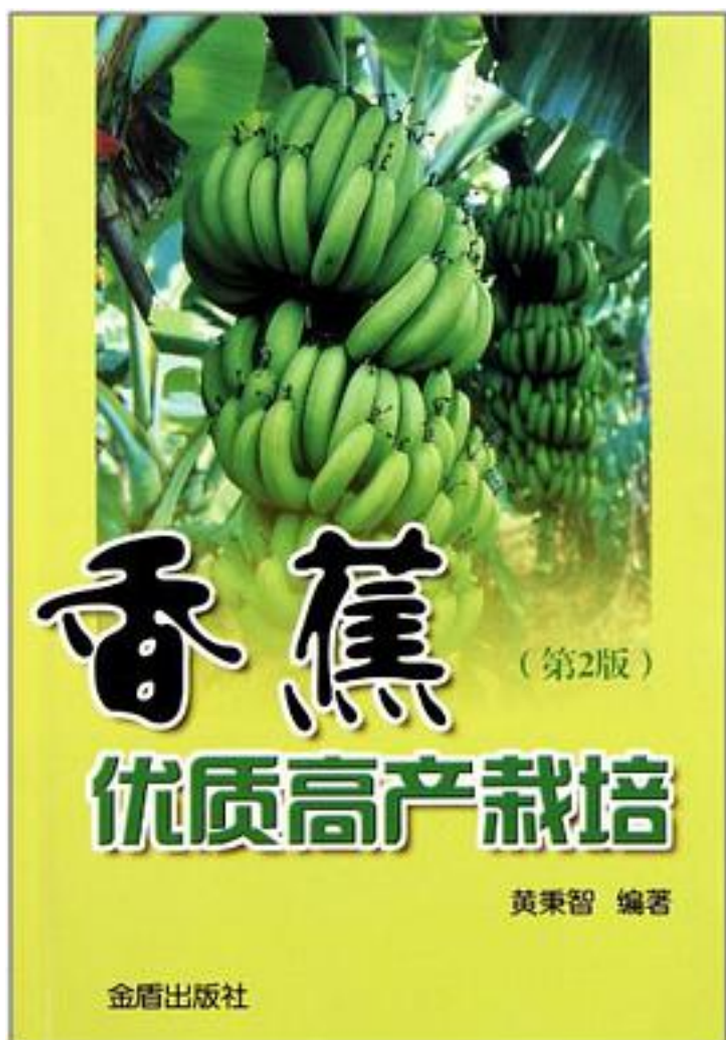


香蕉优质高产栽培



[香蕉优质高产栽培_下载链接1](#)

著者:

出版者:金盾出版社

出版时间:1995-06

装帧:平装

isbn:9787508200378

内容提要

本书由广东省果树研究所助理研究员黄秉智编著。内容包括：概述，香蕉的分类和品种，香蕉的生长习性及其对环境条件的要求，香蕉优质高产栽培技术，香蕉灾害性天气的预防，香蕉病虫害防治等。内容丰富，技术先进，通俗易懂。可供香蕉产区广大果农、农业科技人员和农业学校师生阅读。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 概述

- 一、香蕉的经济价值
- 二、世界香蕉栽培概况
- 三、我国香蕉生产概况

第二章 香蕉的分类和品种

- 一、香蕉的植物学分类
- 二、香蕉生产栽培中的分类
 - (一) 香芽蕉
 - (二) 大蕉
 - (三) 粉蕉
 - (四) 龙牙蕉
- 三、香蕉主栽国家的主栽品种
 - (一) 中南美洲主栽品种
 - (二) 东南亚国家主栽品种
 - (三) 印度主栽品种
 - (四) 澳大利亚主栽品种
 - (五) 我国主栽品种
- 四、我国香蕉的区域化生产

第三章 香蕉的生长习性及其对环境条件的要求

- 一、香蕉的生长习性
 - (一) 根的生长习性
 - (二) 茎的结构及生长习性
 - (三) 叶的生长习性
 - (四) 花和果实的生长习性
 - (五) 优质高产果实的指标
 - (六) 生育期及其影响因素
- 二、香蕉对环境条件的要求
 - (一) 温度
 - (二) 水分
 - (三) 土壤
 - (四) 光照
 - (五) 气候

第四章 香蕉优质高产栽培技术

- 一、香蕉的种植
 - (一) 园址的选择及整地
 - (二) 品种和苗木的选择
 - (三) 苗木的种植

二、香蕉的植株管理

(一) 吸芽的管理

(二) 抽蕾后的管理

(三) 采果后的管理

三、香蕉的施肥技术

(一) 香蕉的营养特性

(二) 香蕉的需肥特性

(三) 土壤中营养元素的供给量

(四) 土壤中营养元素的损失和肥料利用率

(五) 香蕉的营养诊断

(六) 香蕉的施肥

四、香蕉的水管理

(一) 香蕉的需水特性

(二) 雨季涝害及排水

(三) 干旱及灌溉

五、香蕉的土壤管理

(一) 除草

(二) 松土

(三) 上泥和培土

(四) 挖除旧蕉头

(五) 轮作与间作

(六) 土壤覆盖

六、香蕉优质高产栽培技术实例

(一) 春夏蕉优质高产栽培技术要点

(二) 正造蕉优质高产栽培技术要点

(三) 大蕉优质高产栽培技术要点

(四) 粉蕉优质高产栽培技术要点

(五) 龙牙蕉优质高产栽培技术要点

(六) 香蕉试管苗优质高产栽培技术要点

七、香蕉的采收、贮运和催熟

(一) 采收

(二) 贮运

(三) 催熟

第五章 香蕉灾害性天气的预防

一、风害的预防

(一) 风害的后果

(二) 风害预防措施及害后管理

二、冷害的预防

(一) 冷害的种类

(二) 防寒的措施

(三) 冷害后的补救办法

三、涝害的预防

(一) 涝害的原因和后果

(二) 涝害的预防措施

(三) 涝害后的补救办法

第六章 香蕉病虫害防治

一、香蕉病害

香蕉束顶病

香蕉花叶心腐病

香蕉叶斑病

香蕉黑星病

香蕉巴拿马病

香蕉炭疽病

香蕉冠腐病

香蕉根线虫病
一、香蕉虫害
香蕉象鼻虫
香蕉交脉蚜
香蕉卷叶虫
香蕉花蓟马
香蕉其他偶发性害虫
参考文献
· · · · · (收起)

[香蕉优质高产栽培_下载链接1](#)

标签

评论

[香蕉优质高产栽培_下载链接1](#)

书评

[香蕉优质高产栽培_下载链接1](#)