

<<香蕉生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<香蕉生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787535950413

10位ISBN编号：7535950418

出版时间：2009-1

出版时间：广东科技出版社

作者：许林兵，杨护，黄秉智 编著

页数：150

字数：100000

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>

<<香蕉生产实用技术>>

内容概要

本书介绍了国内外香蕉生产形势，香蕉种植的经济效益分析，生物学特性与环境条件的要求，品种资源，组培育苗技术，果园规划，整地种植，种植制度规划，香蕉园的管理，包括田间除草、覆盖、松土、挖旧头、除留芽、施肥，植株管理、果穗管理、灌溉与排水，高产栽培技术实例，主要病虫害及防治。

采收操作与采后处理，香蕉市场销售等。

特别是对近年来香蕉生产管理的关键问题：果穗管理、巴拿马病防治、采收上市等与生产者经济效益密切相关的热点问题作了详细介绍。

本书适合香蕉种植户、香蕉农场经营者和管理人员、生产技术人员、育苗户、香蕉科研及教学人员、果树专业学生参考。

<<香蕉生产实用技术>>

书籍目录

- 第一章 香蕉生产概述 一、香蕉种植历史 二、世界香蕉生产概述 (一)产量与出口量 (二)市场贸易 (三)主产国情况 三、中国香蕉生产概述 (一)种植面积、产量及单产 (二)消费和贸易 (三)主要品种 (四)广东香蕉品种区域 四、营养价值 五、经济效益与发展前景 (一)经济效益 (二)生产成本 (三)发展前景 (四)国内香蕉生产者协会经营模式
- 第二章 香蕉生物学特性与对环境条件的要求 一、生物学特性 (一)根生长习性 (二)茎叶生长习性 (三)花与果生长习性 二、对环境条件的要求 (一)温度 (二)水分 (三)光 (四)土壤 (五)风 (六)不同气候条件对果实发育的影响
- 第三章 香蕉品种资源 一、学术分类 二、栽培分类 三、优良品种介绍 (一)巴西香蕉 (二)广东香蕉2号 (三)威廉斯香蕉(williams) (四)泰国香蕉(B9) (五)中山龙牙蕉 (六)红香蕉 (七)贡蕉 (八)畦头大蕉 (九)粉蕉 (十)广粉1号粉蕉 (十一)抗枯5号香蕉(粤优抗1号香蕉) (十二)农科一号香蕉 (十三)金手指香蕉
- 第四章 香蕉栽培管理技术 一、香蕉育苗 (一)香蕉育苗方法 (二)组培育苗的特点 (三)组育苗大棚培育方法 二、种植 (一)选园建园 (二)整地 (三)种植格式 (四)种植密度 (五)种植时期 (六)挖穴与种植 (七)香蕉定植初期的管理要点 三、香蕉园的管理 (一)除草 (二)土壤覆盖 (三)松土和挖旧头 (四)轮作与间作 (五)施肥 (六)植株管理 (七)灌溉与排水 四、香蕉高产栽培技术 (一)正造香蕉高产栽培 (二)反季节香蕉高产栽培 (三)大蕉高产栽培 (四)过山香龙牙蕉高产栽培 (五)粉蕉高产栽培 (六)贡蕉高产栽培 (七)红蕉高产栽培
- 第五章 香蕉主要病虫害及其防治
- 第六章 香蕉采收与采后处理
- 附录1 香蕉病虫害防治常用农药使用方法
- 附录2 香蕉栽培周年工作历
- 参考文献

<<香蕉生产实用技术>>

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>