

<<香蕉周年生产技术>>

图书基本信息

书名：<<香蕉周年生产技术>>

13位ISBN编号：9787109125858

10位ISBN编号：7109125858

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：魏守兴,陈业渊

页数：127

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>

<<香蕉周年生产技术>>

内容概要

香蕉除鲜食外，还可以加工制成香蕉干、香蕉汁、香蕉酱、香蕉粉，经发酵后可酿酒和提取香精。

香蕉的假茎、吸芽、花蕾等器官含有大量的营养物质，是很好的青饲料，可用于喂猪。假茎及叶片含钾量较高，将假茎切碎堆沤，然后将其施入蕉园，可有效地增加土壤有机质含量，提高土壤肥力。

香蕉假茎烧灰中含有一种碱液叫庚油，可提取出来作为食物防腐剂和染料的固定剂。

香蕉具有速生快长、投产早、产量高、效益好、供应期长等优点，在良好的栽培条件下，一般中、高产的香蕉园，每公顷产量可在30000-60000千克左右。

因此，充分利用中国优越的自然条件，因地制宜发展香蕉生产，增加农民的收入，满足国内外市场的需要。

<<香蕉周年生产技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 香蕉生产的重要意义 (二) 香蕉栽培历史 (三) 世界香蕉发展现状 (四) 我国香蕉产业发展现状 (五) 我国香蕉产业存在的主要问题

二、香蕉的生物学特性 (一) 根的形态和生长特性 (二) 茎的形态和生长特性 (三) 叶的形态和生长特性 (四) 花的形态和生长特性 (五) 果实的形态和生长特性 (六) 香蕉生长周期

三、香蕉对环境条件的要求 (一) 温度 (二) 水分 (三) 光照 (四) 土壤 (五) 风

四、香蕉周年生产的主要栽培品种

五、全国香蕉优势区域布局与产期安排 (一) 确定优势区域的主要依据 (二) 优势区域布局

六、香蕉苗培育 (一) 选地 (二) 荫棚搭建 (三) 营养土配制和装袋 (四) 瓶苗选择 (五) 瓶苗炼苗 (六) 洗苗、消毒与分级 (七) 假植 (八) 苗圃管理 (九) 香蕉苗出圃标准 (十) 香蕉试管苗变异 (畸形) 苗的种类 (十一) 分苗、剔除变异株、炼苗

七、香蕉园的建立 (一) 选地 (二) 规划 (三) 整地 (四) 定植

八、前期田间管理 (一) 排灌 (二) 中耕、除草 (三) 蕉头培土 (四) 防寒 (五) 挖除变异株 (六) 施肥 (七) 病虫害防治

九、中期田间管理 (一) 留芽与锄芽 (二) 除草与培土 (三) 排灌水 (四) 施肥 (五) 病虫害防治

十、后期田间管理 (一) 校蕾 (二) 断蕾 (三) 抹花 (四) 疏果与果穗修整 (五) 套袋 (六) 调整穗轴方向 (七) 立防风桩 (八) 排灌水 (九) 收获后假茎处理 (十) 施肥 (十一) 病虫害防治

十一、营养与施肥 (一) 香蕉对养分的要求及其作用 (二) 香蕉营养诊断 (三) 香蕉的施肥量、施肥时期和方法

十二、采收及采后处理 (一) 香蕉果实采后贮藏特性 (二) 采收处理流程 (三) 采后操作注意事项 (四) 采收 (五) 落梳 (六) 洗涤、抹除残留花器、检查质量、切口修整 (七) 防腐保鲜处理 (八) 分级 (九) 包装 (十) 运输与贮藏 (十一) 催熟

十三、病虫害防治 (一) 香蕉病虫害种类 (二) 香蕉主要病害的识别与防治 (三) 香蕉主要害虫的识别与防治

附录 无公害食品香蕉生产技术规程参考文献

<<香蕉周年生产技术>>

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>