<<香蕉周年管理关键技术>>

图书基本信息

书名:<<香蕉周年管理关键技术>>

13位ISBN编号: 9787508273860

10位ISBN编号: 7508273869

出版时间:2012-4

出版时间:金盾出版社

作者:陈清西,李冬香 编著

页数:152

字数:118000

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

<<香蕉周年管理关键技术>>

内容概要

《香蕉周年管理关键技术》是"果树周年管理技术丛书"的一个分册,内容包括:概述,香蕉优良品种,香蕉育苗及建园种植技术,香蕉土肥水周年管理技术,香蕉植株周年管理技术,香蕉采收及采后处理技术,香蕉气象灾害及防御技术,香蕉病虫害防治技术等8章。

《香蕉周年管理关键技术》内容丰富,技术实用,可供广大果农、园艺工作者及农林院校相关专业师生阅读参考。

<<香蕉周年管理关键技术>>

书籍目录

第一章 概述

- 一、香蕉栽培历史与分布
 - (一)香蕉起源
 - (二)栽培历史与分布
- 二、香蕉生产和利用现状
 - (一)生产现状
 - (二)利用现状
- 三、香蕉产业存在的问题与发展对策
 - (一)存在的问题
 - (二)发展对策
- 第二章 香蕉优良品种
- 第三章 香蕉育苗及建园种植技术
- 第四章 香蕉土肥水周年管理技术
- 第五章 香蕉植株周年管理技术
- 第六章 香蕉采收及采后处理技术
- 第七章 香蕉气象灾害及防御技术
- 第八章 香蕉病虫害防治技术

<<香蕉周年管理关键技术>>

章节摘录

香牙蕉又名华蕉,简称香蕉。

是目前我国蕉类栽培面积最大、产量最多的品种群。

其株高1.5~4米,假茎黄绿色带有深褐黑斑,幼芽绿色并带紫红色。

叶片较宽大,先端圆钝,叶柄粗短,叶柄沟槽开张向外卷,叶片基部对称而斜向上,有叶翼。

果轴下垂,上有茸毛;花苞片高窄,长卵形,先端锐尖,外部紫褐色,内部暗红色;小果向上弯曲生长,幼果横切面多为5棱形,胎座维管束有6根。

成熟时棱角小而近圆形,在气温25 以下成熟的果实,其果皮为黄色,夏、秋季节气温超过25 ,自 然成熟的果实,果皮为黄绿色。

果肉黄白色,3心室易分辨,无种子。

果肉香甜,有浓郁香蕉香味,品质佳。

该类型品种耐寒、耐旱力较差,对大气氟污染比较敏感,抗风、抗寒、耐旱能力较粉蕉、大蕉差。 一般株产15~30千克,高的可达60--70千克。

对香牙蕉栽培品种的分类,西蒙氏(1955,1966)根据假茎的高度、叶形及苞片是否宿存分为矮干香牙蕉、粗把香牙蕉、罗巴斯打和绿熟蕉4个主要品系。

斯头佛和西蒙氏(1987)将上述4个品系中的罗巴斯打合并于粗把香牙蕉中,而新增一个假茎高度介于 粗把香牙蕉和矮干香牙蕉的大矮蕉及尤麦粒类品系。

李丰年(1993)根据株高、茎形比、叶形比、果指形状等性状,在西蒙氏的基础上,将我国香牙蕉分 为高干、中于、矮干3大类8个品种群,即矮脚矮干、中脚矮干、高脚矮干、矮脚中干、中脚中干、高 脚中干、矮脚高干及高脚高于。

本书按照干高、茎形比、叶形比、果指性状等并综合上述3种分类法,将香牙蕉分为高干、中干、矮干3大类,又将中干香蕉分为高把、中把、中矮把3个品种群,因此共有5个品种群。

1.高干品种群该品种群植株高大。

干高3.2~4.5米, 茎形比5.3~8.4, 叶片窄长, 叶形比3以上。

雄花苞片脱落。

梳数、果数较少,梳形好,果指长、大且较直,丰产稳产性能好。

.

<<香蕉周年管理关键技术>>

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