

<<香蕉种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<香蕉种植新技术>>

13位ISBN编号：9787544143738

10位ISBN编号：7544143732

出版时间：2011-5

出版时间：沈阳出版社

作者：侯振华

页数：116

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>

<<香蕉种植新技术>>

内容概要

《构建和谐新农村系列丛书·种植类：香蕉种植新技术》主要包括：香蕉的生物学特性及对环境条件的要求、香蕉繁育技术、香蕉水肥管理技术、各种类型香蕉高产栽培技术、香蕉病虫害防治技术等。

<<香蕉种植新技术>>

书籍目录

序言 / 陈锡文第一章 概述第一节 香蕉的概况第二节 香蕉的主要品种第二章 香蕉的生物学特性及对环境条件的要求第一节 香蕉的生物学特性第二节 香蕉的生长发育对环境条件的要求第三章 香蕉繁育技术第一节 球茎切块和吸芽繁殖种苗技术第二节 香蕉组培苗大棚育苗技术第四章 蕉园管理及香蕉生长期管理技术第一节 香蕉园的建立第二节 香蕉的种植第三节 香蕉的吸芽选留和去除技术第四节 香蕉抽蕾期管理第五节 香蕉秋果断蕾后的管理第五章 香蕉水肥管理技术第一节 香蕉的施肥量及三要素配比第二节 香蕉重要施肥时期及施肥次数第三节 香蕉肥料种类与施肥方法第四节 不同时间种植香蕉的施肥技术第五节 无公害香蕉生产允许使用的肥料第六节 提高蕉园土壤肥力的其他措施第七节 香蕉的灌溉第六章 各种类型香蕉高产栽培技术第一节 春植香蕉栽培技术第二节 冬植香蕉高产优质栽培技术第三节 春夏蕉的栽培技术第七章 香蕉的收获与采后贮运第一节 适时无伤采收第二节 香蕉果实采后的生理变化第三节 影响香蕉贮藏保鲜的因素第四节 香蕉采后生理性病害第五节 香蕉主要贮藏保鲜方法第六节 香蕉贮藏前的加工处理第七节 香蕉的运输第八章 香蕉病虫害防治技术第一节 香蕉的病害及防治第二节 香蕉的虫害及防治第三节 香蕉无公害防病虫技术第四节 鼠害、自然灾害及其防治后记

<<香蕉种植新技术>>

媒体关注与评论

“农家书屋”工程的主要任务是为广大农民普及科技知识，传播先进文化，提供精神食粮，体现人文关怀，努力满足广大农村群众最基本的精神文化需求和日益增长的多层次、多方面文化消费需要。

工程的建设对保障农民群众基本文化权益、推进社会主义新农村和小康社会建设具有重要意义。

——《农家书屋工程实施意见》

<<香蕉种植新技术>>

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>