

<<无籽沙糖橘高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<无籽沙糖橘高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109143616

10位ISBN编号：7109143619

出版时间：2010-2

出版时间：中国农业出版社

作者：胡桂兵，许建楷 著

页数：149

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>

## <<无籽沙糖橘高效栽培新技术>>

### 前言

沙糖橘也称砂糖橘、十月橘、冰糖橘，是广东最优良的橘类品种之一，但种子过多的缺点限制了它的发展。

我们课题组顺应市场的需要，开展了无籽沙糖橘的选育工作，经过20多年的努力，终于选出了无籽新品种，于2005年1月通过了广东省科技厅组织的科技成果鉴定，2006年1月通过了广东省农作物品种审定。

由于无籽新品种不仅克服了原品种多籽的缺点，而且外观和食用品质极优、早结果、丰产稳产性好、抗逆性强、适应性广，各地发展迅速，目前仅广东省的种植面积就已超过13.3万公顷，广西等地也在积极发展。

随着无籽沙糖橘种植面积的扩大，总产量逐年增加，市场逐渐趋向饱和，售价将会有所下降。

近年来种植无籽沙糖橘的管理成本逐年增加，加上贮运保鲜技术跟不上，收益越来越少。

2008年已出现收购价与成本价持平，有些地方甚至收购价还低于成本价的现象，这对无籽沙糖橘的产业发展非常不利。

## <<无籽沙糖橘高效栽培新技术>>

### 内容概要

沙糖橘也称砂糖橘、十月橘、冰糖橘，是广东最优良的橘类品种之一，但种子过多的缺点限制了它的发展。

我们课题组顺应市场的需要，开展了无籽沙糖橘的选育工作，经过20多年的努力，终于选出了无籽新品种，于2005年1月通过了广东省科技厅组织的科技成果鉴定，2006年1月通过了广东省农作物品种审定。

由于无籽新品种不仅克服了原品种多籽的缺点，而且外观和食用品质极优、早结果、丰产稳产性好、抗逆性强、适应性广，各地发展迅速，目前仅广东省的种植面积就已超过13.3万公顷，广西等地也在积极发展。

## &lt;&lt;无籽沙糖橘高效栽培新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、无籽沙糖橘的选育及产销概况（一）无籽沙糖橘的选育过程、主要性状表现和无籽成因1．选育过程2．主要性状3．无籽成因（二）产销概况1.发展现状2．销售情况3．存在问题4．前景与对策二、果园的规划和建园1．园地选择2．园地规划3．苗木定植三、幼龄树的管理1．土壤管理2．合理施肥3．水分管理4．树冠控制四、结果树的管理（一）秋梢的培养1．放梢期的决定2．放梢前的工作3．放梢时的工作（二）控冬梢促花1．花芽分化的程序和时间2．不同砧木的成花结果习性3．不同花枝的开花结果习性4．各种促花措施5．纯花枝、半纯花枝和带叶花枝的培育（三）落果原因及保果措施1．落果原因2．保果技术3．保果中的一些错误做法（四）夏梢的控制1．以肥控梢2．人工摘梢3．以果控梢4．以梢控梢5．药物控梢（五）裂果的原因及预防1．裂果的原因2．防止裂果的技术措施3．防裂果中的一些错误做法（六）如何提高果实商品等级1．果皮“起沙”、“平沙”、“凹沙”与果皮厚度的关系2．影响果实外观和品质的因素3．提高果实外观及品质的技术措施（七）营养失调症及其防治（八）冻害的原因及预防措施1．发生冻害的主要原因2．预防冻害的主要措施3．冻害后的管理工作（九）修剪及高接换种1．修剪2．高接换种（十）经济高效的水肥管理技术（十一）采收与贮运保鲜技术1．采收2．贮运保鲜技术五、病虫害防治（一）常见的传染性病害1．柑橘黄龙病2．柑橘炭疽病3．柑橘脚腐病与柑橘枝干流胶病4．柑橘根腐病及疫霉果腐病5．柑橘苗疫病6．柑橘黄斑病7．柑橘黑斑病8．柑橘溃疡病9．柑橘疮痂病10．柑橘煤烟病11．柑橘树脂病12．柑橘根结线虫病13．柑橘膏药病14．柑橘传染性贮藏病害（二）常见的害虫1．柑橘红蜘蛛2．柑橘锈蜘蛛3．柑橘跗线螨4．柑橘粉虱类5．柑橘木虱6．柑橘介壳虫类7．柑橘潜叶蛾8．柑橘蚜虫类9．柑橘凤蝶类10．柑橘天牛类11．柑橘吸果夜蛾类12．柑橘大绿蝽13．柑橘小实蝇14．柑橘蓟马15．柑橘花蕾蛆16．同型巴蜗牛参考文献

## <<无籽沙糖橘高效栽培新技术>>

### 章节摘录

20世纪80年代,许建楷和叶自行两位老师接受我国柑橘资源调查项目,负责四会柑橘品种资源调查,在调查中发现了无籽沙糖橘;其后在参与四会市石狗镇万亩。

柑橘长廊的规划及建设中,继续进行无籽沙糖橘的调查。

首先在石狗镇狗仔坑发现连片8年生的无籽沙糖橘园,该园是镇政府管辖下的果园,经向农办了解,种源来自本镇带下村。

在带下村,发现成片1958年种的老沙糖橘园,因黄龙病影响及树龄大,树势老化,进入衰退阶段,有些单株长势好些,仍能结50千克以上的果实。

再了解当地老农,其来源都是本村的母树,因无籽、品质好才繁殖推广,但母树早已衰老死亡。

从母树到无性繁殖一、二代(V1、V2)都表现出无籽、清甜、果肉爽脆化渣、丰产的特性。

## <<无籽沙糖橘高效栽培新技术>>

### 编辑推荐

种植无籽沙糖橘必备的“三强”图书。  
专业性强——经验丰富的专家教授倾力写作；实践性强——可操作性强，照着做就有效果；针对性强——针对生产中突出的问题。  
提出解决对策，节本增效。

<<无籽沙糖橘高效栽培新技术>>

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>