

【发布单位】国家质量监督检验检疫总局  
【发布文号】-----  
【发布日期】2007-10-12  
【生效日期】2007-10-12  
【失效日期】-----  
【所属类别】政策参考  
【文件来源】[国家质量监督检验检疫总局](#)

## 国家质量监督检验检疫总局公告2007年第152号

### 关于批准对黔阳冰糖橙实施地理标志产品保护的公告

根据《地理标志产品保护规定》，国家质检总局组织了对黔阳冰糖橙地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对黔阳冰糖橙实施地理标志产品保护。

#### 一、保护范围

黔阳冰糖橙地理标志产品保护范围以湖南省洪江市人民政府《关于划定黔阳冰糖橙地理标志产品地域范围的函》（洪政函[2006]61号）提出的范围为准，为湖南省洪江市龙田乡、硃州乡、安江镇、沙湾乡、太平乡、黔城镇、双溪镇、江市镇、托口镇、沅河镇、红岩乡、岩垅乡等12个乡镇现辖行政区域。

#### 二、质量技术要求

##### （一）立地条件。

保护区范围内海拔200米至350米的地区。土壤类型为红砂土、紫色土，土壤中 $>0.01$ 毫米粒度占40%至50%，pH值6至7，有机质含量 $\geq 1.5\%$ ，土层厚度 $\geq 60\text{cm}$ ，地下水位 $\leq 1\text{m}$ 。

##### （二）栽培管理。

1. 品种：冰糖橙地方品种及优系。
2. 苗木繁育：从无检疫性病虫害的健壮母树上采集接穗，以大叶枳壳或枳橙做砧木嫁接繁殖。
3. 栽培技术：

（1）定植：时间为2月下旬至3月中旬春梢萌芽前或10月上旬至11月上旬秋梢老熟后。平地或缓坡地栽培密度 $\leq 630$ 株/公顷，坡度大于15度的栽培密度 $\leq 900$ 株/公顷。

（2）土壤管理：实施深耕压肥改土，熟化土壤；实施间作与生草栽培，改善土壤结构。

（3）施肥：幼树以氮肥为主，配合施用磷、钾肥，全年施肥5至8次；结果树以有机肥、优质饼肥、生物肥和微生物肥为主，合理使用无机肥，推行测土配方施肥，全年施肥3至5次，每公顷年施有机肥15吨以上。

（4）整形修剪：适宜树型为自然园头型和变则主干型。对结果树采用大枝疏删和回缩修剪技术，改善通风透光条件。对郁蔽树、旺长树疏大枝开天窗，对弱树回缩、短截复壮；培养合理树冠结构。

(5) 花果管理：小年采取环割、抹夏梢及喷保花保果剂保果，大年采取摇花和摘除病虫果、畸形果、细弱果、过密果等措施控果，确保在第二次生理落果后，每0.1公顷座果数在3.6万个左右。

### (三) 采摘。

鲜销果在着色75%以上时开始采收，贮藏果较之提早7天采摘，采用“两剪法”采果，雨天禁止采收。

### (四) 质量特色。

1. 感官特色：果近球圆形，果皮橙红色；果皮光滑、较脆；果肉橙红，脆嫩化渣；少核或无核，具清香味。

2. 理化指标：果实横径 $\geq 55$ 毫米，可食率 $\geq 75\%$ ，可溶性固形物含量 $\geq 13\%$ ，固酸比 $\geq 30$ 。

### 三、专用标志使用

黔阳冰糖橙地理标志产品保护范围内的生产者，可向湖南省洪江市质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，由国家质检总局公告批准。

自本公告发布之日起，各地质检部门开始对黔阳冰糖橙实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇七年十月十二日

说明：本库所有资料均来源于网络、报刊等公开媒体，本文仅供参考。如需引用，请以正式文件为准。

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [广告报价](#) | [诚聘英才](#) | [法律公告](#)

京ICP备05029464号 | [网上传播视听节目许可证\(0108276\)](#)

中国法院国际互联网站版权所有，未经协议授权，禁止下载使用或建立镜像

Copyright © 2002-2008 by ChinaCourt.org All rights reserved.

Reproduction in whole or in part without permission is prohibited