

## 2006 年第 159 号

### 关于批准对新会陈皮实施地理标志

#### 产品保护的公告

根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对新会陈皮地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对新会陈皮实施地理标志产品保护。

##### 一、保护范围

新会陈皮地理标志产品保护范围以广东省江门市新会区人民政府《关于建议划定新会陈皮地理标志产品保护范围的请示》（新府报[2006]8 号）提出的范围为准，为广东省江门市新会区会城街道办、大泽镇、司前镇、罗坑镇、双水镇、崖门镇、沙堆镇、古井镇、三江镇、睦洲镇、大鳌镇等 11 个街道办事处、镇和围垦指挥部现辖行政区域。

##### 二、质量技术要求

###### （一）品系和种苗。

1. 品系：茶枝柑的大种油身品系、细种油身品系；
2. 砧木：红柠檬、江西红桔、软枝酸桔；
3. 苗木繁殖：采用嫁接技术繁育苗木。

###### （二）立地条件。

地下水位深度 0.7 米以上、能利用潭江水灌溉的水田或坡地；土壤类型为潴育型水稻土、赤红壤；土壤有机质含量 $\geq 2.0\text{g/kg}$ ；土壤 pH 值在 5.0 至 7.0 之间,活土层厚度宜在 60cm 以上。

###### （三）栽培管理。

1. 栽植时间：春植(立春至立夏)或秋植(白露至寒露)。受咸潮影响的围垦地区、春早年份宜在 5 月至 6 月雨季来临前栽植。

2. 栽植密度：每公顷栽植植株数不超过 1200 株。

3. 园地建设：新建园前茬作物不能是柑橘。

水田种植要求深沟高畦、高墩种植，独立建园面积不超 3 公顷，独立排灌系统，每畦配宽 0.6 至 1.2 米小沟，大、小沟相通，可灌可排；坡地种植要求起低畦，低墩种植。

4. 土壤管理：以有机肥和客土改良土壤。每年在夏、秋梢老熟后，新芽萌动前或采果后，中耕 1 至 2 次，每年施用石灰 1 至 2 次。

5. 施肥：每年农历的正月、5 月和 9 月埋施有机质肥，每公顷年施用纯鸡屎量不少于 1200 公斤；产果 100kg 的植株，年施纯氮 0.8kg 至 1.0kg。氮、磷、钾比例 1：(0.3 至 0.4)：(0.8 至 1.0)。

6. 整型修剪：采用自然开心树型。保持果园通风透光,叶果比不少于 60：1。

（四）采收。

按采收加工时间分为：柑青皮、微红皮和大红皮。

柑青皮：农历立秋至寒露采收；

微红皮：农历寒露至小雪采收；

大红皮：农历小雪至小寒采收。

（五）加工。

1. 开皮：用正三刀法或对称二刀法。

2. 翻皮：选择晴朗天气，将已开好的鲜果皮置于当风、当阳处，使其自然失水萎蔫，质地变软后翻皮，使橘白向外；

3. 干皮：

晒干法：选择晴朗、干燥天气，将已翻好的果皮置于专用晒皮容器或晒场内自然晾晒干。

烘干法：将翻好的果皮置于干皮专用容器，在低温烘房内（最高温度不超过 45℃）烘干；

4. 包装：用透气性好，无异味和污染的材料包装；

5. 存放。在地势较高、自然通风、干燥的地方，离地、离墙、离顶存放。

（六）陈化。

在保护范围内自然条件下陈放 3 年以上。

（七）质量特色。

1. 感官特色：

（1）柑青皮：色泽青褐色至青黑色，质硬、皮薄，味辛苦、气芳香；

（2）微红皮：色泽黄褐色至黄棕色，质较硬、皮较厚、味香甜，气芳香；

（3）大红皮：色泽棕红色至棕黑色，质软、皮厚、味微辛、甜香。

2. 理化指标：

项 目	柑青皮	微红皮	大红皮
橙皮甙%	2.5-4.5	2.0-3.5	1.5-3.0
水分%	≤13		

三、专用标志使用

新会陈皮地理标志产品保护范围内的生产者，可向江门市新会区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新会陈皮实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇六年十月二十五日