

## 2007 年第 217 号

### 关于批准对西牛麻竹叶 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西牛麻竹叶地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对西牛麻竹叶实施地理标志产品保护。

#### 一、保护范围

西牛麻竹叶地理标志产品保护范围以广东省英德市人民政府《关于请求划定西牛麻竹叶产地范围的函》（英府函〔2007〕78 号）提出的范围为准，为广东省英德市内低丘陵坡地，范围在东经 112°45′至 113°55.1′，北纬 23°50′至 24°33′。

#### 二、质量技术要求

（一）种。

麻竹（*Dendrocalamus latiflorus* Munro）。

（二）土壤条件。

红壤土和黄红壤土，土层深厚（19 至 28cm），土壤肥沃（全钾平均 1.18%，全氮平均 0.124%，全磷平均 0.056%，有机质含量平均 2.77%），呈酸性反应，pH 值 5 至 6.5。

（三）栽培技术。

1. 育苗方法：采用无性繁殖育苗。

2. 种植时间：每年 2 至 4 月，杆基芽萌动前的阴天或雨天后。

3. 种植规格：每 667m<sup>2</sup>(亩)植株不超过 80 株。

4. 栽培管理：

（1）施肥：施有机肥为主，每株施 0.2 公斤至 0.4 公斤。

（2）培土：在竹笋未出土前注意培土。

（3）留竹：第一年留 2 支壮笋（早期笋）养竹，其他弱笋割去，使之形成 2 个支系；第二年 2 个支系各再留 2 支壮笋，除去其它弱笋，按此法至第四年后把第一衰老母竹伐去。

（4）病虫害防治：在所采叶片萌发后禁止打药。

（5）环境、安全要求：农药、化肥等的使用必须符合国家的相关规定，不得污染环境。

（四）采摘。

1. 采摘时间：新叶长出 15 天左右。

2. 采摘方法：摘取嫩绿色的尾端的 3 至 4 片，应沿着竹叶茎上部 2 至 3 厘米割断，不能使竹叶撕裂。

3. 加工：采摘后阴干或烘干至含水量为 15%至 20%；裁剪去头尾，紧压，包扎或真空包装。

（五）质量特色。

1. 感官特色：叶长 30 cm 至 40cm，宽 6 cm 至 10cm，厚 160g / m，坚韧有弹性；颜色嫩绿，复水后基本还原绿色；香味独特清纯，经蒸煮后更加香浓。

2. 理化指标：作粽叶用的麻竹叶，长 30 cm 至 40cm，宽 6 cm 至 10cm；厚 160g / m 其完整率必须达 95%，水份控制在 15%至 20%。

3. 安全要求：产品安全指标必须达到国家对同类产品的相关规定。

#### 三、专用标志使用

西牛麻竹叶地理标志产品保护范围内的生产者，可向广东省英德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西牛麻竹叶实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇七年十二月二十八日