

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 $112^{\circ}45'$ 至 $113^{\circ}55.1'$ ，北纬 $23^{\circ}50'$ 至 $24^{\circ}33'$ 。

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 $667m^2$ (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30cm至40cm，宽6cm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30cm至40cm，宽6cm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