

2007 年第 66 号
关于批准对丁岙杨梅实施地理
标志产品保护的公告

根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对丁岙杨梅地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对丁岙杨梅实施地理标志产品保护。

一、保护范围

丁岙杨梅地理标志产品保护范围以温州市瓯海区人民政府《关于丁岙杨梅原产地域产品保护产区划定的意见》（温瓯政[2005]38 号）提出的范围为准，为浙江省温州市瓯海区现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）立地条件。

海拔 300m 以下， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 年有效积温 5200°C 至 6500°C ，土壤类型为砂质红壤土，土层深厚 $\geq 40\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 1.5\%$ 。

（二）育苗与建园。

1. 种苗：从纯正丁岙杨梅植株上选取接穗，选用适宜砧木，嫁接繁殖培育优良苗木。
2. 建园：在坡地砌筑水平梯田或鱼鳞坑栽植，栽植密度 ≤ 600 株/公顷。

（三）土壤管理与施肥。

1. 土壤管理：以自然生草法栽培，果园逐年培土，每年采收前割草，采收后中耕松土。
2. 施肥：以有机肥为主，配合施用化学肥及叶面肥。

（四）花果管理。

硬核期过后分 2 至 3 次进行人工疏果，每一结果枝留 1 至 3 果。

（五）采收贮存。

果实充分着色后分批分级采收，带冰包装可贮存 3 至 4 天。

（六）质量特色。

1. 感观特色：果实肉柱饱满圆钝，肉嫩而脆不刺口，色泽紫黑发亮；果柄长达 2.5cm 至 3.5cm，果柄基部有一红色园球型突起，被誉为“红盘绿蒂”；平均单果重 $\geq 12\text{g}$ 。
2. 理化指标：可溶性固形物 $\geq 10\%$ ，总酸 $\leq 1.5\%$ ，可食率 $\geq 85\%$ 。

三、专用标志使用

丁岙杨梅地理标志产品保护范围内的生产者，可向温州市瓯海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丁岙杨梅实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇七年四月二十三日