

**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 $\leq 600$ 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