

2006 年第 122 号

关于批准对青州蜜桃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》，我局组织了对青州蜜桃地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对青州蜜桃实施地理标志产品保护。

一、保护范围

青州蜜桃地理标志产品保护范围以山东省青州市人民政府《青州市人民政府申请界定青州蜜桃地理标志产品保护范围的函》(青政函字〔2005〕27号)提出的范围为准，为山东省青州市五里镇、普通镇、邵庄镇、庙子镇、云门山街道办事处等5个镇、街道办事处现辖行政区域。

二、质量技术要求

(一) 品种。

青仲蜜、青霜蜜、冬雪蜜。

(二) 立地条件。

保护范围内石灰岩风化而成的壤土，表土为壤土，心土为粉砂粘壤土；或表土为粉砂壤土，心土为壤土。土层厚度≥60cm，土壤容重为1.12 g/cm³至1.44g/cm³，土壤pH值为7.0至7.4，有机质≥1.0%。

(三) 栽培管理技术。

1. 苗木培育：

(1) 砧木：以实生苗为基础。

(2) 嫁接：用青仲蜜、青霜蜜和冬雪蜜的成熟枝条进行嫁接。

2. 栽植密度：栽植密度≤84株/666.7?(亩)。

3. 树形：采用自然开心形或纺锤形。

4. 施肥：以有机肥为主，每公顷≥30t。

5. 浇水：一般情况下年浇水3至4次。采收前20天停止浇水。无水浇条件的园片，应用穴贮肥水、地面覆盖等方法。

6. 修剪：采用冬季与夏季修剪相结合。幼旺树和初果期树采用疏枝、缓放等方法，提早结果。对盛果期的树应采取疏枝与短截等方法，确保树势稳定，通风透光，持续丰产。

(四) 收获与贮藏。

1. 采摘：青仲蜜9月下旬成熟采收，青霜蜜10月上旬成熟采收，冬雪蜜11月上旬成熟采收。

2. 贮藏：作为贮藏的蜜桃应提前8天至10天采收。贮藏方法为常温、冷藏和气调贮藏三种。最佳贮藏温度为0℃至4℃，相对湿度为90%至95%。

(五) 质量特色。

项目 品种	感官特色	理化指标
青仲蜜	果实微扁圆，果顶平整，果型指数0.85；果实底色淡绿，阳面为紫红晕，着色面积达≥30%；果肉脆甜；单果重≥81g。	可溶性固形物≥13%；硬度≥9kg/cm ² ；可食率≥85%。
青霜蜜	果实近圆形，顶略呈三棱，果型指数0.9；果实底色淡绿微黄，阳面为紫红晕，着色面积达≥30%；肉细硬脆；单果重≥85g。	可溶性固形物≥15%；硬度≥9kg/cm ² ；可食率≥85%。
冬雪蜜	果实近圆形，果顶平整，果型指数0.9；果实底色淡绿，阳面为淡紫红晕，着色面积达≥40%；果肉脆甜；单果重≥90g。	可溶性固形物≥18%，硬度≥12kg/cm ² ；可食率≥85%。

三、专用标志使用

青州蜜桃地理标志产品保护范围内的生产者，可向山东省青州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青州蜜桃实施地理标志产品保护措施。
特此公告。

二〇〇六年九月四日