

## 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 $\geq 60\text{cm}$ ，土壤容重为 $1.12\text{ g/cm}^3$ 至 $1.44\text{ g/cm}^3$ ，土壤pH值为7.0至7.4，有机质 $\geq 1.0\%$ 。

##### (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 $\leq 84\text{ 株/666.7m}^2$ （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 $\geq 30\text{t}$ 。

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 $0^\circ\text{C}$ 至 $4^\circ\text{C}$ ，相对湿度为90%至95%。

##### (五)质量特色。

| 项目<br>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 $\geq 30\%$ ；果肉脆甜；单果重 $\geq 81\text{g}$ 。   | 可溶性固形物 $\geq 13\%$ ；硬度 $\geq 9\text{kg/cm}^2$ ；可食率 $\geq 85\%$ 。  |
| 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 $\geq 30\%$ ；肉细硬脆；单果重 $\geq 85\text{g}$ 。 | 可溶性固形物 $\geq 15\%$ ；硬度 $\geq 9\text{kg/cm}^2$ ；可食率 $\geq 85\%$ 。  |
| 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 $\geq 40\%$ ；果肉脆甜；单果重 $\geq 90\text{g}$ 。   | 可溶性固形物 $\geq 18\%$ ，硬度 $\geq 12\text{kg/cm}^2$ ；可食率 $\geq 85\%$ 。 |

#### 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