

2007 年第 185 号

关于批准对烟台大樱桃

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》，国家质检总局组织了对烟台大樱桃地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对烟台大樱桃实施地理标志产品保护。

一、保护范围

烟台大樱桃地理标志产品保护范围以山东省烟台市人民政府《关于申请烟台大樱桃地理标志产品保护对象的函》（烟政函〔2006〕44 号）提出的范围为准，为山东省烟台市现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）立地条件。

砂壤土、砂质壤土或砾质壤土，土层厚度 ≥ 50 厘米，排水良好，土壤 pH 值为 6.0 至 7.5。有机质含量 $\geq 1.0\%$ 。

（二）栽培管理。

1.品种：早熟品种红灯、芝罘红、早大果。中熟品种那翁、雷尼尔、先锋。晚熟品种斯太拉、拉宾斯、宾库、萨米脱。

2.苗木繁育：以大青叶和考特作砧木，从无检疫对象的壮树上选取接芽，采用嫁接方法繁殖苗木。

3.栽植密度：根据土壤状况、品种生长结果特性的不同，每公顷 ≤ 825 株。

4.肥水管理：以有机肥为主，每公顷施腐熟有机肥不少于 30 吨，合理配施无机肥料，适时灌溉。

5.整形修剪：采用有中心领导主干的改良主干形和无中心领导主干的开心自然形。

采用冬剪和夏剪相结合，确保树体通风透光。采用促控结合的管理方式，维持稳定、健壮
的树势。

(三) 果实采收。

果实达到商品成熟度时，适时采收表见 1。

表 1 各品种适时采收表

品 种	采 收 时 期	指 标
红灯	6 月上旬	果皮鲜红色
芝罘红	6 月上旬	果面鲜红色
早大果	5 月底至 6 月上旬	果面鲜红至浓红色
那翁	6 月上中旬	果面乳黄色，向阳面着红晕
雷尼尔	6 月中旬	果面黄底色、向阳鲜红色
先锋	6 月中旬	果面紫红色
斯太拉	6 月中下旬	果面暗红色
拉宾斯	6 月中下旬	果面紫红色
滨库	6 月中下旬	果面暗红色
萨米脱	6 月中下旬	果面浓红色

(四) 质量特色。

1. 感官特征：色泽鲜艳，果肉脆，汁液多、酸甜适度、硬度适中。

2. 理化指标：各品种理化指标符合表 2 规定。

表 2 烟台大樱桃理化指标

品 种	可溶性固形物（%）	单果重（克）	总酸量（可滴定酸） （%）
红灯	≥15	8.5	≤0.6
芝罘红	≥16	7.0	
早大果	≥17	8.5	
那翁	≥16	7.0	
雷尼尔	≥17	8.0	
先锋	≥17	8.0	
斯太拉	≥16	7.0	
拉宾斯	≥17	7.5	
滨库	≥18	8	
萨米脱	≥18	8.5	

三、专用标志使用

烟台大樱桃地理标志产品保护范围内的生产者，可向山东省烟台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烟台大樱桃实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇七年十二月十日