

国家质量监督检验检疫总局公告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 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/318/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_318715.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/318/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_318715.htm) 国家质量监督检验检疫总局公告(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/立方厘米至1.44g/立方厘米，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%。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)