

2005 年第 203 号

根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对宁陵金顶谢花酥梨地理标志产品保护申请的审查。审查合格，现批准自即日起对宁陵金顶谢花酥梨实施地理标志产品保护。

一、保护范围

宁陵金顶谢花酥梨地理标志产品保护范围以河南省宁陵县人民政府《关于界定宁陵金顶谢花酥梨地理标志保护范围的函》(宁政函[2005]13号)提出的范围为准，为河南省宁陵县的石桥、孔集、柳河、逻岗、阳驿、张弓、程楼、城郊、乔楼9个乡镇现辖行政区域。

二、质量技术要求

(一) 立地条件。

符合无公害梨产地土壤及水质环境条件的沙壤土，土壤 pH 值 7.5 至 8.5、土壤有机质含量 0.6% 以上的园地建园。

(二) 栽培管理。

1. 种苗:采用杜梨做砧木，利用嫁接法培育苗木。

2. 授粉树品种的选择与配置: 以红蜜梨、雪花梨、明月梨、茌梨等品种为授粉品种；授粉品种与金顶谢花酥梨的配比是 1: 8 至 1: 10。

3. 栽植密度:根据技术水平等条件,每 667m²(亩)定植不超过 83 株。

4. 施基肥:每 1kg 梨果需施 2kg 左右优质有机肥，混入适量磷、钾肥，于采果后落叶前施入。

5. 土肥水管理: 采用树冠下覆草、果园种草、果园清耕等措施进行土壤管理；第一次追肥在萌芽前后；第二次在花芽分化及果实膨大期（6月中下旬）；第三次在果实生长后期。第一次追施尿素 20 至 25 Kg，第二次追施三元素复合肥 40~60 Kg，第三次追施硫酸钾 30 至 50 Kg。每年于萌芽前、幼果膨大期、果实膨大期、土壤封冻前，灌水 4 次，采收前 15 天禁止浇水。

6. 树形与结构参数:按照生产优质高档梨果的要求，采用疏散分层形或开心形等树形。树冠覆盖率达到 80% 以上，树冠高度 4 米以下，冠幅 4 米左右，每 667m² (亩) 留枝量 4 至 6 万个左右，叶面积指数 3 至 5。生长枝、育花枝、结果枝的比例基本稳定在 1: 1: 1。

7. 产量指标: 每 667m² (亩) 产梨果 2500 至 3000Kg。

(三) 采收与果实分级、包装。

根据果实成熟度、用途和市场需求在盛花后 135 至 165 天开始采收，按照 GB10650—89 的要求进行分级、包装。

(四) 质量特色。

1. 外观特征: 果实为近长圆形，果皮黄而微绿色，梗洼附近果点较大，周围间有突起，有放射状金黄色锈斑，果皮光滑，皮质较厚，果梗中粗，萼洼广而浅，萼片脱落或宿存；果肉白色、多汁、味甜。

2. 理化指标: 果实硬度 3.8 至 4.0kgf/cm²，可溶性固形物含量 ≥10%，总酸含量 ≤0.10%，固酸比值 ≥100:1。

三、专用标志使用

宁陵金顶谢花酥梨地理标志产品保护范围内的生产者，可向商丘出入境检验检疫局提出使用“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宁陵金顶谢花酥梨实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇五年十二月三十一日