

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第158号 - - 关于批准对宁波金柑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_ti2020/316/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_316479.htm

国家质量监督检验检疫总局公告（2006年第158号）关于批准对宁波金柑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》，我局组织了对宁波金柑地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对宁波金柑实施地理标志产品保护。

一、保护范围 宁波金柑地理标志产品保护范围以浙江省宁波市北仑区人民政府《关于划定宁波金柑地理标志产品保护范围的建议》（仑政[2005]97号）提出的范围为准，为浙江省北仑区现辖行政区域。

二、质量技术要求（一）品种。金弹（*Fortunella crassifolia* Swingle）系列优良品种。（二）土壤条件。栽培土壤为砾质或砂质壤土，土层厚度 80cm，土壤肥沃，有机质含量 2.0%，pH值5.0至6.5之间。（三）栽培技术。1. 育苗：采用嫁接繁殖。以枳壳为砧木，金弹系列优良品种为接穗，应用嫁接方法培育合格苗木。2. 建园：春季或秋季栽植，每公顷种植 1900株。栽植后及时加强肥水管理和保护措施，提高苗木栽植成活率。3. 整形修剪：树形采用自然圆头形；冬季修剪与夏季修剪相结合，采用去弱留强、疏删为主、短截为辅的修剪方法，保持树冠内通风透光，树势强健，优质丰产。4. 肥水管理：幼年树施肥以氮肥为主，配合适量磷钾肥；成龄树施肥以有机肥为主，适量增施无机肥，全年有机肥施用量每公顷 30吨，配合增施化学肥料，N、P₂O₅、K₂O比例为5 3 4。梅雨季要及时开沟排水，

夏季在树盘地面覆草保水，遇干旱及时灌水。5. 树冠管理：平衡树冠，改善通风透光条件，疏除废枝，疏花疏果，保持枝、叶、果平衡，实现优质高效。6. 采收：采收在11月中下旬，果面50%转黄时开始选黄留青、分期分批采收。（四）质量特色。保护对象为鲜果。果皮光滑，果形端正，风味脆香酸甜。其感官和理化指标见下表：

| 指标 | | 理化指标 | 感官指标 | | | |
|--------------|------------|-------------------|---------------|----------------|-----|----------|
| 单果重) (%) | 可食率 (%) | 等级 外观形态 (%) | 可溶性固形物 (%) | 总酸 (以柠檬酸 计) | (g) | |
| | | 特级 | 11.0 | 0.5 | 15 | 90 |
| | | 果实圆球形，果皮金黄 | | 色 | | |
| | | | 级 | 9.5 | 0.4 | |
| 12 | 90 | 果实圆球形，允许夹杂 | | | | 少量 |
| (5%) | 椭圆球形 | | | | | 果实，果皮橙黄色 |

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