

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第219号 - - 关于批准对化橘红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_ti2020/311/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_311633.htm 国家质量监督检验检疫总局公告（2006年第219号）关于批准对化橘红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》，我局组织了对化橘红地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对化橘红实施地理标志产品保护。一、保护范围 化橘红地理标志产品保护范围以广东省化州市人民政府《关于要求划定化橘红产地范围的函》（化府函[2006]25号）提出的范围为准，为广东省化州市河西街道、石湾街道、新安镇、官桥镇、中垌镇、丽岗镇、林尘镇、江湖镇、合江镇、那务镇、平定镇、文楼镇、播扬镇、宝圩镇14个镇、街道现辖行政区域。二、质量技术要求（一）品种。芸香科植物化州柚*Citrus grandis* 'Tomentosa'。（二）立地条件。选择阳光、水源充足，坡度在25°以下，土壤为含礫石的赤红壤，土层深厚，pH值在4.5至6.0之间，土壤结构良好，有机质2%。（三）栽培。1. 育苗：采取压条育苗、嫁接育苗及实生育苗。压条育苗选择化州柚母树的健壮枝条进行压条培育，压条时间为2月至4月和7月至8月。2. 种植密度：春季或秋季栽植，种植规格为每公顷330株以下。3. 幼龄树管理：加强肥水管理，促进早生快长，进行幼树整形时，除整形所必要修剪的枝条外，一般只疏剪交叉重叠枝、病虫枝、短截生长旺盛徒长枝和直立霸王枝。4. 结果树管理：（1）施肥管理：每生产100Kg鲜果需纯氮2.4Kg至7.0Kg，五氧化二磷1.2Kg

至3.0Kg，氧化钾3.0Kg至5.6Kg，全年施肥分花前肥、壮果肥、促梢肥。（2）花果疏理：花果疏理包括控梢促花、疏花、疏果三方面。（3）防治病虫害：以加强栽培管理、冬季清园及生物防治为主。（四）采收。在幼果时采收。采收时间在5月初至6月中旬。（五）加工。1.化橘红珠（胎果）的加工：将化橘红鲜果（幼果）经沸水汤漂后烘干或直接高温烘干，烘干温度为80 至90 （下同）。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