

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第223号 - - 关于批准对丹东板栗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_311630.htm 国家质量监督检验检疫总局公告（2006年第223号）关于批准对丹东板栗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》，我局组织了对丹东板栗地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对丹东板栗实施地理标志产品保护。

一、保护范围 丹东板栗地理标志产品保护范围以辽宁省丹东市人民政府《关于划定丹东板栗地理标志产品保护地域范围建议的函》（丹政[2006]75号）提出的范围为准，为辽宁省丹东市东港市、凤城市2个市，宽甸县，元宝区、振安区、振兴区等3个区现辖行政区域。

二、质量技术要求（一）品种。辽栗10号、辽栗23号、丹泽、利平、大峰、9113、有磨、国见、土60、金华。（二）立地条件。保护范围内海拔50至500米之间，土壤pH值5至6，有机质含量 2.0%。（三）栽培管理。1. 种苗繁育：选用无检疫性病虫害，品种纯正的当地板栗苗为砧木进行嫁接繁殖。2. 定植：栽植时间为4月上中旬，栽培密度 1650株/公顷。3. 施肥：以有机肥为主，辅助施用化学肥料。有机肥施用量 7.5吨/公顷，根据树势适当补充化肥，每株施30至50克尿素或复合肥。4. 修剪：（1）树形为开心形。（2）冬剪和夏剪相结合。（四）采收、分级。在9月上旬以后开始采收，采收以捡拾栗子为主，采收后及时摊开风凉。果实实行分级包装。（五）贮藏。采后不立即上市，应进行沙藏或低温贮藏。沙藏时沙子的含水量约8%

，先在沟底铺5至10厘米厚的湿沙，在将拌好沙子的板栗放入沟中，再覆盖30厘米左右的覆土，并要培成屋脊状。沙藏时间不超过来年4月上旬。沙藏时间不超过来年4月上旬。低温贮藏温度为-2 至0 。（六）质量特色。1. 感官特征：果实呈三角形状，椭圆或扁椭圆形，有顶尖，红褐色或淡褐色，果面光滑；果肉黄白色或淡黄色，有香味，质地细糯。大果型品种平均单果重 16克，中果型品种平均单果重 11克。

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