

国家质量监督检验检疫总局公告2007年第16号 - - 关于批准对孙吴大果沙棘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\\_311024.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_311024.htm) 国家质量监督检验检疫总局公告（2007年第16号）关于批准对孙吴大果沙棘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》，我局组织了对孙吴大果沙棘地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对孙吴大果沙棘实施地理标志产品保护。

一、保护范围 孙吴大果沙棘地理标志产品保护范围以黑龙江省孙吴县人民政府《关于界定孙吴大果沙棘地理标志产品保护区域的请示》（孙政发[2006]76号）提出的范围为准，为黑龙江省孙吴县孙吴镇、辰清镇、红旗乡、奋斗乡、群山乡、沿江乡、清溪乡、正阳山乡、西兴乡、卧牛河乡、辰清林场、大河口林场、前进林场、沿江林场、红旗林场、向阳林场等16个乡镇林场现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）立地条件。平坦地或缓坡地。土壤类别暗棕壤、沙壤土和壤土，pH值6.5至7。

（二）品种。属蒙古沙棘亚种，主要品种有秋伊斯克、巨人、捷尼卡、契利亚。

（三）苗木繁育。采用嫩枝扦插繁育。

（四）栽植。栽植时间：4月中下旬至5月上旬。扦插苗栽植密度：每亩83株，株行距2×4m，大果沙棘为雌雄异株植物，雌雄配比方式为 8：1（雌株8，雄株1）。

（五）水肥管理。沙棘造林后每年要松土除草2次至3次。松土不易过深，以免伤害表土层的沙棘毛根。对于缺乏磷、钾肥的林地，应适当施肥，施肥时间在降雨或灌溉之前进行。每隔3至4年每亩施农家肥3至4吨。沙棘林

灌溉时间取决于沙棘人工林土壤的湿度，一般在旱季要进行灌溉，使田间最大持水量不低于60%至70%。湿度低于这个水平时，一定要及时灌溉。（六）适时采收。当进入到8月份，沙棘果实变为成熟期颜色，如橘黄、橘红色时，及时进行采收。采收后应根据类别及时进行分类、冷藏，以便日后进行加工。（七）质量特色。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](http://www.100test.com)