

国家质量监督检验检疫总局公告2007年第111号 - - 关于批准对朝天核桃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_ti2020/301/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_301641.htm 国家质量监督检验检疫总局公告（2007年第111号）关于批准对朝天核桃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》，国家质检总局组织了对朝天核桃地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对朝天核桃实施地理标志产品保护。

一、保护范围 朝天核桃地理标志产品保护范围以四川省广元市朝天区人民政府《关于确定朝天核桃地理标志保护产品范围的请示》（广朝府[2006]155号）提出的范围为准，为四川省广元市朝天区现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）品种。沙河核桃、硕星核桃。

（二）立地条件。海拔500至1500米，土壤类型为壤土或砂壤土，有机质含量1.2%至3%，pH值7.0至7.5，背风向阳的缓坡地，地下水位在地表2米以下。

（三）栽培技术。

- 1.育种：以当地核桃为砧木，以母树接穗进行嫁接。
- 2.栽植：栽植时间10月上中旬，栽植密度 490株/公顷。
- 3.整形修剪：采取自然开心形或疏散分层形定干、修剪，以保证通风透光。
- 4.施肥：以农家肥为主，辅以化肥。定植时施农家肥应 10kg或尿素 0.1kg。挂果树每年施农家肥 50kg，或磷肥 2kg。

（四）采收。

- 1.采收时期：8月下旬开始采收。
- 2.脱青：彻底清洗以保持果面光洁，颜色基本一致。

（五）质量特色。壳薄、取仁易，出仁率高，粗蛋白质含量和粗脂肪含量高。

种 沙河 硕星 质量特色

感官指标 平均单果重 11克，单果平均仁重 7克，壳厚 1.4 mm，取仁容易，出仁率 52%。
平均单果重 15克，单果平均仁重 9克，壳厚 1，极易取仁，出仁率 55%。

理化指标 粗蛋白质 12%，粗脂肪 65%，水分 8%。
粗蛋白质 12%，粗脂肪 65%，水分 8%。

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