

国家质量监督检验检疫总局公告2007年第118号 - - 关于批准对广灵小米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_ti2020/296/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_296815.htm 国家质量监督检验检疫总局公告（2007年第118号）关于批准对广灵小米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广灵小米地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对广灵小米实施地理标志产品保护。

一、保护范围 广灵小米地理标志产品保护范围以山西省广灵县人民政府《关于界定“广灵小米”地理标志产品保护范围的请示》（广政请字〔2006〕48号）提出的范围为准，为山西省广灵县壶泉镇、南村镇、宜兴乡、作疃乡、斗泉乡、蕉山乡、梁庄乡、加斗乡等8个乡镇现辖行政区域。

二、质量技术要求（一）品种。1. 大白谷。2. 东方亮。（二）立地条件。海拔900米至1100米边山峪口、台阶地。土壤质地为壤土，pH值7.4至8.1，有机质含量大于等于0.88%，向阳地带。（三）栽培管理。1. 播种：播种时种子包衣防病治虫。（1）密度：每公顷栽株不超过45万株。（2）播期：5月上旬，采用耩播的方式，播种深度4 cm至5cm。2. 施肥：有机肥年每公顷施用量大于22.5吨。氮肥每公顷施用量小于0.105吨。3. 选地选茬：坡梁旱地和水地均可种植，忌重茬，前茬作物以豆类、瓜菜、马铃薯、小麦为最好。4. 田间管理：中耕除草、生育期3至4次。（四）收获。颖壳变黄，谷穗断青，籽粒变硬，即可收获。（五）加工。1. 温度：出米温度不超过37℃。2. 使用设备：机械脱粒，石碾或双风道碾

米设备碾米，保证米粒完整，养分不受损失。（六）质量特色。1. 感官特色：（1）大白谷：桔黄色、米粒小、味香、千粒重2.2 g至2.5g。（2）东方亮：金黄色、米粒较小、味甘、千粒重2.5 g至2.8g。2. 理化指标：（1）大白谷品种品质指标：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