

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，采用耧播的方式，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：

项目	指标
蛋白质(%)	≥10
脂肪(%)	≥3.0
直链淀粉(%)	15.0—20.0
胶稠度/mm	≥110
维生素 B ₁ mg/100g	≥0.50
糊化温度（碱消值） / 级	2.0-4.0

（2）东方亮品种品质指标：

项目	指标
蛋白质(%)	≥10
脂肪(%)	≥2.5
直链淀粉(%)	15.0-20.0
胶稠度 / mm	≥100
维生素 B ₁ mg/100g	≥0.50
糊化温度（碱消值） / 级	2.0-4.0

三、专用标志使用
广灵小米地理标志产品保护范围内的生产者，可向山西省广灵县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，由国家质检总局公告批准。
自本公告发布之日起，各地质检部门开始对广灵小米实施地理标志产品保护措施。
特此公告。

二〇〇七年八月十六日