

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4cm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2.2g至2.5g。

(2) 东方亮：金黄色、米粒较小、味甘、千粒重2.5g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