

2007 年第 195 号
关于批准对泰山赤鳞鱼实施地理
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泰山赤鳞鱼地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对泰山赤鳞鱼实施地理标志产品保护。

一、保护范围

泰山赤鳞鱼地理标志产品保护范围以山东省泰安市泰山区人民政府《关于申请给予泰山赤鳞鱼地理标志产品保护的函》（泰山政发〔2006〕91 号）提出的范围为准，为山东省泰安市泰山区现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）种源。

赤鳞鱼属鲤形目（Cypriniformes）、鲤科（Cyprinidae）、鲃亚科（Barbinae）、突吻鱼属（Varlcorhinus）、铲颌鱼亚属（Scaphesthes）。

（二）养殖环境条件。

1. 场址选择：海拔 150m 至 800m，靠近山涧溪流，水源水质良好无污染，水量充沛，排灌方便，环境安静，符合 GB/T18407.4 的规定。

2. 水质要求：养殖水质应采用清洁无污染的泰山天然水，水质符合 GB11607 中的一类水要求，池水溶氧量 7mg/L 以上，透明度在 0.5m 以上，pH 值 7.2 至 7.6。

（三）繁殖技术。

1. 亲鱼的选择与培育：选择体形健美，性腺发育好，性情活泼、游动迅速、反应敏捷的 2 龄鱼作为后备亲鱼，经过 2 年的强化培育后做为繁育亲鱼。雌雄比例 1:1.5。

2. 产卵：产卵期 4 月 20 日至 6 月 20 日，产卵水温：18℃至 24℃，将体长相近的亲鱼按雌雄比例 1：1.5 放入产卵池，往池水中投入带有细沙的产卵床，沙床厚度 50mm 至 80mm。

3. 孵化：取卵时间：为产后 40 至 60 分钟。卵的收集：均匀搅动沙和水，使卵悬浮在水中，将卵与水一起倒入盛卵器，卵沉淀后倒出水。取卵时防止太阳直射。孵化温度 18℃至 26℃，光照强度 180 LX 至 360LX。下塘时间为幼鱼出膜平游后 2 天下塘。平游后投喂以轮虫为主的开口饵料。

（四）养殖技术。

1. 放养密度：放养密度与规格关系表（单位：体长 mm；密度 尾/m²）

体长	30	40	50	60	80	90	110	140	170	200
密度	100	80	50	40	30	25	20	15	10	3

2. 饵料使用及要求：饵料以人工培养的生物饵料为主，适当投入人工配合饵料。日投饵量(干饵料)为体重的 3% 至 5%。

3. 日常管理：保持良好的水质，加强喂养管理，防止浮头和病害发生。

4. 捕捞要求：体长达到 80mm 以上即可捕捞。

（五）质量特色。

1. 感官特色：

鱼体呈梭形，略侧扁，稍狭长，头短，吻钝，眼中等大，位于头侧面偏上方，口下位，腹部呈银白色，具有淡灰色侧线两条，体侧每个鳞片基部具有一新月形黑斑。当光线由弱到强时，其体色由黑褐色变为金黄色。分为三个等级：优级、一级、二级，规格如下表：

等级	优 级	一 级	二 级
项目			
规格	体长> 180 mm	180 mm≥体长> 130 mm	130 mm≥体长> 80 mm

2. 理化指标：蛋白质含量≥15%，脂肪含量≤4%，二十碳五烯酸（EPA）含量≥3%,二十二碳六烯酸（DHA）含量≥4%。

三、专用标志使用

泰山赤鳞鱼地理标志产品保护范围内的生产者，可向山东省泰安市泰山区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泰山赤鳞鱼实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇七年十二月十三日