

【发布单位】国家质量监督检验检疫总局
【发布文号】-----
【发布日期】2007-12-13
【生效日期】2007-12-13
【失效日期】-----
【所属类别】政策参考
【文件来源】[国家质量监督检验检疫总局](#)

国家质量监督检验检疫总局公告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

项目

- 优 级
- 一 级
- 二 级

规格

体长>180mm

180mm≥体长>130mm

130mm≥体长>80mm

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

说明: 本库所有资料均来源于网络、报刊等公开媒体, 本文仅供参考。如需引用, 请以正式文件为准。

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [广告报价](#) | [诚聘英才](#) | [法律公告](#)

京ICP备05029464号 | [网上传播视听节目许可证\(0108276\)](#)

中国法院国际互联网站版权所有, 未经协议授权, 禁止下载使用或建立镜像

Copyright © 2002-2008 by ChinaCourt.org All rights reserved.

Reproduction in whole or in part without permission is prohibited