

2007 年第 153 号
关于批准对崇明老毛蟹实施地理
标志产品保护的公告

根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对崇明老毛蟹地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对崇明老毛蟹实施地理标志产品保护。

一、保护范围

崇明老毛蟹地理标志产品保护范围以上海市崇明县人民政府《关于上报崇明老毛蟹地理标志产品保护范围的函》（崇府发[2006]34 号）提出的范围为准，为上海市崇明县现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）水源与水质。

1. 水源充足，注排水方便，无污染。
2. 水质主要物理因子指标：透明度 30 cm 至 50cm。
3. 水质主要化学因子指标：
 - （1）pH 值为 7.5 至 8.5；
 - （2）溶解氧常年不低于 4mg/L；
 - （3）总硬度为 5mg/L 至 8mg/L；
 - （4）盐度在 0.2 至 0.5。

（二）池塘条件。

光照充足，池塘为东西向。成蟹养殖池塘面积应不小于 2000m²，池深 1.5m 至 2m，水深 1m 至 1.5m，池塘坡比 1:2 至 3。

（三）养殖。

1. 水草移植：移植蟹喜食的植物性饲料主要有水花生、浮萍、伊乐藻、苦草等水草。水草移植入蟹塘前要在流水水域内浸泡 1 至 2 天，用 3ppm 漂粉精杀菌消毒。蟹塘水草覆盖率为 40%以上。

2. 蟹种放养：

- （1）蟹种为长江水系中华绒螯蟹扣蟹。
- （2）放养规格：每 500 克不小于 80 只。
- （3）放养密度：每亩小于 800 只，蟹种放养宜一次性放足。

3. 投饵：

- （1）投饵种类：非哺乳类动物为原料的动物性饵料、植物性饵料或配合饲料。
- （2）投喂量：投喂量为池塘内蟹体总重的 5%，根据气候、水质、摄食情况、病害发生情况等灵活掌握。在一定的水温范围内（10℃至 30℃）随水温的升高而增多，水温 30℃以上时，河蟹摄食量有所下降，水温低于 6℃时，河蟹摄食基本停止。

（3）投饵方法和次数：投饵应遵循全池遍洒，重点顾及四周的原则。日投饵次数为 2 次，上午傍晚各 1 次。上午占全日投饵量的 30%，傍晚占全日投饵量的 70%。

（4）禁用饵料：禁止使用转基因方法生产的饵料原料；禁止使用以哺乳类动物为原料的动物性饵料产品；禁止使用工业合成的油脂；禁止使用畜禽粪便。

4. 水质调控：

（1）高温季节每隔 3 至 5 天，需补充一次新水，并排出底层部分污水，控制水位在 1.2m 至 1.5m 之间，进排水时，池塘温差控制在 3℃之间。

（2）蟹塘中适当养殖一些滤食性鱼类，及淡水青虾，螺蛳类以增加对蟹塘内残饵的利用并改善蟹塘生态环境。

5. 蟹病防治：

- （1）预防应采取如下措施：干塘清淤和消毒；移植水草和放养螺蛳；苗种检疫和消毒；调控水质和改善底质。
- （2）禁用渔药：禁止使用含转基因制品、有致畸、致癌、致突变作用、降解代谢慢的渔药。禁止使用人工合成激素和促生长剂。

（四）成蟹捕捞。

1. 成蟹生长期：一个生长周期大于 180 天。
2. 捕捞时间：于每年的 10 月开始捕捞，捕尽为止。

（五）质量特色。

1. 感官指标：

项 目	指 标
体 色	青背灰白肚，黄毛金爪。
外 观	蟹壳光洁，头胸甲表面有疣状突起，完好无损，体略小。

步 足	螯足、附肢齐全。
气 味	无异味，肉嫩、味鲜、膏满。
体 质	体质健壮，活动能力强，反应敏捷。
鲜活度	蟹活体，肌肉紧密有弹性，呈半透明。

2.理化指标：

项 目	等级			
	一级		二级	
	雄蟹	雌蟹	雄蟹	雌蟹
肥满度， /cm ³	≥0.61	≥0.51	≥0.57	≥0.46
性腺占体重的百分比， %	≥3.0	≥8.0	≥2.0	≥7.0
水分， %	≤69.5	≤58.0	≤74.0	≤63.0
灰分， %	≥6.3	≥7.7	≥5.0	≥6.0
蛋白质， %	≥15.5	≥16.5	≥14.0	≥15.0
脂肪， %	≥6.2	≥7.5	≥5.0	≥6.1

三、专用标志使用

崇明老毛蟹地理标志产品保护范围内的生产者，可向上海市崇明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崇明老毛蟹实施地理标志产品保护措施。
特此公告。

二〇〇七年十月十二日