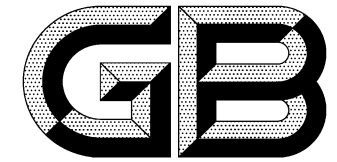


ICS 67.120.30
B 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 20709—2006

GB/T 20709—2006

地理标志产品 大连海参

Product of geographical indication—Dalian sea cucumber

中华人民共和国
国家标准
地理标志产品 大连海参
GB/T 20709—2006

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 22 千字

2007年4月第一版 2007年4月第一次印刷

*

书号:155066·1-29275 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 20709—2006

2006-12-11 发布

2007-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

B.1.3.5 敌害防治

使用药物应符合 NY 5071 的规定。

B.2 海参养成**B.2.1 池塘养成****B.2.1.1 池塘条件**

池坝坚固,无渗漏。底质以泥沙底为好,不应有太厚的淤泥。池水日交换能力达 30%~50%,池塘水深最低为 1.5 m。

B.2.1.2 环境条件

水质应符合 GB 11607 的要求。人工造礁采用石块、瓦片、陶瓷管和空心砖等,在池中成堆状、垅状为宜。

B.2.1.3 池塘处理

新改造池塘应注水浸泡,并用漂白粉或生石灰进行清塘。应用有机肥或化肥肥水。

B.2.1.4 苗种投放

春季投放越冬苗应在水温达 8℃以上时进行;秋季投放当年苗种应在 9 月~10 月上旬水温 20℃时进行,水温低于 5℃时应停止投苗。

投放的参苗规格以 >0.5 g/头为宜,越冬大规模苗种投苗密度为 4 000 头/hm²~5 000 头/hm²,苗种质量应符合 SC/T 2003.2 的规定。

投苗方式:选择天气好、无风浪或风浪较小时,将参苗均匀投放到礁石上,操作时不应带起水流。

近距离运输采用干运法。参苗放箱装运厚度为 10 cm,气温 15℃以下运输时间 4 h 之内为宜;远距离运输采用充氧水运法。

B.2.1.5 日常管理

换水应少量多次,水深应前期浅后期深,换水量的大小视池塘水质状况而定。通过换水或适量施肥,使池水透明度控制为 30 cm~40 cm。

天然饵料不足时,可适当补充人工配合饵料。投饵量则根据摄食量而定。

B.2.1.6 收获

海参体重达到 150 g,参体自然伸长为 17 cm 以上时即可收获。

B.2.2 底播增殖**B.2.2.1 海区选择**

应选择避风的湾口和内湾,水质清澈,潮流畅通,流速缓慢,海底有岩礁、石块或沙泥底质,水深 3 m~15 m。

B.2.2.2 海区环境

水质应符合 NY 5052 的规定。盐度为 26~35。

B.2.2.3 苗种规格质量

应符合 SC/T 2003.2 的规定。

B.2.2.4 放流密度和时间

每年 4 月以后或 10 月末放流,密度以 5 头/m²~10 头/m² 为宜。

B.2.2.5 放流方法

确定区域位置,由潜水员将网箱(袋)放入指定海底,再将网箱(袋)下边剪开,使参苗自行爬出。

前 言

本标准根据国家质量监督检验检疫总局颁布的《地理标志产品保护规定》及 GB 17924—1999《原产地域产品通用要求》而制定。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由全国原产地域产品标准化工作组提出并归口。

本标准主要起草单位:大连市质量技术监督局、大连市标准化协会、大连市海洋与渔业局、长海县海水养殖研究所、长海县质量技术监督局、大连棒棰岛海产企业集团有限公司、大连獐子岛渔业集团股份有限公司、大连晓芹食品有限公司。

本标准主要起草人:李春茂、鹿正军、刘新健、王贺宏、李俊、王福远、梁忠德、石大伟、郭益民、吕鹏、王青、张云屹、贾韶华。

附录 A
(规范性附录)
大连海参地理标志产品保护范围图

大连海参地理标志产品保护范围见图 A.1。

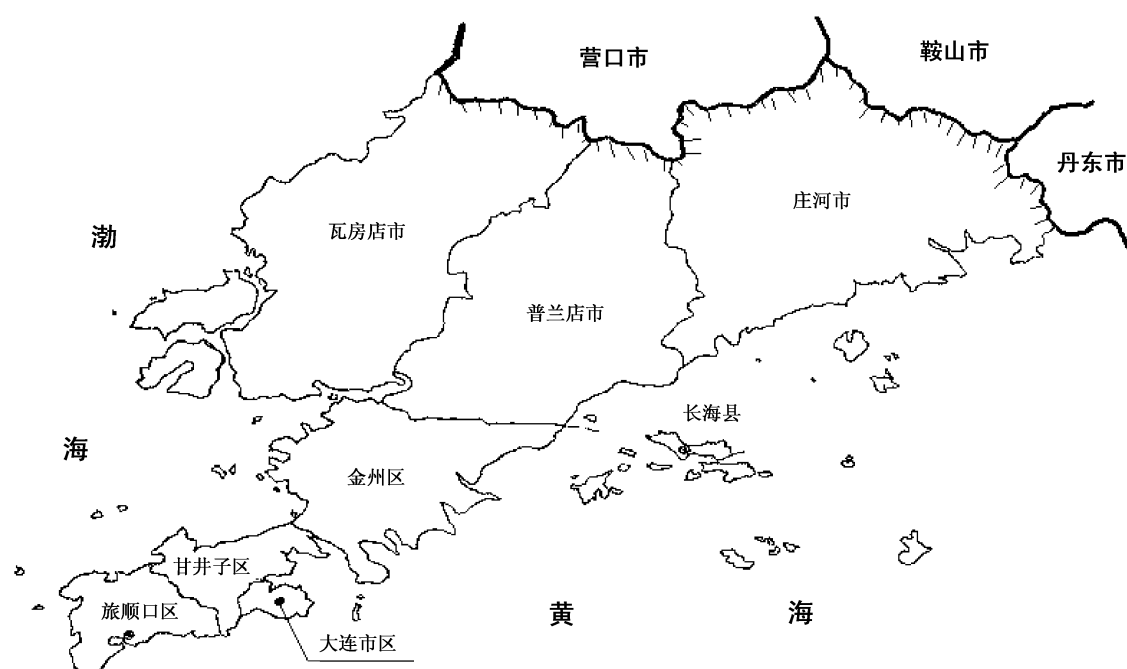


图 A.1 大连海参地理标志产品保护范围图

地理标志产品 大连海参

1 范围

本标准规定了大连海参的地理标志产品范围、术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存。

本标准适用于国家质量监督检验检疫总局根据《地理标志产品保护规定》批准保护的大连海参。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 5009.3 食品中水分的测定
- GB/T 5009.5 食品中蛋白质的测定
- GB/T 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定
- GB/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.190 海产食品中多氯联苯的测定
- GB 5461 食用盐
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB 11607 渔业水质标准
- GB/T 12457 食品中氯化钠的测定方法
- NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质
- NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则
- SC/T 2003.1 刺参增养殖技术规范 亲参
- SC/T 2003.2 刺参增养殖技术规范 苗种
- 定量包装商品计量监督管理办法(国家质量监督检验检疫总局令[2005]第75号)

3 地理标志产品保护范围

大连海参地理标志产品保护范围限于国家质量监督检验检疫总局根据《地理标志产品保护规定》批准的范围，即大连市现辖行政区域(大连沿海水域、人工池塘及陆上养殖区域)，见附录 A。

4 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

4.1

大连海参 Dalian sea cucumber

在特有的自然生态环境条件下，自然生长或采用人工育苗、养成和海底增养殖长成的刺参，又称仿刺参 *Apostichopus japonicus* (Selenka)。包括鲜活品和用独特的加工工艺制作而成的盐渍品、水发品