

ICS 67.120.30
B 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 20710—2006

GB/T 20710—2006

地理标志产品 大连鲍鱼

Product of geographical indication—Dalian abalone

中华人民共和国
国家标准
地理标志产品 大连鲍鱼
GB/T 20710—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 18 千字

2007年4月第一版 2007年4月第一次印刷

*

书号:155066·1-29276 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 20710—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

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 和附录 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、大连市水产研究所、长海县海水养殖研究所、长海县质量技术监督局、大连獐子岛渔业集团股份有限公司。

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

B.1.3 稚鲍培育**B.1.3.1 培育器**

从采苗板上将稚鲍剥离下来,移到黑色波纹板上。板上设置若干直径为 1.0 cm~1.5 cm 的圆孔。

B.1.3.2 规格和质量

剥离规格为稚鲍壳长 5 mm 以上,苗种质量应符合 SC/T 2004.2 的要求。

B.1.3.3 培育

水质应符合 NY 5052 的要求。自然水温,盐度为 28~35,照度为 1 000 lx~4 000 lx。培育密度控制在 1 500 枚/m²~4 500 枚/m²,流水培育。

培育前期使用微颗粒配合饵料。后期使用颗粒饵料。日投饵量为稚鲍体重的 5%~7%,每天傍晚投饵一次。配合饵料应符合 NY 5072 的规定。禁止投喂含有激素或激素类物质的饵料。

水温 15℃以下时,每 4 d~5 d 倒池清底一次;15℃~20℃时,每 3 d 倒池清底一次;20℃以上时,每 2 d 倒池清底一次。用散气石连续大量充气,用药按 NY 5071 的规定执行。

B.2 鲍鱼养成**B.2.1 筏式养成****B.2.1.1 规格和质量**

规格为壳长≥1.0 cm,苗种质量应符合 SC/T 2004.2 的要求。

B.2.1.2 养成技术

养成海区应选择无污染,无大量淡水注入,水流通畅,海水透明度 4 m 以上,夏季水温不超过 26℃。低潮时海区水深不得低于 10 m。冬季不结冰,春季无大量流冰。水质应符合 GB 11607 的规定。自然水温,pH 为 7.5~8.5。溶氧量≥5 mg/L。

养殖设施由筏缆、浮子、固定樾、樾缆、养殖笼等部分组成,禁止使用有毒材料。养成器主要采用笼盘直径为 60 cm 的多层圆柱形网笼,层间距 12 cm~15 cm,每吊 6 层~12 层。1 cm~1.5 cm 的幼鲍每层放养 180 枚~200 枚;3 cm~5 cm 的可放养 60 枚~80 枚。

放置水层为 6 m~10 m,要确定区域位置,筏距 5 m~15 m,笼间距 2.0 m~2.5 m。

B.2.1.3 日常管理

B.2.1.3.1 饵料:投喂鲜海带、裙带菜等海藻,也可投喂符合 NY 5072 规定的优质片状配合饵料。投饵量应根据季节和幼鲍摄食情况而定。残饵应回收上岸,并妥善处理。

B.2.1.3.2 清除敌害生物和附着物:应及时刷洗、清除敌害生物。尽量避开贻贝、藤壶和牡蛎附着高峰期进行倒笼操作。

B.2.1.3.3 调节养殖水层:附着物大量附着季节,应适下降水层;大风浪来临前,应将整个筏架下沉,增强抗风浪能力。随着鲍鱼的生长,体重增加,应及时增加浮力,防止筏架下沉,应使浮子始终保持在水面上的半浮状态。

B.2.1.4 收获

当壳长达到 5.5 cm 以上时可进行收获。

B.2.2 底播增殖**B.2.2.1 规格和质量**

浅海增殖鲍鱼苗种规格为壳长≥3 cm,质量应符合 SC/T 2004.2 的要求。

B.2.2.2 养成技术

放流增殖区应选择藻类生长茂盛、岩礁底、水流畅通,冬季不结冰,春季无大量流冰,适于鲍鱼附着及栖息的场所。水质应符合 GB 11607 的要求。自然水温,盐度为 26~35。pH 为 7.5~8,溶氧量

地理标志产品 大连鲍鱼**1 范围**

本标准规定了大连鲍鱼的地理标志产品保护范围、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**大连鲍鱼**。

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 5009.11 食品中总砷及有机砷的测定

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 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

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

NY 5072 无公害食品 渔用配合饲料安全限量

SC/T 2004.1 皱纹盘鲍增养殖技术规范 亲鲍

SC/T 2004.2 皱纹盘鲍增养殖技术规范 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

大连鲍鱼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(大连南部、黄海北部沿海水域)。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

大连鲍鱼 Dalian abalone

在特有的自然生态环境条件下,自然生长或采用人工育苗、筏式养成和海底增殖长成的皱纹盘鲍(*Haliotis discus hannai* Ino)。有鲜活品和用独特的传统加工工艺制作而成的干品。