



负责任养殖水产品的全球商标

经过ASC认证的水产品现已上市

自2012年夏天起,水产养殖管理委员会(ASC)的全球独立负责任养殖鱼类计划已经表彰和奖励了一批经认证的水产品。有资格申请ASC认证的养殖品种有罗非鱼、鲶鱼、鲑鱼、鳟鱼、贝类(蛤蚌、贻贝、牡蛎、扇贝)、鲍鱼和虾。

经ASC认证的罗非鱼、鲶鱼、鲑鱼和鳟鱼现已上市。负责任养殖的水产品可通过包装上的ASC标签识别。这一标签告诉消费者,他们所购买的水产品是通过负责任的方式养殖的,对环境和社区的负面影响最小。

快速增长的食品生产体系

预计到2050年,全球人口将达到96亿,随着全球人口的增长,对健康且富含蛋白质的食品的需求也不断增加。水产养殖是全世界增长最快的食品生产体系。到2018年,全球消费的养殖鱼类数量将超过野生捕捞数量。

对环境和社会的影响

鱼类养殖能够产出大量营养和优质的水产品。然而,随着行业的扩张,其对环境和社会的影响也会随之加大。为了建设一个可持续发展的未来,通过保护红树林和脆弱的水生环境,减少水污染,避免不恰当地使用抗生素并使用可靠来源的鱼粉饲料,同时采用国际上可接受的社会标准,从而尽量减少水产养殖的潜在负面影响,这一点非常重要。这些措施以及其他更多的做法均体现在ASC关于负责任水产养殖的标准中。尽量减少这些影响是ASC使命和愿景的核心。ASC认证可以说是对以负责任的态度来进行操作的养殖渔业的认可。

ASC的全球认证计划:市场上最强大,最可信的认证

2010年由世界自然基金会(WWF)和荷兰可持续贸易倡议(IDH)创建的水产养殖管理委员会(ASC)是一个旨在管理全球负责任水产养殖标准的独立性非盈利组织。作为一个独立性组织,ASC负责管理标准和认证过程。ASC的标准根据“水产养殖对话”确立,“水产养殖对话”是一系列由WWF协调的公开而透明的圆桌进程,涉及2000多位参与者。ASC的标签向消费者承诺,他们所购买的水产品是在尊重环境和当地社区的前提下养殖出来的。ASC的全球认证和标签计划是市场上最强大、最可信的计划。它符合国际社会与环境认可标签联盟(ISEAL)制定社会和环境标准的良好作业守则以及联合国粮食及农业组织的准则。ASC并不对养殖场本身进行认证;这是由外部认证机构来进行的。这种方法类似于常用的可持续渔业认证(MSC)和热带硬木认证(FSC)计划。



负责任养殖水产品的ASC标签

ASC设计了针对负责任养殖水产品的标签。通过附在包装上的标签和声明告诉购买者，他们所购买的水产品来自于采用了负责任养殖方法的养殖场，最大限度地减少了其对环境和社会的影响。ASC的标签必须经过许可才能在产品包装上使用。出自经过认证可以使用ASC标签的养殖场的产品，均被认为满足了严格的环境和社会标准。ASC标签在2012年4月正式向消费者推出。

其他鱼类品种

继2012年推出了罗非鱼认证后，对鲑鱼和鲑鱼的认证也于2013年启动，最近开启的是鳟鱼认证，而其他鱼类也将很快获得ASC认证：双壳贝类（蛤蚌、贻贝、牡蛎、扇贝）、鲍鱼和虾的认证将从2014年开始。在一整年的时间里，这些标准的审阅手册将接受试点测试，在最终确定下来后再推向市场。预计经过认证的鳟鱼和军曹鱼产品将在2015年上市。

ASC商标



更多信息

水产养殖管理委员会 (ASC)

Sun Brage——沟通经理

sun.brage@asc-aqua.org

电话: +31(0)30 2305 692

邮箱: 19107 | 3501 DC荷兰乌特勒支