



中华人民共和国国家标准

GB/T 33109—2016

花鲈 亲鱼和苗种

Spotted sea bass—Brood stock, fry and fingerling

2016-10-13 发布

2017-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会(SAC/TC 156)归口。

本标准起草单位:中国海洋大学、威海裕隆水产有限公司。

本标准主要起草人:高天翔、刘璐、张辉、宋娜、张美昭、阮树会。

花鲈 亲鱼和苗种

1 范围

本标准规定了花鲈(*Lateolabrax maculatus*)亲鱼和苗种的来源、质量要求、检验方法、检验规则和运输要求。

本标准适用于花鲈养殖中的亲鱼和苗种的质量评定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 18654.2 养殖鱼类种质检验 第2部分:抽样方法

GB/T 18654.3 养殖鱼类种质检验 第3部分:性状测定

GB/T 18654.4 养殖鱼类种质检验 第4部分:年龄与生长的测定

GB/T 20361 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法

SC/T 1075 鱼苗、鱼种运输通用技术要求

SC 2050 花鲈

SC/T 3018 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法

水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法(中华人民共和国农业部公告第783号—1—2006)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

伤残个体 wound and deformity individual

体表破损、红肿,畸形或运动能力弱的个体。

3.2

健壮个体 lively individual

体型完整,体色正常,游动自如,反应灵敏,摄食正常,活力强的个体。

4 亲鱼

4.1 来源

4.1.1 捕自自然海域的亲鱼。

4.1.2 由省级及省级以上的原(良)种场提供的亲本。

4.2 质量要求

4.2.1 种质

应符合 SC 2050 的规定。