

ICS 65.150  
B 51

SC

# 中华人民共和国水产行业标准

SC 2050—2007

## 花 鲈

Sea Bass

2007-04-17 发布

2007-07-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准的第4章、第6章为强制性的，其余为推荐性的。

本标准由中华人民共和国农业部渔业局提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会海水养殖分技术委员会归口。

本标准起草单位：中国海洋大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所、威海羊亭水产总公司。

本标准主要起草人：高天翔、张岩、陈四清、张美昭、黄国强、阮树会。

# 花 鲈

## 1 范围

本标准给出了花鲈的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性、生化遗传学特征及检测方法。本标准适用于花鲈的种质鉴定与检测。

## 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 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 18654.12—2002 养殖鱼类种质检验 第12部分：染色体组型分析

## 3 名称与分类

### 3.1 学名

花鲈 *Lateolabrax maculatus* (M Clelland)

### 3.2 分类地位

鱼纲(Pisces)、鲈形目(Perciformes)、鮨科(Serranidae)、花鲈属(*Lateolabrax*)。

## 4 主要形态特征

### 4.1 外形

花鲈体长而侧扁，略呈纺锤形；吻较尖，口大斜裂，鼻孔每侧两个，位于眼前缘；下颌长于上颌，上下颌有绒毛状牙群；体披栉鳞，尾鳍叉形，体背侧灰青绿色，腹侧银白色，背侧上方及背鳍散布若干黑色斑点。花鲈形态见图1。

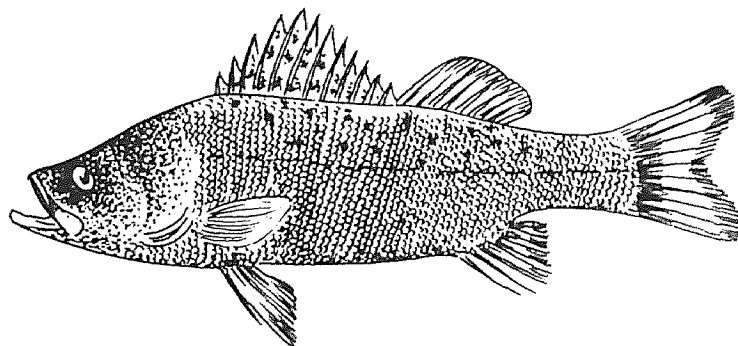


图1 花鲈外形

### 4.2 可数性状

#### 4.2.1 鳍式

背鳍鳍式:D. XI ~ XIII - I ~ II - 11 ~ 13;臀鳍鳍式:A. III - 7 ~ 9;腹鳍鳍式:V. I - 5;胸鳍鳍式:P. 15 ~ 18。