



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 9956—2011  
代替 GB/T 9956—1988

---

## 青鱼鱼苗、鱼种

Fry and fingerling of black carp

2011-11-21 发布

2012-03-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 9956—1988《青鱼鱼苗、鱼种质量标准》。

本标准与 GB/T 9956—1988 相比主要变化如下：

- 增加了前言；
- 增加了对青鱼危害性大、传染性强的常见疾病要求及检验方法；
- 增加了检验规则章；
- 增加了资料性附录(青鱼常见病及诊断方法)。

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淡水养殖分技术委员会(SAC/TC 156/SC 1)归口。

本标准起草单位：中国水产科学研究院长江水产研究所、农业部淡水鱼类种质监督检验测试中心、浙江省淡水水产研究所。

本标准主要起草人：周瑞琼、徐忠法、邹世平、方耀林、徐正奎、叶金云。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 9956—1988。

# 青鱼鱼苗、鱼种

## 1 范围

本标准规定了青鱼(*Mylopharyngodon piceus*)鱼苗、鱼种的术语和定义、来源、质量要求、检验方法和检验规则。

本标准适用于青鱼鱼苗、鱼种的质量评定。

## 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 5055 青鱼、草鱼、鲢、鳙 亲鱼

GB/T 18654.3 养殖鱼类种质检验 第3部分:性状测定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 鱼苗 fry

受精卵发育出膜后至卵黄囊基本消失、鳔充气、能平游和主动摄食阶段的仔鱼。

### 3.2

#### 鱼种 fingerling

鱼苗生长发育至体被鳞片、长全鳍条,外观已具有成体基本特征的幼鱼。

## 4 苗种来源

### 4.1 鱼苗

由符合 GB/T 5055 规定的亲鱼人工繁殖的鱼苗或江河捕捞的天然鱼苗。

### 4.2 鱼种

由符合 4.1 规定的鱼苗培育成的鱼种。

## 5 鱼苗质量

### 5.1 外观

5.1.1 肉眼观察 95% 以上的鱼苗应符合 3.1 的规定,且鱼体半透明,有光泽。

5.1.2 集群游动,游动活泼,在容器中轻微搅动水体时,90% 以上的鱼苗有逆水游动能力。

5.1.3 规格整齐。