



# 中华人民共和国水产行业标准

SC 1065—2003

---

## 养殖鱼类品种命名规则

Naming rule for culture fish breed

2003-07-30 发布

2003-10-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由中国水产科学研究院长江水产研究所归口。

本标准起草单位：中国水产科学研究院长江水产研究所、中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国水产科学研究院质量与标准办公室。

本标准主要起草人：徐忠法、于东祥、曾一本、张兴忠、何力、周瑞琼、肖汉斌、陈四清。

# 养殖鱼类品种命名规则

## 1 范围

本标准规定了养殖鱼类品种、品系与杂交种( $F_1$ )的定义、命名原则、命名方法和认定。  
本标准适用于养殖鱼类品种、品系与杂交种( $F_1$ )的命名,其他水产养殖品种的命名可参照使用。

## 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。

《水产原、良种审定办法》(中华人民共和国农业部一九九八年三月二日发布)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### 品种 **breed**

由同一祖先(原种或原品种)通过人工定向培育而来的,具有一定的形态特征、较高的经济性状、稳定的遗传性及其他表型性状的优良养殖群体,能适应一定的自然条件或饲养条件,在产量和品质上比较符合人类要求,可用于生产或作为育种材料。

### 3.2

#### 品系 **strain**

起源于同一祖先的一群个体,经系统选育或杂交后进一步选育而获得的经济性状明显改良、遗传性状比较稳定的群体。品系经比较鉴定,能繁殖推广者即可成为品种。

### 3.3

#### 杂交种( $F_1$ ) **hybrid ( $F_1$ )**

两个遗传基础不同的亲本通过有性杂交所产生的后代,称杂种第一代,又称子一代,用符号  $F_1$  表示。杂种第一代具有双亲的遗传性状,在生长势、生活力、抗逆性、产量和品质等方面优于双亲,并可通过定向选育成新品种。在生产上,只利用杂种第一代。

## 4 命名原则

养殖鱼类品种、品系、杂交种的命名应遵循下列原则:

- a) 科学、准确、合理、简明;
- b) 有中文名和对应的英文名、拉丁文名。对应的英文名采取音译、意译或音译结合;
- c) 不得使用地方俗名、代号、外文字母或缩略字母、商标或具有绝对化意义的文字、或带有欺骗性、商业性内容和含义的命名。

## 5 命名方法

### 5.1 品种的命名

#### 5.1.1 按形态特征命名

形态特征加鱼名。