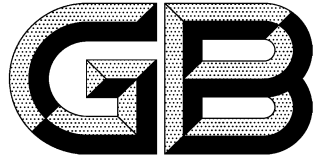


ICS 65.150  
B 52



GB 11776—2006

# 中华人民共和国国家标准

GB 11776—2006  
代替 GB/T 11776—1989

## 草鱼鱼苗、鱼种

Fry and fingerling of grass carp

中华人民共和国  
国家标准  
草鱼鱼苗、鱼种  
GB 11776—2006

\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

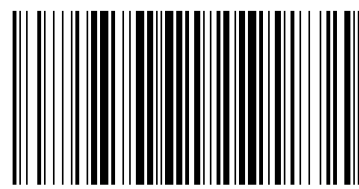
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 10 千字  
2006 年 12 月第一版 2006 年 12 月第一次印刷

\*

书号：155066·1-28570 定价 10.00 元



GB 11776-2006

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

2006-09-29 发布

2006-12-01 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

本标准的第5章和第6章为强制性条款，其余为推荐性条款。

本标准代替GB/T 11776—1989《草鱼鱼苗、鱼种质量标准》。

本标准与GB/T 11776—1989相比主要变化如下：

——增加了前言；

——增加了对草鱼危害性大、传染性强的常见疾病及诊断方法；

——增加了“检验规则”一章；

——增加了资料性附录(即草鱼常见病及诊断方法)。

本标准的附录A为资料性附录。

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。

本标准主要起草人：周瑞琼、徐忠法、邹世平、方耀林、艾晓辉、何力。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 11776—1989。

附录 A  
(资料性附录)  
草鱼常见病及诊断方法

表 A.1 草鱼常见病及诊断方法

病名	病原体	症 状	流 行 季 节	诊 断
出血病 haemorrhagic disease of black carp	病毒(种类尚未鉴定)。病毒颗粒呈球形, 直径为 50 nm~56 nm。	病鱼离群独游, 体表呈暗黑色。各鳍出血, 尤以尾鳍基部更甚, 且尾鳍末端往往坏死。脑腔、口腔、鳃盖骨下缘、眼眶等都有点状出血症状。肛门红肿。全身肌肉呈鲜红色或点状出血。各内部器官组织表现出点状或块状充血。	6月份至10月份, 水温 24℃~32℃。	根据症状可作出初步诊断。
肠炎病 bacterial enteritis	点状产气单胞菌( <i>Aeromonas punctata</i> )。菌体短杆状, 两端圆形, 大小为 (1.0~1.3) μm×(0.4~0.5) μm。极端单鞭毛, 有动力, 无芽孢, 革兰氏染色阴性。	病鱼体色发黑, 头部尤其乌黑。腹部膨大有红斑, 肛门外突且红肿。轻压鱼腹, 有脓夹血流出。腹腔积水, 肠壁充血发炎, 肠管呈红色或紫红色, 肠内无食, 有黄色黏液。	当年鱼种发病季节为 4 月份至 9 月份, 1 龄以上鱼种为 7 月份至 9 月份。	根据症状可作出初步诊断。取病鱼的肝、脾、肾、心、血接种在培养基上, 如长出黄色菌落, 则可确诊为本病。
赤皮病 red-skin disease	荧光极毛杆菌 ( <i>Pseudomonas flunescens</i> )。菌体短杆状, 两端圆形, 大小为 (0.7~0.75) μm×(0.4~0.45) μm。极端 1 根~3 根鞭毛, 有动力, 无芽孢, 革兰氏染色阴性。	病鱼体表局部或大部分出血发炎, 鳞片松动脱落, 各鳍基部或全部充血, 鳍条末端腐烂, 鳍间组织破坏。	常年可见。尤其放养或捕捞后最易发生。	根据症状及流行情况可作出初步诊断, 确诊须在显微镜下观察菌体并鉴定。
烂鳃病 bacterial gill-rot disease	柱状屈桡杆菌 ( <i>Flexibacter columnaris</i> )。菌体细长, 柔软可弯曲, 粗细均匀, 大小为 0.8 μm×(2~4) μm, 无鞭毛, 作滑行运动或摇晃颤动, 两端钝圆, 一般稍弯曲。革兰氏染色阴性。	病鱼鳃丝肿胀, 黏液很多, 末端腐烂, 软骨外露, 边缘发白, 鳃上黏附着污泥, 有的病鱼鳃盖骨中央内侧表皮脱落, 成一透明区, 俗称“开天窗”。	4 月份至 10 月份, 7 月份至 9 月份最严重。	根据症状可初诊。取鳃部的黏液在显微镜下检查, 可见到大量细长、滑行的杆菌菌体柔软。

## 草鱼鱼苗、鱼种

## 1 范围

本标准规定了草鱼(*Ctenopharyngodon idellus*)鱼苗、鱼种的术语和定义、苗种来源、质量要求、检验方法和检验规则。

本标准适用于草鱼鱼苗、鱼种的质量评定。

## 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 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 术语与定义

下列术语和定义适用于本标准。

## 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。

## 5.2 可数指标

畸形率小于 3%, 伤残率小于 1%。

## 6 鱼种质量

## 6.1 外观

6.1.1 体形正常, 鳍条、鳞被完整。