

苏氏圆腹鲢人工繁育与养殖技术规范

Technical specification for striped catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*) breeding and farming

地方标准信息服务平台

2022-09-29 发布

2023-01-01 实施

北京市市场监督管理局 发布

目 次

前言.....	11
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 环境与设施条件.....	1
5 亲鱼培育.....	2
6 人工繁殖.....	3
7 仔鱼开口.....	4
8 鱼苗培育.....	5
9 鱼种培育.....	6
10 成鱼养殖.....	7
11 病害防治.....	7

地方标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替文件DB11/T 373—2006《苏氏圆腹鲢》和DB11/T 735—2010《苏氏圆腹鲢养殖技术规范》，除结构调整和编辑性修改外，主要技术变化如下：

- a) 更改了“规范性引用文件”的相关内容（见第2章，DB11/T 373—2006的第2章、DB11/T 735—2010的第2章）；
- b) 更改了“环境与设施条件”的相关内容（见第4章，DB11/T 735—2010的第3章）；
- c) 更改了“亲鱼特征”的相关内容（见5.2.2，DB11/T 735—2010的4.2.1）；
- d) 更改了“催产方法”的相关内容（见6.1.2，DB11/T 735—2010的5.1.2）；
- e) 更改了“孵化”的相关内容（见6.3，DB11/T 735—2010的5.3）；
- f) 更改了“饲料投喂”的相关内容（见9.3.4和10.6，DB11/T 735—2010的7.3.4和8.6）；
- g) 更改了“水质调节”的相关内容（见5.3.5，9.3.5.3，10.7.2，DB11/T 735—2010的4.4.5，7.3.5.3，8.7.2）；
- h) 更改了“日常记录”的相关内容（见5.3.7，9.3.5.4，10.7.3，DB11/T 735—2010的4.4.7，7.3.5.4，8.7.3）；
- i) 增加了“术语和定义”的相关内容（见第3章）；
- j) 增加了“仔鱼开口”的相关内容（见第7章）；
- k) 删除了“名称与分类”、“主要生物学特性”、“肌肉营养成分”、“细胞遗传学特性”、“生化遗传学特性”、“分子遗传学特性”、“检测方法”、“检测规则”、“附录A”的相关内容（见DB11/T 373—2006的第3章、第4章、第5章、第6章、第7章、第8章、第9章、第10章、附录）。

本文件由北京市农业农村局提出并归口。

本文件由北京市农业农村局组织实施。

本文件起草单位：北京市水产技术推广站。

本文件主要起草人：潘志，李东宇，刘旭成，张孟才，袁显春。

本文件及其所替代文件的历次版本发布情况为：

——首次发布分别为DB11/T 373—2006、DB11/T 735—2010；

——本次为第一次修订。