

ICS 01.040.065

CCS B 20

# DB 4117

驻 马 店 市 地 方 标 准

DB 4117/T 306—2021

## 鱼苗种池塘常规培育技术规范

地方标准信息服务平台

2021 - 04 - 20 发布

2021 - 05 - 20 实施

驻马店市市场监督管理局 发布

## 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。

本文件由驻马店市农业农村局提出。

本文件起草单位：驻马店市水产技术推广站、西平县水利局、西平县农业局、汝南县水产局、泌阳县水产局、上蔡县水产站、泌阳县宋家场水库管理局。

本文件主要起草人：孙耀民、周世平、秦松军、李红艳、张海洋、宋德春、陈凡、刘海潮、张亚敏、王磊。

地方标准信息服务平台

# 鱼苗种池塘常规培育技术规范

## 1 范围

本文件规定了青鱼、草鱼、鲢、鳙等淡水鱼苗种池塘常规培育的术语和定义、环境条件、放养前的准备、夏花鱼种培育、鱼种培育、越冬管理及档案记录等技术要求。

本文件适用于青鱼、草鱼、鲢、鳙等淡水养殖鱼苗种的池塘常规培育。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 11607 渔业水质文件

GB/T 18407.4 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求

GB/T 22213-2008 水产养殖 术语

NY 5051 无公害食品淡水养殖用水水质

NY 5071 无公害食品渔用药物使用准则

NY 5072 无公害食品渔用配合饲料安全限量

SC/T 1008 池塘常规培育鱼苗鱼种技术规范

SC/T 9101 淡水池塘养殖水排放要求

## 3 术语和定义

GB/T 22213-2008界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 试水

清塘后，用少量水产养殖对象活体检验池水中药物毒性是否消失的方法。

### 3.2

#### 鱼苗

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。

### 3.3

#### 鱼种

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。

### 3.4

#### 夏花

鱼苗经20天左右饲养后在夏季出池的鱼种。全长为2 cm~3 cm。

## 4 环境条件

### 4.1 渔场位置