

## 江苏省地方标准

DB32/T 3772—2020

---

### 河蟹与南美白对虾池塘双主养技术规范

Technical specification on double main culture model of *Eriocheir sinensis* and  
*Penaeus vannamei* in high-yield ponds

2020-04-08 发布

2020-05-15 实施

---

江苏省市场监督管理局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省农业农村厅提出。

本标准由江苏省水产标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：江苏省渔业技术推广中心。

本标准主要起草人：王明宝、陈焕根、黄春贵、郭闯、盖建军、张敏、李琴、高帆、杨思雨。

# 河蟹与南美白对虾池塘双主养技术规范

## 1 范围

本标准规定了河蟹(*Eriocheir sinensis*)与南美白对虾(*Penaeus vannamei*)双主养的池塘条件、放养前准备、苗种放养、投饲管理、水质管理、病害防治、捕捞上市、日常管理等。

本标准适用于江苏地区河蟹与南美白对虾池塘双主养。

## 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 11607 渔业水质标准

NY/T 5065 无公害食品 中华绒螯蟹养殖技术规范

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

NY/T 5361 无公害农产品 淡水养殖产地环境条件

## 3 池塘条件

### 3.1 产地环境

池塘周围符合 NY/T 5361 的规定。

### 3.2 形状面积

以东西向长方形为宜,面积以 10 亩<sup>1)</sup>~30 亩为宜,水深 1.0 m~1.5 m。

### 3.3 水源水质

应符合 GB 11607 的规定。

### 3.4 进排水系统

排、灌方便,有独立的进水和排水系统。取水口周围设置围栏网,进水口用 80 目双层筛绢网袋过滤。排水口用 20 目的筛绢或聚乙烯网片封好。

### 3.5 增氧设施

按 0.3 kW/亩~0.5 kW/亩功率配置微孔增氧设施。

### 3.6 土质

黏土最好,黏壤土次之,底部淤泥不超过 10 cm,不渗漏。底质符合 NY/T 5361 的规定。

1) 1 亩≈666.67 m<sup>2</sup>。