

ICS 65.150

CCS B 52

# 团 体 标 准

T/SCFA 0001—2021

## 青虾养殖技术规范

Technical specifications for aquaculture of oriental river prawn

2021-12-30 发布

2022-02-01 实施

中国渔业协会 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担专利识别的责任。

本文件由中国渔业协会提出并归口。

本文件起草单位：溧阳市社渚镇人民政府、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、溧阳市农业综合技术推广中心、溧阳市青虾养殖协会。

本文件主要起草人：方学军、傅洪拓、徐钢春、王敏、蒋速飞、余水法、黄志兵、周爱娣、熊贻伟、乔慧、张文宜、张益林、唐照平、杨旭华、官德保。



中國漁業協會  
China Fisheries Association

# 青虾养殖技术规范

## 1 范围

本文件规定了青虾（日本沼虾，*Macrobrachium nipponensis*）养殖的环境条件与设施设备、放养前准备、虾苗放养、饲养管理、病害防治、越冬管理和捕捞等技术要求，描述了相应的过程记录方法。

本文件适用于青虾池塘养殖。

## 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	渔业水质标准
GB 13078	饲料卫生标准
NY/T 5361	无公害农产品 淡水养殖产地环境条件

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 环境条件与设施设备

### 4.1 环境条件

靠近水源，水量充足，水质清新，养殖环境符合NY/T 5361的规定。

水源水质应符合GB 11607的规定。

### 4.2 虾池条件

虾池宜为长方形，东西向长，塘堤坚固，防漏性能好。土质宜为壤土或黏土，池底较平坦，淤泥不深于15cm；池埂内坡比为1:2~1:3，面积选择1800 m<sup>2</sup>~7000 m<sup>2</sup>，池深1.2m~1.5m；并有完整的进水和排水系统。进水口用80目以上的筛绢做成的过滤网袋过滤。

### 4.3 配套设施

应配备水泵、增氧机等机械设备，增氧设备每667 m<sup>2</sup>水面配备0.2kW以上。

## 5 放养前准备