

ICS 65.150  
B 50



# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 9419—2015

## 水生生物增殖放流技术规范 中国对虾

Technical specification for the stock enhancement of hydrobios—Chinese shrimp

2015-02-09 发布

2015-05-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由农业部渔业渔政管理局提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会渔业资源分技术委员会(SAC/TC 156/SC 10)归口。

本标准起草单位:山东省水生生物资源养护管理中心。

本标准主要起草人:王云中、王四杰、涂忠、王熙杰、信敬福、李作朕、李战军、李伟亚。

# 水生生物增殖放流技术规范 中国对虾

## 1 范围

本标准规定了中国对虾(*Fenneropenaeus chinensis*)增殖放流的海域条件、本底调查,放流物种质量、检验,放流时间、放流操作,放流资源保护与监测、效果评价等技术要求。

本标准适用于中国对虾增殖放流。

## 2 规范性引用文件

下列文件中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/T 15101.1—2008 中国对虾 亲虾

GB/T 15101.2—2008 中国对虾 苗种

农业部 783 公告—1—2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱串联质谱法

农业部 958 号公告—14—2007 水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱—质谱法

农业部 1163 号公告—9—2009 水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱—质谱法

NY/T 5059 无公害食品 对虾养殖技术规范

SC/T 7014 水生动物检疫实验技术规范

SC/T 7202.2 斑节对虾杆状病毒诊断规程 第 2 部分:PCR 检测方法

SC/T 9401—2010 水生生物增殖放流技术规程

SN/T 1151.4 对虾黄头病毒(YHV)逆转录聚合酶链式反应(RT - PCR)检测方法

SN/T 1673 对虾传染性皮下和造血器官坏死病毒(IHHNV)聚合酶链式反应(PCR)操作规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**中间培育 intermediate culture**

将小规格苗种从培育池移至它处并改用其他方式继续培育至要求规格的过程。

### 3.2

**中间培育池 the pools for intermediate culture**

用于中间培育的池塘,简称中培池。

### 3.3

**干称放流池 the weighing pools**

将其中间培育的苗种全部称重进行计数的中培池,简称干称池。

### 3.4

**开闸放流池 the gate-opening pools**

经过评估后直接开闸放流大规格苗种的中培池,简称开闸池。

### 3.5

**虾苗相对密度 the relative density of juvenile shrimp**