

ICS 65.150  
B 51



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 27625—2011

---

## 红鳍东方鲀人工繁育技术规范

Specification of the technology of artificial breeding for *Takifugu rubripes*

2011-12-30 发布

2012-04-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
红鳍东方鲀人工繁育技术规范

GB/T 27625—2011

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 010-68522006

2012年3月第一版

\*

书号: 155066·1-44369

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会海水养殖分技术委员会(SAC/TC 156/SC 2)归口。

本标准起草单位:大连天正实业有限公司、中国水产科学研究院黄海水产研究所、大连海洋大学、中国渔业协会河豚鱼分会、辽宁省标准化协会、中华人民共和国庄河出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:孟雪松、陈超、刘圣聪、周永、陈溪、刘忠强、李俊、王兰女、王敏、包玉龙、姜志强、王明元、陈乃轩、王常玉、张涛、袁旭、于德强、孙俭。

# 红鳍东方鲀人工繁育技术规范

## 1 范围

本标准规定了红鳍东方鲀(*Takifugu rubripes*)繁育的环境条件、亲鱼培育、人工繁殖、孵化和苗种培育。

本标准适用于红鳍东方鲀的人工繁育。

## 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

GB/T 18407.4 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求

NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则

SC/T 2017 红鳍东方鲀 亲鱼和苗种

## 3 环境条件

### 3.1 场地环境

应符合 GB/T 18407.4 的规定。

### 3.2 水质要求

应符合 GB 11607 的规定。

## 4 亲鱼培育

### 4.1 亲鱼选择

亲鱼的来源、年龄和质量要求应符合 SC/T 2017 的规定。

### 4.2 培育设施

应包括培育池、控温设施、控光设施、充气设施、水处理设施及进排水系统。培养池形状为圆形或抹角四方形。池底为坡度 15°的倒圆锥形。面积为 40 m<sup>2</sup>~200 m<sup>2</sup>,池深 1.2 m~1.6 m。

### 4.3 培育条件

培育用水为砂滤自然海水,每日至少换水一次,培育条件见表 1。