



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1091.3—2006

草型湖泊网围养殖技术规范 第3部分：鱼蟹混养

Technical specifications for pen culture in shallow macrophyte lake
Part 3 : Mixedculture of fish and crab

2006-12-06 发布

2007-02-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

SC/T 1091《草型湖泊网围养殖技术规范》分为三个部分：

- 第1部分：养鱼；
- 第2部分：养蟹；
- 第3部分：鱼蟹混养。

本部分为SC/T 1091的第3部分。

本部分的附录A为资料性附录。

本部分由中华人民共和国农业部提出。

本部分由全国水产标准化技术委员会淡水养殖分技术委员会归口。

本部分起草单位：中国水产科学研究院淡水渔业研究中心。

本部分主要起草人：徐跑、邴旭文、严小梅、尤洋、朱健、顾若波、陈家长。

草型湖泊网围养殖技术规范

第3部分：鱼蟹混养

1 范围

SC/T 1091的本部分规定了湖泊网围鱼蟹混养的水域环境、网围设施、鱼种和蟹种放养、饲料投喂、饲养管理、捕捞和暂养技术。

本部分适用于浅水草型湖泊的网围鱼蟹混养。其他同类型的河道、水库可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

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 5072 无公害食品 渔用饲料安全限量

SC/T 1078 中华绒螯蟹配合饲料

3 水域环境

3.1 网围养殖区地点选择

网围区及周边环境符合 GB/T 18407.4 的规定。

3.2 水文

常年水深保持 1.0 m~3.0 m，年水位差小于 1.0 m，风浪平缓，流速小于 0.1 m/s。没有旱涝、冰封等现象。

3.3 水质

符合 GB 11607 的规定。其中，pH 为 7.0~8.5。

3.4 底质

以黏土为好，淤泥层不超过 15 cm，底部平坦。

3.5 天然饲料生物资源

网围区内外有丰盛的苦草、轮叶黑藻、马来眼子菜、黄丝草、菹草等沉水植物以及螺蚬、水生寡毛类、水生昆虫等底栖生物。

3.6 其他

网围区应远离航道、进排水口和鱼类繁殖保护区。

4 网围设施

4.1 网围面积

单个网围区的面积以 3 hm²~5 hm² 为宜。

4.2 网围高度

网围的竹桩高于水面 1.5 m~2.0 m，网衣高于水面 1.0 m。