

# NY

## 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5055—2001

---

### 无公害食品 稻田养鱼技术规范

2001-09-03 发布

2001-10-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：四川省水产研究所、四川省水产局。

本标准主要起草人：杜 军、曾开虎、邓红兵、龙治海、罗劲松、林 珏。

# 无公害食品 稻田养鱼技术规范

## 1 范围

本标准规定了无公害稻田养鱼的环境条件、苗种放养、饲养管理和收鱼技术。  
本标准适用于稻田的鱼类饲养。其它水产动物饲养可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

- SC/T 1009 稻田养鱼技术要求
- NY 5051 淡水养殖用水水质
- 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

## 3 环境条件

### 3.1 水源

水源应按 SC/T 1009 的要求。

### 3.2 水质

水质应符合 NY 5051 的规定。

## 4 养鱼稻田的准备

养鱼稻田的准备按 SC/T 1009 的规定执行。

## 5 苗种放养

苗种放养按 SC/T 1009 的规定执行。

## 6 饲养管理

### 6.1 水的管理

在水稻生长期,稻田水深应保持在 5 cm~10 cm;随水稻长高,鱼体长大,可加深至 15 cm;收割稻穗后田水保持水质清新,水深在 50 cm 以上。

### 6.2 防逃

平时经常检查拦鱼栅、田埂有无漏洞,暴雨期间加强巡察,及时排洪、清除杂物。

### 6.3 投饲

#### 6.3.1 饲料

渔用配合饲料、米糠、麦麸、豆渣、酒糟、青草、浮萍等。渔用配合饲料应符合 NY 5072 的规定。其他的饲料应清洁卫生,未受污染。

#### 6.3.2 日投饲量