

ICS 65.150  
B 52

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5067—2002  
代替 NY/T 5067—2001

---

## 无公害食品 中华鳖养殖技术规范

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准对 NY/T 5067—2001《无公害食品 中华鳖养殖技术规范》进行修订。修订时,在结构上删除了第 9 章与表 1;在内容上保留了原标准中科学、合理和行之有效的内容,并增加 4.4.2.2.4“病鳖隔离”条款;同时也对部分条款的内容做了修改与补充。

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归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院长江水产研究所、农业部淡水鱼类种质监督检验测试中心。

本标准主要起草人:曾令兵、周瑞琼、何力、徐忠法、罗晓松。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:NY/T 5067—2001。

# 无公害食品 中华鳖养殖技术规范

## 1 范围

本标准规定了无公害中华鳖养殖的环境条件、亲鳖培育、人工繁殖、稚鳖饲养、幼鳖饲养以及食用鳖饲养。

本标准适用于无公害中华鳖的池塘养殖。

## 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。

- GB 3095 环境空气质量标准
- GB/T 11777 鲢鱼鱼苗、鱼种质量标准
- GB/T 11778 鳙鱼鱼苗、鱼种质量标准
- NY/T 391 绿色食品 产地环境技术条件
- NY 5051 无公害食品 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
- SC/T 1010 中华鳖人工繁殖与饲养技术规程
- SC/T 1047 中华鳖配合饲料

## 3 环境条件

### 3.1 养殖基地的选择

应符合 NY/T 391 的规定。

### 3.2 养殖用水

应符合 NY 5051 的规定。

### 3.3 鳖池的设计及建造

应符合中华鳖生活习性的要求，选择环境安静、水源充足、进排水方便的地方建池。鳖池背风向阳，便于鳖晒背。

### 3.4 鳖池类型和规格

按 SC/T 1010 的规定。

### 3.5 防逃设施

按 SC/T 1010 的规定。

### 3.6 产卵场所

#### 3.6.1 露天式

按 SC/T 1010 的规定。

#### 3.6.2 产房式

在鳖池向阳的一边池埂上修建产卵房。产卵房大小应根据雌鳖总数而定，每 100 只~120 只雌鳖建