

ICS 65.150
B 52

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5169—2002

无公害食品 黄鳝养殖技术规范

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、四川省水产研究所。

本标准主要起草人：文华、雍文岳、吴建升、徐忠法、杜军。

无公害食品 黄鳝养殖技术规范

1 范围

本标准规定了黄鳝(*Monopterus albus* Zuiew)无公害饲养的环境条件、苗种培育、食用鳝饲养和鳝病防治。

本标准适用于黄鳝的无公害土池饲养、水泥池饲养和网箱饲养。

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 11607 渔业水质标准

GB/T 18407.4—2001 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求

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 1006 淡水网箱养鱼 通用技术要求

3 环境条件

3.1 饲养场地的选择

应符合 GB/T 18407.4—2001 中 3.1 和 3.3 的规定。选择环境安静、水源充足、进排水方便的地方兴建饲养场。

3.2 饲养用水

3.2.1 水源水质

水源水质应符合 GB 11607 的规定。

3.2.2 饲养池水质

饲养池水质应符合 NY 5051 的规定。

3.3 鳝池和网箱要求

3.3.1 鳝池要求

鳝池为土池或水泥池,其要求以符合表 1 为宜。

表 1 鳝池要求

鳝池类别	面积/m ²	池深/cm	水深/cm	水面离池上沿距离/cm	进排水口
苗种池	2~10	40~50	10~20	≥20	进排水口直径 3cm~5cm,并用网孔尺寸为 0.250mm 的筛绢网片罩住;进水口高出水面 20cm,排水口位于池的最低处。
食用鳝饲养池	2~30	70~100	10~30	≥30	

3.3.2 网箱要求

3.3.2.1 网箱制作