

ICS 65.150
B 52

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5165—2002

无公害食品 乌鳢养殖技术规范

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：湖南省益阳市水产技术推广站、湖南省水产科学研究所、农业部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心(武汉)。

本标准主要起草人：钟星明、傅建平、张汉华、蔡正才、廖伏初、何贵文、张球保、胡建国、殷勇、陈升平。

无公害食品 乌鳢养殖技术规范

1 范围

本标准规定了乌鳢(*Channa argus*)无公害养殖的环境条件、亲鱼培育、人工繁殖、苗种培育、食用鱼饲养技术。

本标准适用于乌鳢的无公害养殖。

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 11607 渔业水质标准

GB 13078 饲料卫生标准

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

SC/T 1008—1994 池塘常规培育鱼苗鱼种技术规范

SC/T 1016(所有部分) 中国池塘养鱼技术规范

3 环境条件

3.1 水源

水源充足,水质清新,排灌方便,进排水分开,不得有威胁养殖用水的污染源。

3.2 水质

应符合 GB 11607 和 NY 5051 的规定,其中水体适宜透明度为 30 cm~50 cm,pH 值为 7.0~8.5,溶氧量 $\geqslant 3 \text{ mg/L}$ 。

3.3 池塘

池塘条件见表 1。

表 1 池塘条件

池塘类别	形状	面积/ m^2	池深/m	水深/m	淤泥厚度/cm
亲鱼池	长方形	300~700	1.5~2	1.0~1.5	20 左右
苗种池	长方形	50~667	1.0~1.5	0.4~1.2	0~10
食用鱼 饲养鱼池	长方形 南北向	333~1000	2.0~2.5	1.5~2	20 左右
注:套养乌鳢的池塘条件按 SC/T 1016(所有部分)规定执行。					