

ICS 65.150
B 52

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5167—2002

无公害食品 鳊养殖技术规范

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珠江水产研究所、江苏省淡水水产研究所。

本标准主要起草人：卢迈新、黄樟翰、吴锐全、陆小茜、唐建清、朱晓华。

无公害食品 鳊养殖技术规范

1 范围

本标准规定了鳊(*Siniperca chuatsi* Basilewsky)无公害养殖的环境条件、繁殖、苗种培育、食用鱼饲养和病害防治技术。

本标准适用于鳊的无公害养殖。

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
- 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
- SC/T 1006 淡水网箱养鱼 通用技术要求
- SC/T 1008 池塘常规培育鱼苗鱼种技术规范
- SC/T 1032.1 鳊养殖技术规范 亲鱼
- SC/T 1032.2 鳊养殖技术规范 亲鱼培育技术
- SC/T 1032.3 鳊养殖技术规范 人工繁殖技术
- SC/T 1032.4 鳊养殖技术规范 网箱培育苗种技术
- SC/T 1032.5 鳊养殖技术规范 苗种
- SC/T 1032.6 鳊养殖技术规范 池塘饲养食用鱼技术
- SC/T 1032.7 鳊养殖技术规范 网箱饲养食用鱼技术
- SC 1038 鳊

3 环境条件

- 3.1 水源充足,排灌方便;水源水质应符合 GB 11607 的规定。
- 3.2 养殖池塘水质应符合 NY 5051 的规定,其中溶解氧应在 5 mg/L 以上,透明度 30 cm 以上。

4 繁殖

4.1 亲鱼来源及亲鱼培育

亲鱼来源及亲鱼质量应符合 SC/T 1032.1 的规定,其中种质应符合 SC 1038 的规定;亲鱼培育按 SC/T 1032.2 的规定进行。

4.2 人工繁殖

鳊的人工繁殖按 SC/T 1032.3 的规定进行。

5 苗种培育

5.1 培育设施