

ICS 65.150
B 52

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5161—2002

无公害食品 虹鳟养殖技术规范

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：山西省水产科学研究所、北京市水产科学研究所。

本标准主要起草人：左中原、杨孟科、连晋、丁建华、黄燕平、蓝天慧、武雨欣、霍贵春。

无公害食品 虹鳟养殖技术规范

1 范围

本标准规定了虹鳟(*Oncorhynchus mykiss* Walbaum)无公害淡水养殖中的环境条件、亲鱼选育、人工繁殖、鱼苗及鱼种培育、食用鱼饲养、饲料要求和鱼病防治技术。

本标准适用于虹鳟的无公害养殖。

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—1989 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
- NY 5072 无公害食品 渔用配合饲料安全限量
- SC/T 1030.1—1999 虹鳟养殖技术规范 亲鱼
- SC/T 1030.2—1999 虹鳟养殖技术规范 亲鱼培育技术
- SC/T 1030.3—1999 虹鳟养殖技术规范 人工繁殖技术
- SC/T 1030.4—1999 虹鳟养殖技术规范 鱼苗鱼种培育技术
- SC/T 1030.5—1999 虹鳟养殖技术规范 池塘饲养食用鱼技术
- SC/T 1030.6—1999 虹鳟养殖技术规范 网箱饲养食用鱼技术
- SC/T 1030.7—1999 虹鳟养殖技术规范 配合颗粒饲料
- SC 1036—2000 虹鳟

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

敏感期 sensitive period

鱼卵受精后,孵化积累温度在 47℃~104℃期间,胚胎对外界环境变化反应敏感,这个时期叫做胚胎发育敏感期。

3.2

发眼卵 eyed egg

受精卵在胚胎发育过程中,胚体眼泡中形成有黑色素,肉眼可明显看到两个黑色眼点,即发眼。从眼点出现到孵出前的卵叫发眼卵。

3.3

上浮稚鱼 pelagic postlarva