



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1048.5—2001

颖鲤养殖技术规范 食用鱼饲养技术

Technical specifications for ying hybrid carp culture—
Techniques for edible fish culture

2001-06-01 发布

2001-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国水产
行业标准
鲢鲤养殖技术规范
食用鱼饲养技术
SC/T 1048.5—2001

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 9 千字

2001年9月第一版 2007年7月第二次印刷

*

书号: 155066·2-17685

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

由于我国幅员辽阔,各地区地理环境与气候条件差别较大,在养殖方式和生产目标等诸多方面不尽相同。因此,为了提高全国各地食用鱼饲养的经济效果,最大程度挖掘颖鲤生长潜力,特制定本标准。

本标准是《颖鲤养殖技术规范》系列标准的第五个标准。

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由中国水产科学研究院长江水产研究所归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院长江水产研究所。

本标准主要起草人:胡德高。

中华人民共和国水产行业标准

颖鲤养殖技术规范 食用鱼饲养技术

SC/T 1048.5—2001

Technical specifications for ying hybrid carp culture—
Techniques for edible fish culture

1 范围

本标准规定了颖鲤食用鱼饲养环境条件、鱼种放养及饲养管理技术。

本标准适用于颖鲤食用鱼的池塘饲养,其他鲤食用鱼的池塘饲养可参照本标准。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 11607—1989 渔业水质标准

SC/T 1008—1994 池塘常规培育鱼苗鱼种技术规范

SC/T 1016.1—1995 中国池塘养鱼技术规范 东北地区食用鱼饲养技术

SC/T 1016.2—1995 中国池塘养鱼技术规范 华北地区食用鱼饲养技术

SC/T 1016.3—1995 中国池塘养鱼技术规范 西北地区食用鱼饲养技术

SC/T 1016.4—1995 中国池塘养鱼技术规范 西南地区食用鱼饲养技术

SC/T 1016.5—1995 中国池塘养鱼技术规范 长江下游地区食用鱼饲养技术

SC/T 1016.6—1995 中国池塘养鱼技术规范 长江中上游地区食用鱼饲养技术

SC/T 1016.7—1995 中国池塘养鱼技术规范 珠江三角洲地区食用鱼饲养技术

SC/T 1048.1—2001 颖鲤养殖技术规范 亲鱼

SC/T 1048.3—2001 颖鲤养殖技术规范 苗种

3 环境条件

3.1 池塘条件

池塘条件因地理区域而异,通常各地区单个池塘面积、水深、池底淤泥厚度分别按 SC/T 1016.1~1016.7 的规定执行。

3.2 水源

水源充足,排灌方便。

3.3 水质

3.3.1 主要物理因子

水色为油绿色或茶褐色,透明度 25~35 cm。

3.3.2 主要化学因子

溶解氧含量白天平均 ≥ 5 mg/L,夜间最低 > 3 mg/L;化学耗氧量为 15~25 mg/L;总氮 1~