

ICS 65.150
B 50
备案号: 19167-2006

DB

北京市地方标准

DB11/T 376—2006

养殖鱼类病害防疫检疫技术规范

Rules of epidemic quarantining and prevention for familiar
disease of cultured fish

2006-07-25 发布

2006-10-01 实施

北京市质量技术监督局 发布

前 言

本标准 of 常见鱼病防疫检疫技术操作规程。

本标准由北京市农业局提出并归口。

本标准起草单位：北京市农业局水产办公室。

本标准主要起草人：李继勋、杨华莲。

养殖鱼类病害防疫检疫技术规范

1 范围

本标准规定了常见养殖鱼类的病害防疫检疫技术操作规范。
本标准适用于北京地区淡水养殖鱼类疾病的防疫检疫和管理。

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 15805.1-1995 淡水鱼类检疫方法 第一部分
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 5070-2002 无公害食品 水产品中渔药残留限量
NY 5072-2002 无公害食品 渔用配合饲料安全限量
NY 5171-2002 无公害食品 渔用药物使用准则
DB11/T 196-2003 常见鱼病防治技术操作规程

3 防疫调查

3.1 养殖的环境调查

3.1.1 周围环境

根据 GB/T 18407.4 要求的各项指标进行调查。

3.1.2 养殖水源

调查养殖用水来源和进排水。根据 GB 11607 各项水质指标调查水质的情况。

3.1.3 养殖水体

调查养殖水体形状、面积、水深、底质及水化因子情况。

3.2 养鱼史调查

调查养殖鱼类发生鱼病的病原类型、发生频率、药物的使用情况（包括药物种类、成分、用量和施用次数）。

调查放养鱼苗、鱼种产地病史、检疫和药物使用情况。

3.3 水质监测

3.3.1 气温和水温

采用水银温度计、酒精摄氏温度计、电子仪器测量，测量时要注明当天的气象情况。

3.3.2 水色和透明度

透明度采用透明度板进行测量，通过目测观察养殖水体的水色以判断浮游生物的种类和数量。

3.3.3 水体 pH 值

采用PH试纸、比色测定计、电子酸度计进行测定。

3.3.4 溶氧

使用碘量法测定养殖水体的溶氧量。

3.4 化学物质测定

根据GB 11607要求的水质指标和方法进行分析。

3.5 池塘清理方法

3.5.1 清塘方法