

江苏省渔业协会团体标准  
《黄鳝健康养殖与质量安全技术规范》  
编制说明

江苏省渔业技术推广中心  
淮安乔旺生态农业科技发展有限公司

2025年9月

# 《黄鳝健康养殖与质量安全技术规范》

## 编制说明

### 一、目的意义

江苏是闻名全国的“鱼米之乡”，养殖面积、产量、产值均居全国前列。黄鳝是我国淡水养殖品种之一，在我国部分地区养殖，在我国淡水养殖业中具有一定的地位，2024年全国黄鳝产量34.77万吨。江苏省亦有养殖，2024年全省黄鳝产量4086吨，是保障人民群众“菜篮子”丰富多样供应的主要品种之一。因此，做好黄鳝养殖生产与质量管控是满足人民群众水产品购买需求和做好水产品稳产保供的重要工作。

江苏省黄鳝养殖模式主要有网箱养殖和稻田养殖。在鱼病治疗过程中，存在使用抗生素（如恩诺沙星）、休药期无法保证、药残超标、养殖户上市前还在用药等现象，导致上市的黄鳝在水产品质量安全抽检中发现抗生素投入品超标的现象屡有发生。高密度集约化养殖也加剧了尾水排放对外界环境的环保压力。同时，受限于养殖技术和管理水平不高、水产品质量安全意识不足等，渔民在养殖过程中，只能凭经验生产，存在投入品使用不规范、未执行休药期等一系列问题，严重影响了我省黄鳝水产品质量和养殖经济效益。

在水产科技工作者努力下，黄鳝品种培育及育种技术、饲料营养需求调控、科学投喂技术、养殖应激绿色防控技术、养殖病害生态防控技术等养殖新技术取得了较大进展。在我省渔业管理部门的大力推动下，各类生态养殖新技术得到了大力推进和实施应用。池塘养殖尾

水治理不断完善，“三池两坝”池塘养殖尾水处理技术、“渠-塘-表”三级尾水净化技术、“微生物+三水共治”生态工艺尾水净化等模式不断在生产中应用推广。全省池塘标准化改造加快推进，通过规划区域内养殖分布和规模，养殖区域设置配套完善，健全质量安全监管体系，实现集中连片、规模化养殖和养殖尾水达标排放。

因此，亟须制订黄鳝健康养殖与质量安全技术规程，通过规定黄鳝健康养殖模式、苗种放养密度、投入品控制、病害防治、尾水处理、养殖档案管理、可追溯管理等措施，规范健康黄鳝养殖技术，实现质量安全，促进农民增产增收、农业环境改善以及农产品质量提升。

## 二、任务来源

为深入贯彻落实国家标准化管理委员会、民政部《团体标准管理规定》（国标委联发〔2019〕1号），加强农业行业标准体系建设，进一步推进技术创新和管理进步，满足市场、行业发展需求，推动农业高质量发展，根据2025年3月江苏省渔业协会下达的《关于征集2025年江苏省渔业协会团体标准（第一批）立项项目的通知》，标准牵头单位向江苏省渔业协会提交立项申请。

## 三、编制过程

本规范的编制过程分四个阶段。

第一阶段：材料汇总（2025年4月）。在省农业农村厅支持下，江苏省渔业技术推广中心组织调研我省黄鳝主养区养殖模式、投入品使用、病害防控、水产品质量控制等情况，取得丰富的第一手资料，为该标准的编制奠定了坚实基础。

第二阶段：编写初稿（2025年5月-6月）。江苏省渔业技术推广中心成立了编制小组，根据文件及规范的编制要求，制定了编制计划。根据前面工作基础形成的技术文件及相关标准，参照国内外相关研究成果，结合项目实施和已有的生产经验，编制了《黄鳝健康养殖与质量安全技术规范》草案。

第三阶段：征求意见（2025年7月）。邀请省内外专家对标准征求意见稿进行函审，函审专家主要来自高校、科研院所、省市渔业推广部门，以及具有丰富生产经验的基层渔技人员和养殖大户。形成的函审意见主要侧重于养殖操作细节，相关措施的完善以及文字表述等方面。

第四阶段：形成送审稿（2025年8月）。根据试验验证结果和专家函审意见，对初稿进行修改完善，形成送审稿。

#### 四、主要内容技术指标确立依据

##### 1、主要内容

（1）本标准规定了黄鳝健康养殖与质量安全控制，本标准适用江苏地区黄鳝养殖。

（2）本标准在编制过程中收集了省内外有关科研院所、专家的意见，以及长期从事黄鳝养殖的基层技术推广人员的意见，同时收集和参考了国内江西、湖北等省市黄鳝健康养殖与质量安全控制标准和技术资料，增强了标准的科学性和代表性。

##### 2、技术指标确立

主要依据以下标准、本省的自然条件和当地的生产经验。

GB 2733 食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品  
GB 11607 渔业水质标准  
GB 13078 饲料卫生标准  
GB 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量  
GB/T 22911 黄鳝  
GB/T 22213 水产养殖术语  
GB/T 27638 活鱼运输技术规范  
NY/T 391 绿色食品 产地环境质量  
NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则  
NY/T 471 绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则  
NY/T 755 绿色食品 渔药使用准则  
SC/T 3044 养殖水产品可追溯编码规程  
DB32/ 4043 池塘养殖尾水排放标准  
DB32/T 2458 淡水渔用微生物制剂使用技术规范  
DB32/T 4540 水产养殖业污染物控制技术规范  
DB32/T 4559 发酵混合饲料生产技术规范  
DB32/T 4560 固态发酵饲料生产工艺规程  
DB32/T 4725 池塘养殖尾水生态处理技术规范

## 五、与相关法律法规和国家标准的关係

本标准与现行法律法规和强制性国家标准相协调，没有矛盾，有利于进一步贯彻落实《渔业法》。

## 六、实施推广建议

本标准发布实施后，要加强其宣传与知识培训，促进其推广，使广大渔业养殖户充分认识到实施本标准的重要意义，尽快掌握、运用本标准，积极引导渔民按标准要求进行规范化养殖与管理，不得使用禁用药物、停用药物及未批准使用的药物，规范使用批准药物。同时，加大实施本标准的执法力度，依据本标准，政府有关职能部门对上市水产品进行检查，保证水产品质量安全。

## 七、团体标准涉及专利的说明

无。

## 八、重大分歧意见的处理经过和依据

无。