



# 团 体 标 准

T/JSYX 17—2025

## “苏州六月黄”河蟹池塘养殖技术规程

Technical regulations for culture of “Suzhou Liuyuehuang” *Eriocheir sinensis*

2025-11-28 发布

2025-12-28 实施

江苏省渔业协会 发 布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由苏州市水产技术推广站提出。

本文件由江苏省渔业协会归口。

本文件起草单位：苏州市水产技术推广站。

本文件主要起草人：金希哲、张茂友、诸葛燕、徐峥、顾建华、周晓东、陈文华、赵俊胜、丛恒、王庆春。

# “苏州六月黄”河蟹池塘养殖技术规程

## 1 范围

本文件界定了“苏州六月黄”河蟹池塘养殖技术的术语和定义，规定了环境条件与池塘条件、放养前准备、苗种放养、养殖管理、捕捞的技术要求。

本文件适用于苏州市“苏州六月黄”河蟹的池塘养殖。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 11607 渔业水质标准

GB 13078 饲料卫生标准

SC/T 1078-2022 中华绒螯蟹配合饲料

NY/T 755 绿色食品 渔药使用准则

SC/T 1137 淡水养殖水质调节用微生物制剂质量与使用原则

## 3 术语和定义

“苏州六月黄”河蟹 “Suzhou Liuyuehuang” *Eriocheir sinensis*

苏州市域范围内，中华绒螯蟹（*Eriocheir sinensis*）扣蟹经过规范养殖、性腺未成熟的当年第三次蜕壳后的雄蟹，一般在农历六月左右上市，具有壳薄、肉嫩、肝胰腺颜色金黄、形状饱满呈流脂型的特点。

## 4 环境条件与池塘条件

### 4.1 水源水质

水源无污染，水量充沛，水质符合 GB 11607 的要求。

### 4.2 池塘条件

池塘面积10亩~20亩（1亩≈667 m<sup>2</sup>），池塘蓄水深度1.2 m及以上，塘埂坡比为1:1.5~1:3，池塘底质为壤土或黏壤土。

### 4.3 增氧设施

每10亩配备3 kW微孔增氧设备1套，0.75 kW水车式增氧机2台。

#### 4.4 防逃设施

池塘四周用钙塑板、铝板或亚克力板等建防逃设施，埋入土中15 cm~20 cm，高出地面40 cm以上，两边泥土夯实，防止河蟹逃逸。

### 5 放养前准备

#### 5.1 清整消毒

池底淤泥不超过10 cm，每亩使用生石灰75 kg~100 kg或漂白粉25 kg（含有效氯 $\geq 25\%$ ）兑水全池泼洒，以杀灭池塘中的细菌、寄生虫、病毒等病原微生物，改善底质。

#### 5.2 进水管理

清整消毒后，池塘进水10 cm~20 cm，进水口宜采用40目和100目双层筛绢网过滤，内层用长度3 m以上40目筛绢，外层长度4 m以上的100目筛绢网过滤进水，防敌害、虫卵进入池塘。

#### 5.3 栽种水草

可种植伊乐藻和轮叶黑藻，以东西向3 m，南北向5 m间隔插穴，每穴8株~10株，同时根据套养品种、池塘类型、分塘计划选择其他水草进行复合种养。

### 6 苗种放养

#### 6.1 肥水

蟹种下塘前7 d，施有机肥和微生物制剂肥水，水体透明度30 cm~40 cm，使用的微生物制剂应符合SC/T 1137的规定。放苗前1 d~3 d，全天开启增氧机。

#### 6.2 苗种来源

蟹种应来源于具有苗种生产资质的生产单位，宜选用通过国家审定的中华绒螯蟹新品种。

#### 6.3 放养规格

规格在60只/kg~80只/kg左右的雄蟹，要求规格整齐、体质健壮、附肢完整、无病无伤、活动力强。

#### 6.4 放养密度

1500只/亩~2000只/亩。

#### 6.5 放养时间

放养于1月至2月进行，以晴天早上为宜。

### 7 养殖管理

#### 7.1 饵料投喂

饲料为优质的河蟹专用配合饲料、玉米等，配合饲料质量应符合SC/T 1078-2022的规定，粗蛋白水平在40%以上，饲料卫生应符合GB 13078的规定。

放养后适时投喂，隔天投喂1次，4月~5月随着池塘水温的回升，河蟹的摄食量逐渐增加，视气温情况每天投喂1次~2次，日投喂量为存塘蟹总重的4%，以4 h内摄食完为宜。

## 7.2 水质管理

养殖期间视情况加注新水，春季水位控制在30 cm~40 cm，夏季水位控制在80 cm~100 cm。

保持水中溶氧量在5 mg/L以上，养殖期间定期检测水体pH、溶解氧、氨氮、亚硝酸盐等指标，保持良好水质。

## 7.3 水草管理

根据水草长势及时刈割水草，确保水草不浮出水面，疏通水流通道，使水草呈块状分布，池塘水草覆盖率不超过40%，保持水草活力。

## 7.4 病害防控

坚持“预防为主、防治结合”的原则，药物选用应符合NY/T 755的规定。

采用0.5 mm直径尼龙丝间隔30 cm拉成防护网，防止被鸟类啄食。

## 7.5 蜕壳期管理

蜕壳期应减少投喂量，补充钙离子1次~2次，配合使用维生素C，促进钙的吸收、增强体质和抗应激能力。

## 7.6 生产记录

建立完整的养殖生产记录、用药记录、销售记录，要求规范如实填写，且保存期限不低于2年。

# 8 捕捞

## 8.1 捕捞时间

农历6月起，根据河蟹蜕壳情况开始捕捞，选择壳硬，体重达到100 g/只以上的进行售卖，至农历7月捕捞结束。

## 8.2 捕捞方法

采用地笼网捕捞。