

# SC

## 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1010—94

---

### 中华鳖人工繁殖与饲养技术规程

1994-02-28 发布

1994-04-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 中华鳖人工繁殖与饲养技术规程

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了鳖池的环境条件、亲鳖培育、产卵场的设置、孵化条件和鳖的饲养技术。

本标准适用于中华鳖,其他鳖也可参照使用。

## 2 引用标准

GB 11607 渔业水质标准

## 3 鳖池的环境条件

鳖池的设计和营建应符合中华鳖的生活习性、繁殖、生长的生态条件和防逃,养殖规模的要求,选择环境比较安静、水源方便的地方建池。

## 3.1 水源与水质

## 3.1.1 水源充足,排灌方便

## 3.1.2 水质应符合 GB 11607 的规定

## 3.2 鳖池类型和规格

鳖池的类型有稚鳖池、幼鳖池、食用鳖池、亲鳖池和控温越冬池。各类型鳖池的规格见表 1。

表 1

鳖池类型	面积 m <sup>2</sup>	形状	朝 向	池 深 m	水 深 m	池底结构	池底泥 砂厚度 cm	池堤 坡度 (°)	池 边 与 围墙距离 m
稚鳖池	50~100	长方形	南北(长边)	1.2~1.5	0.8~1.0	三合土铺底	5~10	30	0.5~1.0
幼鳖池	500~1 500	长方形	南北(长边)	1.5~2.0	1.0~1.5	含砂泥土	5~10	30	0.5~1.0
食用鳖池	500~3 500	长方形	南北(长边)	2.5~3.0	2.0~2.5	含砂泥土	10~15	30	1.5~2.0
亲鳖池	500~3 500	长方形	南北(长边)	2.5~3.0	2.0~2.5	含砂泥土	10~15	30	1.5~2.0
控温越冬池	80~100	长方形	南北(长边)	1.3~1.5	1.2~1.3	含砂泥土	5~10	30	0.5~1.0

## 3.3 防逃设施

用砖块在池周砌成 70 cm 高的围墙,墙顶向内伸檐 8~10 cm,在饲养池进口处装置牢固的铁丝网,以防鳖逃跑。也可采用塑料板或 3~4 cm 厚的水泥板替代砖墙,使用 2~3 a 更新。

## 3.4 产卵场所

鳖池边与围墙之间应留有 1.5~2.0 m 宽的空地(池的两短边可少留)。在产卵场南北两长边靠近围墙处,设置长 200 cm,宽 50 cm,深 10 cm 的砂盘,每个砂盘可供 25~30 只雌鳖产卵用。设置砂盘的数量,应根据鳖池面积和雌鳖数量而定。

## 3.5 饲料台