

DB37

山东省地方标准

DB37/T 2102—2020

代替：DB37/T 2102—2012

盐碱地池塘鱼类养成技术规程

Technical specification for culture of pond fish in saline alkali land

地方标准信息服务平台

2020 - 11 - 10 发布

2020 - 12 - 10 实施

山东省市场监督管理局 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。

本文件代替DB37/T 2102—2012《盐碱地池塘鱼类养成技术规程》，与DB37/T 2102—2012相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 删除了水质类型的微咸水、半咸水、重咸水部分（见2012年版的4.1）、土壤类型（见2012年版的4.2）；
- 删除了环境条件（见2012年版的5.1）；
- 修改了放养品种的选择（见7.1）、盐碱地池塘主要放养模式（见7.2）、放养时间（见7.3）；
- 增加了微孔增氧（见9.4.2）。

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。

本文件由山东省农业农村厅提出并组织实施。

本文件由山东省农业标准化技术委员会渔业标准化分技术委员会（鲁TC 17/SC03）归口。

本文件起草单位：山东省淡水渔业研究院。

本文件主要起草人：张明磊、张金路、杜兴华、田功太、王志忠、巩俊霞、陈秀丽、许国晶、李壮。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2012年首次发布为DB37/T 2102—2012；
- 本次为第一次修订。

地方标准信息服务平台

盐碱地池塘鱼类养成技术规程

1 范围

本文件规定了盐碱地池塘鱼类养成的池塘条件、水质要求、苗种放养及饲养管理等。
本文件适用于山东省盐碱地池塘鱼类养殖。

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/T 11776 草鱼鱼苗、鱼种
 GB/T 11777 鲢鱼苗、鱼种
 GB/T 11778 鳙鱼苗、鱼种
 NY 5051 无公害食品 淡水养殖用水水质
 NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则
 NY 5072 无公害食品 渔用配合饲料安全限量
 SC/T 0004 水产养殖质量安全管理规范
 SC/T 1008 淡水鱼苗种池塘常规培育技术规范
 SC/T 1044.3 尼罗罗非鱼养殖技术规范 鱼苗、鱼种
 SC/T 1097 短盖巨脂鲤鱼苗、鱼种
 SC/T 1112 斑点叉尾鮰 亲鱼和苗种
 DB37/T 437 无公害食品 优质鲫鱼养殖技术规程
 DB37/T 448 无公害食品 鲤鱼池塘养殖技术规程
 DB37/T 2291 池塘底层微孔增氧技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

含盐量 saltness

天然水中含有可溶性的以无机盐为主的物质的总量。

注：一般以g/kg为单位，本标准以千分数表示。

3.2

矿化度 total dissolved solid