

ICS 65.150
CCS B 51

DB31

上 海 市 地 方 标 准

DB31/T 1260—2020

淡水池塘对虾和鱼混养技术规范

Technical specification for polyculture of prawn and fish in freshwater pond

2020-11-19 发布

2021-03-01 实施

上海市市场监督管理局 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。

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。

本文件由上海市农业农村委员会提出并组织实施。

本文件由上海市水产标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：上海市奉贤区水产技术推广站、上海海洋大学。

本文件主要起草人：顾德平、叶军强、陈薇、戴习林、于忠利、高雪忠、高斐斐、徐纪萍。

淡水池塘对虾和鱼混养技术规范

1 范围

本文件规定了淡水池塘对虾和鱼混养的技术要点,包括养殖环境与设施、苗种放养前准备、虾苗选择与淡化、养成、水质管理、病害防治、捕捞。

本文件适用于上海地区以对虾为主的虾鱼混养池塘。

注:对虾主要指凡纳滨对虾(*Litopenaeus vannamei*),鱼类指适合在淡水池塘中与对虾混养的杂食性、滤食性鱼类。

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—1989 渔业水质标准
NY/T 391—2013 绿色食品 产地环境质量
NY 5051—2001 无公害食品 淡水养殖用水水质
NY 5071—2002 无公害食品 渔用药物使用准则
NY 5072—2002 无公害食品 渔业配合饲料安全限量
NY/T 5361—2016 无公害食品 淡水养殖产地环境条件
SC/T 2002—2002 对虾配合饲料
SC/T 2068—2015 凡纳滨对虾 亲虾和苗种
SC/T 9101—2007 淡水池塘养殖水排放要求

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 养殖环境与设施

4.1 养殖场及周边环境

通水、通电,交通便捷,环境无污染,水源丰富、洁净,养殖场周边环境应符合 NY/T 5361—2016、NY/T 391—2013 的要求;水源水质和养殖水质应符合 GB 11607—1989 和 NY 5051—2001 的规定。

4.2 养殖池

4.2.1 养殖池形状

以长方形、东西走向为宜,长宽比例小于或等于 3:2。

4.2.2 养殖池面积

单个池塘面积 2 000 m²~4 000 m²。