



中华人民共和国国家标准

GB/T 43508—2023

稻渔综合种养通用技术要求

General technical requirements for integrated farming of rice and
aquatic animals

2023-12-28 发布

2024-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 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。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国水产标准化技术委员会(SAC/TC 156)归口。

本文件起草单位：全国水产技术推广总站、浙江大学、上海海洋大学、扬州大学、安徽省水产技术推广总站、浙江省水产技术推广总站、湖北省水产技术推广总站、中国科学院水生生物研究所、盘锦光合蟹业有限公司。

本文件主要起草人：于秀娟、郝向举、陈欣、高辉、成永旭、李嘉尧、党子乔、蒋军、丁雪燕、杨霖坤、张堂林、窦志、胡亮亮、胡振、汤亚斌、唐建军、李晓东。

稻渔综合种养通用技术要求

1 范围

本文件界定了稻渔综合种养的术语和定义,确立了总体原则,规定了总体要求以及稻渔设施建设、水稻种植、水产养殖、日常管理等技术要求,描述了记录等相应的证实方法。

本文件适用于稻渔综合种养生产。

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,仅注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 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB 13078 饲料卫生标准

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 525 有机肥料

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

稻渔综合种养 **integrated farming of rice and aquatic animals**

利用稻田将水稻种植与水产养殖相结合的一种生态循环农业生产模式。

3.2

共作 **co-culture**

在同一稻田中,同时种植水稻和养殖水产动物的一种稻渔综合种养(3.1)方式。

3.3

轮作 **rotation**

在同一稻田中,在季节间或年间轮换种植水稻和养殖水产动物的一种稻渔综合种养(3.1)方式。

3.4

茬口 **stubble**

在同一稻田中,种植作物和养殖水产动物前后季替换次序的总称。

3.5

种养田块 **paddy field for the integrated farming**

稻渔综合种养(3.1)生产中,具有独立种养功能的稻田,具备沟、渠、路、涵、埂等生产设施条件。

3.6

沟坑 **ditch and puddle for aquaculture**

设置于稻田中,用于水产动物养殖和繁殖等生命活动的沟或凼。