

ICS 67.060  
B 20

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2680—2015

## 鱼塘专用稻种植技术规程

Technical regulation for special-purpose rice for the fish ponds planting

2015-02-09 发布

2015-05-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由农业部种植业管理司提出并归口。

本标准起草单位:中国水稻研究所、浙江大学、杭州市水产技术推广总站。

本标准主要起草人:方福平、吴殿星、李凤博、陈凡、冯金飞、舒小丽、周锡跃、徐春春。

## 鱼塘专用稻种植技术规程

### 1 范围

本标准规定了淡水池塘种植鱼塘专用稻的术语和定义、产地环境、鱼塘准备、鱼稻秧苗准备、鱼稻栽种与管理、鱼种放养与养殖管理、捕捞方法等技术。

本标准适用于我国长江中下游青虾塘、黄颡鱼塘种稻模式。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 18407.4 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求

NY/T 1351 黄颡鱼养殖技术规程

NY 5051 无公害食品 淡水养殖用水水质

NY/T 5285 无公害食品 青虾养殖技术规范

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**鱼塘专用稻 fishpond cultivated special-purpose rice**

经过审定的适宜鱼塘种植的水稻品种，简称鱼稻。

### 4 产地环境

#### 4.1 产地要求

养殖地应符合 GB/T 18407.4 的规定。

#### 4.2 水质

水质应符合 NY 5051 的规定。

### 5 鱼塘准备

#### 5.1 青虾塘准备

##### 5.1.1 增氧设施

青虾塘微孔管增氧设备按  $0.25 \text{ kW}/667\text{m}^2 \sim 0.3 \text{ kW}/667\text{m}^2$  标准配备。

##### 5.1.2 放养前准备

进水要求、清塘消毒等均按 NY/T 5285 的规定执行。

#### 5.2 黄颡鱼塘准备

##### 5.2.1 鱼塘改建

鱼塘三边离池埂脚  $2 \text{ m} \sim 3 \text{ m}$  挖鱼沟，沟宽  $3 \text{ m}$ ，沟深  $0.8 \text{ m} \sim 1 \text{ m}$ 。

##### 5.2.2 增氧设施

增氧设施按 NY/T 1351 的规定执行。

##### 5.2.3 放养前准备