

# 团 体 标 准

T/HBJC 020—2026

## 方正小龙虾

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 苗种选择 .....	1
5 水质与投喂管理 .....	1
6 病害绿色防控 .....	2
7 捕捞规格与收获 .....	2
8 生产档案 .....	3

## 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。

本文件由方正县人民政府提出并归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

# 方正小龙虾

## 1 范围

本文件规定了小龙虾稻田生态养殖的苗种选择、饲料投喂、病害绿色防控及商品虾捕捞规格的内容。本文件适用于方正县行政区域内克氏原螯虾的稻田生态养殖。

## 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 13078 饲料卫生标准  
《水产养殖用药明白纸 2022 年第 1、2 号》

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 苗种选择

### 4.1 苗种来源

应选择具有《水产苗种生产许可证》的良种场或繁育企业生产的苗种。苗种应经水产检疫部门检疫合格，确保不携带病原体。

### 4.2 质量要求

4.2.1 感官指标：体质健壮，附肢齐全，体表光泽无附着物，反应灵敏，活力强。

4.2.2 规格指标：投放幼虾体长宜为 2 cm~5 cm，同一田块放养的幼虾应规格整齐，一次性足量投放。

## 5 水质与投喂管理

### 5.1 水质调控

#### 5.1.1 水位管理

遵循“浅—深—浅”原则。水稻分蘖前期水深保持 5 cm~8 cm；孕穗期保持 6 cm~10 cm；抽穗灌浆成熟期保持 5 cm~7 cm。遇高温或低温天气，水深加高至 10 cm~15 cm。水稻黄熟初期后开始排水。

#### 5.1.2 水质调节

定期使用生物肥或 EM 菌等微生态制剂调节水质，透明度控制在 30 cm~40 cm 为宜。

## 5.2 饲料投喂

### 5.2.1 饲料选择

宜使用符合 GB 13078 规定的克氏原螯虾配合饲料。

### 5.2.2 投喂量

放苗初期（体长 2 cm~5 cm）：日投饵率为体重的 5 %~8 %；成虾阶段（平均体重 10 g/尾以上）：日投饵率调整为体重的 2 %~5 %。

### 5.2.3 投喂方法

早、晚各投喂 1 次，傍晚投喂量占日投喂量的 60 %~70 %。饲料应多点位均匀投撒在边沟浅水区。宜设置食台检查摄食情况，以 2 h 内吃完为宜，并根据天气、水温及摄食情况及时调整。

## 6 病害绿色防控

### 6.1 防控原则

坚持“预防为主，生态调控，绿色防控”的原则。

### 6.2 生态与物理防控

6.2.1 通过定期换水、使用微生态制剂改善水质环境，增强虾体免疫力。

6.2.2 稻田四周设置防逃网，同时兼防蛙、老鼠、水鸟等敌害生物侵扰。

6.2.3 采用诱虫灯诱杀稻田害虫，减少农药使用，并为小龙虾提供天然动物性蛋白。

### 6.3 农药与渔药使用

#### 6.3.1 水产用药

渔药使用应严格遵守《水产养殖用药明白纸 2022 年第 1、2 号》的规定。严禁使用禁用渔药和国家明令淘汰的药品。

#### 6.3.2 农药使用

水稻病虫害防治宜优先选用生物农药。必须使用化学农药时，应选用高效、低毒、低残留、对虾类安全的农药。施药时保持田水深度 5 cm~8 cm，施药后及时换水。

#### 6.3.3 休药期

严格执行农药和渔药的休药期规定，确保水产品安全。

## 7 捕捞规格与收获

### 7.1 起捕规格

商品虾起捕规格应大于等于 30 g/尾（约 15 尾/500g），或体长达到 10 cm 以上。未达到商品规格的幼虾应留田续养。

## 7.2 捕捞方法

7月下旬开始采用地笼捕捞。地笼网目大小应根据商品虾规格确定，防止“绝户网”和小虾被捕伤。每667 m<sup>2</sup> 布设2条~3条地笼，具体根据虾密度调整。

## 7.3 收获时间

8月中下旬水稻排水前应集中完成捕捞。采取捕大留小、分批上市的方式。

## 8 生产档案

应建立完整、真实的生产记录档案，包括：

- a) 苗种来源：采购凭证、检疫证明、投放时间、规格、数量；
  - b) 投入品记录：饲料、肥料、渔药的采购记录和使用记录（包括时间、名称、用量）；
  - c) 水质管理：水位变化、换水时间、水质监测数据；
  - d) 捕捞收获：捕捞时间、数量、规格、销售去向。
  - e) 档案保存时间不得少于2年。
-