

ICS 65.020.30

CCS B44

# DB 4106

## 鹤 壁 市 地 方 标 准

DB 4106/T 37—2021

### 蛋鸡生态养殖技术规范

地方标准信息服务平台

2021 - 07 - 01 发布

2021 - 08 - 01 实施

鹤壁市市场监督管理局 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。

本文件由鹤壁市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：鹤壁市农业农村发展服务中心、浚县畜牧局、浚县动物疫病预防控制中心。

本文件主要起草人：李金喜、张成军、朱万江、张红军、冯建英、李成超、张贝贝、寇芳、郭迎亚、邢俊波、李玉东、董勇、赵砚明。

地方标准信息服务平台

# 蛋鸡生态养殖技术规范

## 1 范围

本文件规定了蛋鸡场的术语及定义、选址与布局、鸡舍与设备、有益微生物加草本植物保健料、疫病防控、质量安全、环保要求、档案管理。

本文件适用于舍内笼养或发酵垫料床式养鸡场的生态养殖。

## 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 3095 环境空气质量标准
- GB 7959 粪便无害化卫生要求
- NY/T 682 畜禽场场区设计技术规范
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 生态养殖

运用生态学原理，以生态设计及生物技术为核心、集约化为基础、现代化装备为手段，利用动物产生的废弃物，使“动物、有益微生物、环境”之间达到平衡、和谐、共生的状态，实现生态养殖、生态产品和生态环境和谐统一，提高经济、社会和生态效益的养殖方式。

### 3.2

#### 有益微生物

能恢复肠道内正常菌群生态平衡的活性态微生物，用以预防和治疗菌群失调，以及由菌群失调导致的多种病症，又称益生菌。

### 3.3

#### 微生态消毒剂

用有益微生物和相应基质配制而成的活性液态剂。

### 3.4

#### 草本植物保健料

预防蛋鸡消化道、呼吸道等疾病，把各种植物药（根、茎、叶、果）相配伍加工成粉状而形成的方剂。

### 3.5

#### 净道

供鸡群周转、人员进出、场内运送饲料的专用道路。