

# 团 体 标 准

T/XWHTHYXH 009—2023

## 宣威火腿专业猪种养殖 饲养管理

（征求意见稿）

（本草案完成时间：2023 年 8 月）

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

宣威火腿行业协会 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。

本文件由宣威火腿行业协会提出。

本文件由宣威火腿产业服务中心归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

# 宣威火腿专业猪种养殖 饲养管理

## 1 范围

本文件规定了宣威火腿专业猪种饲养管理。  
本文件适用于宣威火腿专业猪种养殖。

## 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  
NY/T 391 绿色食品 产地环境质量  
NY/T 471 绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则  
NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 养殖方式

### 4.1 放养

#### 4.1.1 放牧环境

天然草地、山地、林地等场地环境应符合NY/T 391的规定。放养区周边应维持1000m的防疫隔离带。

#### 4.1.2 放牧承载量

- 4.1.2.1 天然草场、草地放养承载量 $\leq 5$ 头/公顷。
- 4.1.2.2 人工培育草地承载量 $\leq 20$ 头/公顷。
- 4.1.2.3 林地承载量，根据林地可采食物的量，按照 10头/公顷~20头/公顷。

#### 4.1.3 补饲设施

在放养区设置固定的补饲、避风、保暖设施。

#### 4.1.4 放养对象

保育结束后的后备公猪和母猪，以及保育结束后的商品猪。

## 4.2 圈养

### 4.2.1 选址

圈舍的选址符合家禽防疫要求。

### 4.2.2 设施与布局

- 4.2.2.1 圈养应具备粪污堆放、发酵处理相应的配套场地。
- 4.2.2.2 圈舍养殖区净道、脏道分离。
- 4.2.2.3 建立人、车进出消毒设施和严格的消毒管理制度。

### 4.2.3 规划面积

4.2.3.1 圈养须配备运动场，运动场与圈舍占地面积按照 $\geq 8 \text{ m}^2/\text{头}$ 规划

4.2.3.2 圈舍面积按照商品猪  $1.0 \text{ m}^2/\text{头} \sim 1.2 \text{ m}^2/\text{头}$ ，能繁母猪  $6 \text{ m}^2/\text{头}$ 、种公猪  $9 \text{ m}^2/\text{头}$ 。

### 4.2.4 圈养对象

妊娠后期母猪、哺乳母猪和保育仔猪以圈养为主。

## 4.3 圈养与放养结合

### 4.3.1 圈舍面积与放养密度

圈养与放养结合时，圈舍平均面积 $\geq 1.2 \text{ m}^2/\text{头}$ ，放养密度酌情增加，但不超过2倍。

### 4.3.2 圈养与放养时间

分时段进行圈养与放养时，白天放养、晚上圈养，晴天放养、雨天圈养，暖季放养、冷季圈养。

## 5 饲料

### 5.1 精饲料

5.1.1 精饲料包括能量饲料和蛋白饲料。

5.1.2 能量饲料主要有谷实类、糠麸类、草籽树籽实类、淀粉质的块根、块茎和瓜菜类等。

5.1.3 蛋白饲料包括植物性蛋白饲料和动物性蛋白饲料。

5.1.4 植物性蛋白饲料主要有豆类籽实、饼粕类等。

5.1.5 动物性蛋白饲料主要有鱼粉、肉骨粉、乳类、蛋类等。

### 5.2 粗饲料

5.2.1 粗饲料包括青绿多汁饲料和干粗饲料。

5.2.2 青绿多汁饲料主要指天然含水量为 60%以上的天然牧草、栽培牧草、蔬菜类、树叶类、非淀粉质的块根、块茎、瓜菜类等。

5.2.3 干粗饲料主要有干草类、农副产品类，以及绝对干物质中粗纤维含量为 18%及其以上的糟渣类、树叶类等。

5.2.4 可以充分利用饲养区域的草山、草坡和林下等资源开发利用多种多样的粗饲料资源。

### 5.3 矿物质饲料

主要有食盐、磷酸氢钙、骨粉、石粉等。

### 5.4 饲料添加剂

主要有维生素添加剂、微量元素添加剂、氨基酸添加剂等。

### 5.5 饲料卫生要求

所选择的饲料和添加剂应符合NY/T 471 的有关规定。

### 5.6 饲料的调制

5.6.1 精饲料、矿物质饲料、饲料添加剂应按照一定配方比例混匀后使用。

5.6.2 粗饲料根据其适口性可以单独饲喂，也可切碎加工后与精饲料混合饲喂。

5.6.3 多汁饲料在圈养条件下控制饲喂量。

5.6.4 农产品和农副产品按照营养成分配合作为精料补饲。

5.6.5 牧草在放牧条件下自由采食。

### 5.7 饲料质量

饲料卫生标准符合 GB 13078 的规定。

## 5.8 贮存

饲料应贮存在温度、湿度适宜的专用仓库，库存谷类饲料的含水量不能超过14%，贮存期间应防止虫、鼠、微生物及有毒物的污染。

## 6 饮水

应供给足够的饮水，并供给温热的饮水，种猪配种后 1 小时内禁止饮水。饮水质量应符合 NY 5027 的规定。

## 7 饲养管理

### 7.1 去势

商品猪一般在35 日龄进行去势。

### 7.2 圈养管理

#### 7.2.1 饲喂时间

早、晚定时饲喂粗料、精料，按照先粗料，后精料的顺序饲喂。

#### 7.2.2 饲喂量

日饲喂精料量按照其体重的 6%~10%，粗料饲喂量按照精料质量的5倍~8倍。圈养饲喂的精料中必须添加矿物质添加剂。

#### 7.2.3 圈舍卫生

漏缝地板圈舍、平养图舍每天进行粪污清扫。圈舍内猪只清空后应进行彻底消毒。

#### 7.2.4 饮水

圈内供给清洁饮水，供其自由饮用。

### 7.3 放牧管理

#### 7.3.1 轮牧

天然草场安装 1.5m~2.0m 的围栏，根据地势和自然隔离将草场分区进行轮牧，防止过度放牧。

#### 7.3.2 饮水

放牧区域缺乏水源时，需在放牧区域安装水槽供其自由饮用。

### 7.4 补饲

#### 7.4.1 补饲的对象

补饲主要针对放牧养殖方式的后备公猪、母猪，以及商品猪。

#### 7.4.2 补饲方法

7.4.2.1 暖季白天放养、晚上圈养时，晚上补饲。

7.4.2.2 冷季白天放养、晚上圈养时每天早上放牧前和晚上放牧后补饲。

7.4.2.3 暖季完全放养时，在放养场地晚上进行补饲。

7.4.2.4 放养时主要补饲精料。

### 7.5 育肥管理

#### 7.5.1 育肥方式

全放牧育肥，放牧和放牧场补饲育肥，放牧和圈养补饲育肥，全圈养育肥。

### 7.5.2 育肥期

育肥期一般9个月~16个月。

### 7.5.3 育肥期驱虫

对放牧养殖的育肥猪，每3个月投喂广谱驱虫药，对猪蛔虫、绦虫、其他线虫等进行定期驱虫。在养殖过程中发现外寄生虫疥癣、虱、蚤和蜱时，针对外寄生虫进行防治。

### 7.5.4 屠宰体重

屠宰体重控制在 40Kg~ 70Kg。

## 8 生产档案

### 8.1 种猪记录

个体引种、选留、繁殖、预防免疫等生产过程做好记录，建立种猪个体档案和生产记录。

### 8.2 商品猪记录

建创商品猪出生时间、养殖过程和预防免疫等生产过程记录，以实现生产过程的可追溯性。

### 8.3 场内生产记录

建立场内生产日记录、消毒记录、免疫记录、诊疗记录、饲料采购记录、防疫监测记录、病死猪无害化处理记录、生猪销售记录、员工培训记录等常用记录。

### 8.4 记录保存

个体档案记录和场内生产记录要真实、准确、完整，及时将各种记录档案录入数据库。电子档案长期保存，纸质档案保存2年以上。

---