

# DB13

## 河北省地方标准

DB13/T 795—2006

---

### 仔猪黄白痢病的防治技术规程

2006-11-11 发布

2006-11-20 实施

---

河北省质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准由河北省畜牧兽医局提出。

本标准起草单位：河北裕丰实业公司、河北省动物检疫站。

本标准主要起草人：王健诚、侯玉漂、孔令聪、马志华、崔红英、李海龙、锡建中、陈建华、陈东来、李海涛、范炜、丁红田、王玉然、王瑞红。

# 仔猪黄白痢病的防治技术规程

## 1 范围

本标准规定了仔猪黄白痢病的诊断、预防和治疗技术。

本标准适用于养猪场（户）、动物诊疗单位。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB 16548 畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程
- GB/T 17824.1 中、小型集约化养猪场建设
- GB/T 17824.3 中、小型集约化养猪场设备
- GB/T 17824.4 中、小型集约化养猪场环境参数及环境管理
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- NY 5030 无公害食品 畜禽饲养兽药使用准则
- NY 5031 无公害食品 生猪饲养兽医防疫准则
- NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则
- NY/T 5033 无公害食品 生猪饲养管理准则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### 仔猪黄痢

是由致病性大肠杆菌感染引起的多见于1日龄到7日龄仔猪的一种急性、传染性肠炎。

### 3.2

#### 仔猪白痢

由致病性大肠杆菌感染所引起的多见于7日龄到30日龄仔猪的肠炎。

## 4 诊断

### 4.1 流行特点

#### 4.1.1 仔猪黄痢

- 4.1.1.1 本病可常年发生。
- 4.1.1.2 易感性与日龄关系密切，3日龄内发病率可达到90%，7日龄以后的猪很少发病。
- 4.1.1.3 规模化饲养较分散饲养多发；初产母猪的仔猪较经产母猪的仔猪易发。
- 4.1.1.4 多有既往病史，在猪场内一次流行后，一般经久不断。

#### 4.1.2 仔猪白痢

- 4.1.2.1 本病可常年发生，但冬、春两季气温剧变，阴雨连绵或保暖不良、饲养管理失调及母猪乳汁缺乏时多发。
- 4.1.2.2 发病仔猪的日龄比较集中，7 d~30 d仔猪发病最多，并且病情较重。
- 4.1.2.3 发病仔猪胎次区别不明显，但是新场或新引进种猪的猪场多发。
- 4.1.2.4 同窝仔猪中存在已发病猪临床痊愈后，其他猪可再发病，时发时愈，此愈彼发。
- 4.1.2.5 发病率高，但病死率比较低；可自行康复，对仔猪的生长发育影响较大。

### 4.2 临床症状

#### 4.2.1 仔猪黄痢

- a) 突然下痢，随后严重，次数频繁；