

DB13

河北省地方标准

DB13/T 808—2006

猪气喘病防治技术规程

2006-11-11 发布

2006-11-20 实施

河北省质量技术监督局 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由河北省畜牧兽医局提出。

本标准主要起草单位：河北农业大学、河北出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：何国先、崔红英、汪恩强、曹义宝、魏占永、李少华、马爱团、吴秀友、王振海、马志华、锡建中、王健诚、侯玉漂。

猪气喘病防治技术规程

1 范围

本标准规定了猪气喘病的诊断和防治。

本标准适用于养猪场（户）、动物疾病防治单位对猪气喘病的防治。

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 16549 畜禽产地检疫规范

GB/T 17823 中、小型集约化养猪场兽医防疫工作规程

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

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/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

猪气喘病

是由猪肺炎支原体引起的一种慢性呼吸道接触性传染病。本病特征为咳嗽和气喘，又称猪支原体肺炎、猪地方流行性肺炎；俗称猪气喘病。

3.2

猪肺炎支原体

是一类无细胞壁多形态微生物，呈球状、环状、短链状，大小为 110 μm~225 μm。革兰氏染色为阴性，着色不佳，姬姆萨染色或瑞氏染色良好。

3.3

隐性型感染

又称亚临床感染，是指病原体侵入机体后，在非应激条件下，较少发生临床症状的病理现象。

4 诊断

4.1 流行特点

4.1.1 不同日龄、不同品种猪一年四季均可发病，冬春季节高发，地方品种猪易感染。

4.1.2 本病潜伏期一般为 3 d~5 d，最长可达 30 d。

4.1.3 乳猪和断奶仔猪易感染，发病率和死亡率较高；怀孕后期母猪多发，成年猪多呈慢性或隐性感染。

4.1.4 该病可通过接触、咳嗽、喷嚏的飞沫或排泄物传播。

4.1.5 引种检疫不严、隔离不力、混群饲养时，常造成急性发作。

4.1.6 患本病猪症状消失半年至一年后，仍可排出病原体，成为传染源。

4.1.7 猪群一旦传入此病，绵延不断，很难根除。

4.2 临床诊断

初期流少量清鼻涕，咳嗽、气喘。随病情发展，咳嗽次数增加，早晨活动后、喂食时，连续咳嗽，呼吸困难，急促而用力。严重时张口喘气、垂头、拱背、伸颈或伏地，或成犬坐姿，流灰白色脓性鼻涕。后期精神沉郁，食欲减退，结膜发绀，怕冷、无力、瘦弱，继发感染、病情加重、衰竭死亡。

4.3 病理诊断