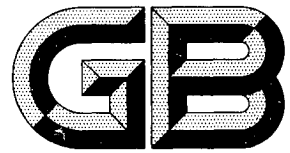


ICS 65.020.30
B 41



中华人民共和国国家标准

GB 16551—1996

猪瘟检疫技术规范

Technical code of quarantine for swine fever

1996-10-03 发布

1997-02-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB 16551—1996

猪瘟检疫技术规范

Technical code of quarantine for swine fever

1 主题内容与适用范围

本标准规定了猪瘟群体检疫、个体检疫、实验室检验、综合判定和检疫后处理的技术规范。
本标准适用于猪瘟的检疫。

2 引用标准

GB 16548—1996 畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程

3 群体检疫

3.1 经核实已按规定接种合格的猪瘟疫苗,注射后一月内未发现疑似猪瘟的患猪,并处在免疫有效期内,可认为免疫符合要求。如未接种疫苗,或接种不符合要求,或接种后又发现疑似猪瘟的病猪,必须进行补充免疫接种,至免疫有效期开始未发生异常,可认为免疫合格;如免疫接种后再发生疑似猪瘟患猪,必须进行临床检查、解剖检查和实验室检查,在排除猪瘟染疫的可能性之后,方可认为免疫合格。

3.2 检查全群的健康状况,有否异常表征。如发现猪群中被检猪只体温在 40.5℃ 以上,倦怠、食欲不振、精神萎靡,可视粘膜充血、出血或有不正常分泌物、发绀、便秘腹泻交替,或其他疑似猪瘟的症状,作可疑猪瘟对待,全群隔离饲养,作进一步诊断。

此外,仔猪有衰弱、震颤或发育不良等现象时,可怀疑母猪携带猪瘟病毒,应进行实验室确诊。

3.3 对群体中检出的可疑患猪可抽样进行解剖检查,下述病变作为综合诊断定性的依据之一:

- a. 肾皮质色泽变淡,有点状出血;
- b. 淋巴结外观充血肿胀,切面周边出血,呈红白相间的“大理石样”;
- c. 脾脏不肿大,边缘发现楔状梗死区;
- d. 喉头、膀胱有小点出血;
- e. 全身出血性变化,多呈小片或点状;
- f. 回盲瓣、回肠、结肠形成“钮扣状肿”(慢性猪瘟);
- g. 公猪包皮积尿。

3.4 经检疫认为免疫合格,临床检查无异常;或发现疑似病例,经解剖检查、实验室检验等综合性诊断,证明不是猪瘟,应作为非猪瘟群对待。但易地饲养时,必须先隔离两周以上,经观察无异常方准与当地猪群混养。

4 个体检疫

猪只作为单个检疫对象时,应进行认真的个体检疫。

4.1 个体检疫的内容包括:

- a. 查明产地有否疫情或查验产地检疫证明;
- b. 查验防疫证明;