

江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 3592—2019

兔出血症防控技术规程

Technical regulation of prevention and control for rabbit hemorrhagic disease

2019-04-08 发布

2019-04-30 实施

江苏省市场监督管理局 发 布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省农业科学院提出并归口。

本标准起草单位：江苏省农业科学院兽医研究所。

本标准主要起草人：王芳、魏后军、范志宇、胡波、宋艳华、陈萌萌、薛家宾。

兔出血症防控技术规程

1 范围

本标准规定了兔出血症的预防、诊断和疫情控制等要求。

本标准适用于兔出血症的预防、实验室诊断、临床诊断、流行病学调查和兔出血症暴发后的疫情控制,也适用于分离毒株的鉴定和对无特定病原体(SPF)兔的监控。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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。

NY/T 541 兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范

NY/T 572 兔病毒性出血病血凝和血凝抑制试验方法

NY/T 3075—2017 畜禽养殖场消毒技术

NY 5131 无公害食品 肉兔饲养兽医防疫准则

DB32/T 1458 兔出血症病毒的检测 RT-PCR 方法

病死及病害动物无害化处理技术规范(农医发〔2017〕25号)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

兔出血症病毒 rabbit hemorrhagic disease virus; RHDV

杯状病毒科(Caliciviridae)、兔病毒属(Lagovirus)病毒。含有一条单股正链 RNA,由 7 437 个核苷酸组成,只有两个开放阅读框架(ORF),并由 ORF1 的 3'末端部分序列编码 RHDV 衣壳蛋白 VP60,其基因片段长度为 1 740 bp,共编码 579 个氨基酸。

3.2

兔出血症 rabbit hemorrhagic disease; RHD

由兔出血症病毒引起的一种以急性、高度传染性、大面积死亡为特征的兔传染病。

4 预防

4.1 生物安全管理

4.1.1 养殖场条件

养殖场应符合 NY 5131 的规定。

4.1.2 隔离

应对引进家兔进行隔离观察 15 d~30 d。经检查健康合格后,方可将引进家兔与本场家兔一起