

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 573—2022

代替 NY/T 573—2002

动物弓形虫病诊断技术

Diagnostic techniques for animal toxoplasmosis

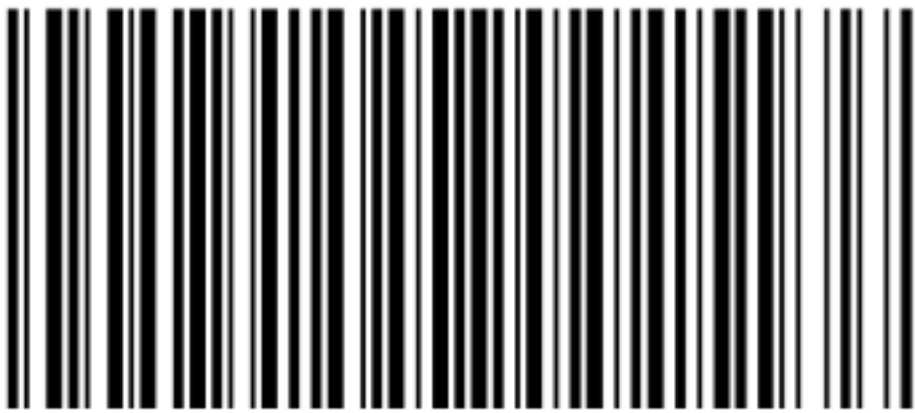
行业标准信息服务网

2022-07-11 发布



中华人民共和国农业农村部 发布

行业标准信息服务平台



NY/T 573—2022

中国农业出版社出版
购买正版纸质文本请联系
中国农业出版社标准质量分社
冀编辑,电话 010—59194426

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。

本文件代替 NY/T 573—2002《弓形虫病诊断技术》，与 NY/T 573—2002 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了临床诊断和病理变化(见第 5 章)；
- b) 病原学检测方法增加了直接镜检和聚合酶链式反应(见第 6 章和第 8 章)；修订了动物接种实验(见第 7 章)；
- c) 血清学检测删除了间接血凝试验(见 2002 年版的第 3 章)，增加了改良凝集试验和间接免疫荧光试验(见第 9 章和第 10 章)。

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。

本文件由农业农村部畜牧兽医局提出。

本文件由全国动物卫生标准化技术委员会(SAC/TC 181)归口。

本文件起草单位：中国农业大学。

本文件主要起草人：刘晶、刘群、潘保良。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2002 年首次发布为 NY/T 573—2002。

——本次为第一次修订。

行业标准信息服务平台