

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 573—2002

---

## 弓形虫病诊断技术

**Diagnostic techniques for toxoplasmosis**

2002-08-27 发布

2002-12-01 实施

---

**中华人民共和国农业部** 发布

## 前 言

弓形虫病是由刚第弓形虫(*Toxoplasma gondii*)引起的一种人畜共患寄生虫病。该病呈世界性分布,各种家畜,包括猪、牛、羊、犬、猫和实验动物,包括小白鼠、天竺鼠、家兔等,以及人类,都能感染弓形虫。弓形虫病可使孕畜流产死胎,急性弓形虫病可造成家畜的死亡。弓形虫感染孕妇后可引起流产,胎儿畸形或产出弱智儿。弓形虫感染成人后,可侵害神经系统、呼吸系统、心脏、淋巴内皮系统等多种器官或系统,并造成损伤,严重时会造成死亡。因此,弓形虫病具有重要的公共卫生意义。

本标准由农业部畜牧兽医局提出。

本标准由全国动物检疫标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国农业大学、中国农业科学院兰州兽医研究所。

本标准主要起草人:汪明、杜重波、潘保良、刘群。