

ICS 11.020  
C 59



# 中华人民共和国国家标准

GB 16885—1997

---

## 布鲁氏菌病监测标准

Surveillance standard for Brucellosis

1997-06-16 发布

1998-01-01 实施

---

国家技术监督局 发布  
中华人民共和国卫生部

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 定义 .....	1
4 监测点的选定 .....	1
5 监测内容 .....	1
6 监测方法 .....	3
附录 A(标准的附录) 专项监测 .....	4
附录 B(标准的附录) 调查登记统计表 .....	5

## 前 言

我国布鲁氏菌病(简称布病)防治工作已经取得很大成绩。但是,布病疫源仍广泛存在,为巩固和发展防治成果,以及最终全面控制人畜布病,必须做好布病疫情监测工作。通过对布病监测,掌握疫情动态,考核控制效果,为疫情预测预报及制定防治对策提供科学依据,特制定本标准。

本标准在研制过程中,充分运用我国在布病监测方面的理论研究成果及现场实践经验,使其在有关部分中得以表达。

本标准从生效之日起,同时代替《布鲁氏菌病全国监测点监测工作试行方案 1990》。

本标准的附录 A、附录 B 都是标准的附录。

本标准由中华人民共和国卫生部提出。

本标准起草单位:全国鼠疫布氏菌病防治基地、中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所、中国兽药监察所、辽宁省地方病防治研究所。

本标准起草人:张士义、尚德秋、吴福林、舒光亚、赵永利。

本标准由卫生部委托技术归口单位中国预防科学院负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

## 布鲁氏菌病监测标准

GB 16885—1997

Surveillance standard for Brucellosis

### 1 范围

本标准规定了布鲁氏菌病(以下简称布病)疫情监测工作的内容和方法。  
本标准适用于各类布病疫区。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 15988—1995 布鲁氏菌病诊断标准及处理原则

布鲁氏菌病防治手册 1989 卫生部地方病防治司、农业部畜牧兽医司

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 布鲁氏菌病 Brucellosis

由布鲁氏菌引起的人畜共患的传染、变态反应性疾病。

#### 3.2 布鲁氏菌病监测 surveillance for Brucellosis

对人畜间布鲁氏菌病的发生、流行及影响因素进行有计划地、系统地长期观察。

#### 3.3 初筛试验 primary election test

用虎红平板凝集试验或平板凝集试验,对被检对象血清做血清学检查。

#### 3.4 正式试验 formal test

用试管凝集试验、补体结合试验对被检血清做血清学确诊检查。

#### 3.5 固定监测县 fixed surveillance county

布鲁氏菌病疫情监测工作保持稳定,至少连续监测3~5年。

### 4 监测点的选定

国家和省(市、区)根据各地布病疫情、流行菌型、自然宿主种类分布、地理环境、气候条件、技术力量和工作基础等情况,选定布病流行年次多,近年有疫情发生或流行的市(地、州、盟)为布病监测点。在监测点内选择1或2个县(市、旗)为固定监测县(旗),若干个县为非固定监测县。固定监测县保持稳定,至少连续监测3~5年之后,各地可根据实际情况将固定监测县与非固定监测县进行调整。

### 5 监测内容

#### 5.1 一般情况调查

##### 5.1.1 人口资料

总户数、总人口数(男、女)、总劳动力数(男、女)、按性别统计年龄组成及职业分组。

国家技术监督局1997-06-16批准

1998-01-01实施