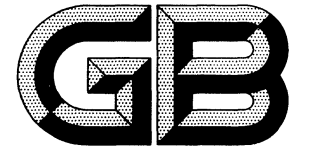


ICS 11.020
C 59



中华人民共和国国家标准

GB 16885—1997

GB 16885—1997

布鲁氏菌病监测标准

Surveillance standard for Brucellosis

中华人民共和国
国家标准
布鲁氏菌病监测标准
GB 16885—1997

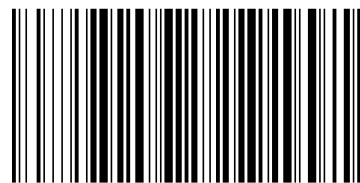
*
中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045
电话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*
开本 880×1230 1/16 印张 1¼ 字数 25千字
1997年11月第一版 1998年4月第二次印刷
印数 1 001—1 800

*
书号:155066·1-14293 定价 13.00元

*
标目 322—65



GB 16885—1997

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

表 B14 羊、牛、猪、鹿存栏、输入输出统计表

县(市、旗、区)

省(自治区)

乡(镇、场)	村(分场)	畜种	母畜			公畜		
			存栏数	引进数	输出数	存栏数	引进数	输出数

注：“畜种”栏内分别写明绵羊、山羊、奶山羊、黄牛、奶牛、梅花鹿、马鹿、猪。

填表者： _____ 年 月 日

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

表 B10 人间布病血清学检查和发病统计表

乡(场、镇)	村(分场)	检验时间 (年 月)	性别	总人口数	应检人数	平板凝集试验		试管凝集试验		Coomb's 试验		补体结合试验		发病数	漏检数
						检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数		
			男												
			女												
			男												
			女												

填表者： 年 月 日

表 B11 不同职业人间感染、发病调查统计表

乡(场、镇)	村(分场)	性 别	牧业		农业		畜产品收购		屠宰		乳肉加工销售		皮毛加工		车夫		兽医		家务		干部		学生儿童		其他		
			检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数	阳性数	检查数
		男																									
		女																									
		男																									
		女																									
		男																									
		女																									

填表者： 年 月 日

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。