

ICS 65.020.30

CCS B 43

**DB53**

云 南 省 地 方 标 准

DB53/T 447.9—2022

代替DB53/T 447.9-2012

云岭牛 第9部分：疫病防治

地方标准信息服务平台

2022 - 05 - 20 发布

2022 - 08 - 20 实施

云南省市场监督管理局 发布



## 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。

本文件为DB53/T 447—2022《云岭牛》的第9部分。DB53/T 447已经发布了以下部分：

- 第1部分：品种；
- 第2部分：养殖场建设规范；
- 第3部分：人工授精；
- 第4部分：胚胎移植；
- 第5部分：体外胚胎生产；
- 第6部分：饲养管理；
- 第7部分：饲草加工与调制技术；
- 第8部分：育肥技术；
- 第9部分：疫病防治；
- 第10部分：档案管理；
- 第11部分：胴体生产、评定及分割技术。

本文件代替DB53/T 447.9-2012《BMY牛 第9部分：疫病防治技术规范》，与DB53/T 447.9-2012相比，除结构调整和编辑性改动以外，主要技术变化如下：

- a) 更改标准名称为“云岭牛”；
- b) 更改全文“BMY牛”为“云岭牛”（见全文）；
- c) 更改了部分“规范性引用文件”，并增加引用文件数量（见第2章）；
- d) “术语”中增加了英文名称（见第3章）；
- e) 更改了体外寄生虫的防治方法（见6.4.2）；
- f) 更改了体内寄生虫的防治方法（见6.4.3）；
- g) 删除了体内寄生虫双腔吸虫的防治方法b条（见2012版的6.4.3.2）。

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。

本文件由云南省草地动物科学研究院提出。

本文件由云南省农业标准化技术委员会（YNTC07）归口。

本文件起草单位：云南省草地动物科学研究院。

本文件主要起草人：张继才、黄必志、袁希平、刘建勇、王安奎、金显栋、杨国荣、和占星、王喆、赵刚、付美芬。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2012年首次发布；
- 本次为第一次修订。