

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 防治对象.....	1
5 防治方法.....	1

地方标准信息服务平台

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。

DB 61/T1489.1~20—2021《秦川牛生产技术规范》分为以下部分：

- 第1部分：规模养殖场建设
- 第2部分：牛舍建设
- 第3部分：繁殖档案管理
- 第4部分：繁殖
- 第5部分：保种
- 第6部分：选育
- 第7部分：饲养管理
- 第8部分：育肥
- 第9部分：运输
- 第10部分：去势
- 第11部分：青贮饲料调制和使用
- 第12部分：青干草调制
- 第13部分：卫生管理
- 第14部分：疫病防治
- 第15部分：寄生虫病防治
- 第16部分：常见疾病防治
- 第17部分：粪污无害化处理
- 第18部分：屠宰与分割
- 第19部分：牛肉贮存运输
- 第20部分：胴体排酸

本文件为DB 61/T 1489.1~20—2021《秦川牛生产技术规范》的第16部分。

本文件由陕西省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：西北农林科技大学、杨凌职业技术学院、陕西省肉牛工程技术研究中心、陕西秦川牛业有限公司

本文件主要起草人：林清、咎林森、田万强、梅楚刚、赵春平、王应海。

本文件由西北农林科技大学负责解释。

本文件首次发布。

联系信息如下：

单位：西北农林科技大学

电话：029-87091148

地址：陕西省杨凌示范区邠城路3号

邮编：712100

秦川牛生产技术规范 第16部分：常见疾病防治

1 范围

本文件规定了秦川牛常见疾病的防治对象和防治办法。
本文件适用于秦川牛常见疾病的防治。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅注日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则

NY/T 5339 无公害农产品 畜禽防疫准则

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 防治对象

包括犊牛腹泻、前胃疾病、常见产科疾病。

5 防治方法

5.1 犊牛腹泻

5.1.1 预防

5.1.1.1 管理预防

改善饲养，加强护理，保持卫生。

5.1.1.2 药物预防

怀孕牛自预产期前2个月开始，每5 d肌肉注射一次维生素A、D注射液，直至分娩；预产期前10 d开始，每日肌肉注射2次链霉素(500 IU/kg)，连续注射3 d，可有效预防犊牛患大肠杆菌病。

5.1.2 治疗

5.1.2.1 轻度腹泻除了需禁食1次~2次外，可以不采取其他措施。严重腹泻时，首先要停止喂奶12 h~24 h，结合实验室检测，分清病因，对症治疗。对因感染大肠杆菌而腹泻的犊牛，可选择以下任一处方：