

# 团 体 标 准

T/GXSXFS 006—2021

---

## 肉牛全混合日粮

Total mixed rations for beef cow

2021-12-30 发布

2022-03-01 实施

---

广西饲料工业协会 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。

本文件由广西饲料工业协会提出并归口。

本文件起草单位：广西壮族自治区畜牧研究所、钦州湘大骆驼饲料有限公司、广西壮族自治区饲料监测所、广西大学、广西农业职业技术大学、桂林同盛生态养殖有限公司、广西富牛牧业有限公司、广西红阳农业开发有限公司、广西福沃得农业技术国际合作有限公司、广西南宁鑫牧生物科技有限公司、广西九翔农牧有限责任公司、广西辽大农业科技集团股份有限公司、广西南宁市俱欢饲料有限公司。

本文件主要起草人：曹艳红、陈少梅、符勇军、李天高、许力干、卜泽明、姚娜、卢丽枝、宣泽义、陈芳、周振新、汪燕玲、吴柱月、黄明光、易显凤、肖正中、张文文、杨膺白、文信旺、李秀良、贾银海、奚玉莲、胡湘云、唐诗林、陈林、林粮传、李然、彭辉才。

# 肉牛全混合日粮

## 1 范围

本文件规定了肉牛全混合日粮的技术要求和试验方法、采样、检验规则以及标签、包装、运输、贮存和保质期。

本文件适用于肉牛全混合日粮。

## 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,仅该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。

- GB/T 5918 饲料产品混合均匀度的测定
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法
- GB/T 6435 饲料产品混合均匀度的测定
- GB/T 6436 饲料中钙的测定
- GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
- GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定
- GB/T 10647 饲料工业术语
- GB 10648 饲料标签
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 13079 饲料中总砷的测定
- GB/T 13080 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法
- GB/T 13082 饲料中镉的测定方法
- GB/T 13085 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法
- GB/T 13086 饲料中游离棉酚的测定方法
- GB/T 13087 饲料中异硫氰酸酯的测定方法
- GB/T 13091 饲料中沙门氏菌的测定
- GB/T 13092 饲料中霉菌总数测定方法
- GB/T 14699.1 饲料 采样
- GB/T 18246 饲料中氨基酸的测定 酸水解法
- GB/T 18823 饲料检测结果判定的允许误差
- GB/T 18868 饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸快速测定 近红外光谱法
- GB/T 20806 饲料中中性洗涤纤维(NDF)的测定
- GB/T 30956 饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- NY/T 2071 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法