团 体 标 准

T/GXSXFS 007—2021

# 肉羊全混合日粮

Total mixed rations for mutton sheep and goat

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、广西壮族自治区畜禽品种改良站、广西扶绥广羊农牧有限公司、广西田阳良农农牧业有限公司、广西澳都农牧科技有限责任公司、广西安欣牧业有限公司、广西武鸣绿世界生态农业投资有限公司、广西金盛生态农业有限公司。

本文件主要起草人:曹艳红、陈少梅、符勇军、卢丽枝、李天高、卜泽明、宣泽义、许力干、蒋小刚、汪燕玲、 王国利、杨膺白、蒋钦杨、李美珍、周剑辉、周恒、吴柱月、黄明光、易显凤、莫柳忠、魏莎、陈圣阳、成志军、 韦明松、罗蒙和、胡湘云、奚玉莲、苏兴才、龙灵倩。

## 肉羊全混合日粮

#### 1 范围

本文件规定了肉羊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、保质期。

本文件适用于肉羊全混合日粮。

#### 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