

团 体 标 准

T/GXSXFS 009—2021

茉莉花渣发酵饲料原料生产技术规程

Technical regulations for fermented feed material production of jasmine residue

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、广西壮族自治区饲料监测所、广西壮族自治区柳州种畜场、广西金桂源牧业有限公司、广西扶绥广羊农牧有限公司、桂林同盛生态养殖有限公司、广西福沃得农业技术国际合作有限公司、广西红阳农业开发有限公司、南宁市甜蜜蜜饲料有限公司、钦州湘大骆驼饲料有限公司、广西汇创牧业有限公司。

本文件主要起草人：姚娜、庞天德、邓素媛、曹慧慧、卜泽明、易显凤、曹艳红、韦锦益、丘金花、徐海雄、李长喜、许力干、周剑辉、赖大伟、梁淑芳、史静、黄一龙、陈芳、曾繁泉、覃若斯、谢冰、胡湘云、王克耀、蒋小刚、廖荣强、邱进宝。

茉莉花渣发酵饲料原料生产技术规程

1 范围

本文件规定了茉莉花渣发酵饲料原料设备设施、发酵用物料选择、生产过程控制、发酵后物料的技术指标、追溯方法、储存与运输及饲用方面的要求。

本文件适用于以饲用微生物和酶制剂为发酵剂，以茉莉花渣为基质(占比 $\geq 30\%$)，复配《饲料原料目录》中其他饲料原料，经发酵制成的饲料原料产品。

本文件适用于养殖者发酵茉莉花渣饲料原料，并在养殖者自行配制饲料中添加使用。

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 6432 饲料蛋白质的测定方法 凯氏定氮法
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的测定法 过滤法
- GB/T 6435 饲料中水分的测定
- 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 10468 水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法
- 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 13081 饲料中汞的测定
- GB/T 13082 饲料中镉的测定方法
- GB/T 13091 饲料中沙门氏菌的测定
- GB/T 18869 饲料中大肠菌群的测定
- GB/T 19540 饲料中玉米赤霉烯酮的测定
- GB/T 20806 饲料中中性洗涤纤维(NDF)的测定
- GB/T 23181 微生物饲料添加剂通用要求
- 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
- GB/T 36858 饲料中黄曲霉毒素 B₁ 的测定 高效液相色谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

茉莉花渣 *jasmine residue*

木樨科茉莉花属中茉莉花苞经窖制茶叶后产生的加工副产品。