

T/JAASS

团 体 标 准

T/JAASS 67—2022

肉羊用桑叶粉使用技术规范

Technical specification for use of mulberry feed in meat sheep

2022 - 08 - 24 发布

2022 - 08 - 24 实施

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 标准要求 | 1 |
| 4.1 桑叶原料收获 | 1 |
| 4.2 粗加工 | 1 |
| 4.3 调制方法 | 2 |
| 4.4 饲喂方式 | 2 |
| 4.5 参考饲喂量 | 2 |
| 附录 A（资料性）参考饲喂量 | 3 |

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。

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。

本文件由江苏省农学会提出并归口。

本文件起草单位：江苏科技大学、扬州大学、中国农业科学院蚕业研究所、农业农村部蚕桑产业产品质量监督检验测试中心（镇江）。

本文件主要起草人：侯启瑞、赵卫国、李龙、王梦芝、王洪荣、任永利、吴萍、沈曼曼。

肉羊用桑叶粉使用技术规范

1 范围

本文件规定了肉羊用桑叶粉的原料收获、粗加工、调制方法、饲喂方式和参考饲喂量。
本文件适用于肉羊用桑叶粉的使用。

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（包括所有的修改版）适用于本文件。

GB 13078 饲料卫生标准
NY/T 816—2021 肉羊营养需要量
NY 5027—2008 无公害食品 畜禽饮用水水质
SB/T 10998—2013 饲料用桑叶粉

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

桑叶原料 mulberry leaf constituent

符合中华人民共和国农业农村部公告 饲料原料目录的桑树茎叶。

3.2

桑饲料 mulberry feed

桑叶粉与其他饲料原料按照配方以不同比例混合，营养成分满足肉羊生长需求。

4 标准要求

4.1 桑叶原料收获

桑树株高处于80 cm~120 cm时，留茬10 cm~15 cm收获地上部分。
桑叶原料应符合GB 13078的规定。

4.2 粗加工

桑叶原料先制成干叶（含水率 $\leq 13\%$ ），再粉碎过筛（1.0 mm孔径），形成饲用桑叶粉。桑叶粉生产按照SB/T 10998-2013执行，质量等级达到三级及以上。

4.3 调制方法

桑叶粉宜与其他饲料原料按一定比例混合均匀（详见附录A），调制成颗粒料。

4.4 饲喂方式

肉羊使用桑叶粉混合饲料饲喂时，应按照4.3中的方法调制后饲喂。

初始饲喂桑叶粉混合饲料应有7 d~10 d过渡期，过渡期内逐日增加饲喂量至目标饲喂量。

肉羊饲养参照NY/T 816-2021执行。

饮用水按照NY 5027—2008执行。

4.5 参考饲喂量

不同生理阶段肉羊的参考饲喂量见附录A。

附录 A

(资料性)

表 A.1 参考饲喂量

| 生理阶段 | 饲喂量 (DM, kg/天) | 日粮中比例 (% , DM) |
|------|----------------|----------------|
| 育肥羊 | 0.1~0.6 | 15%~30% |
| 育成羊 | 0.1~0.3 | 15%~40% |