



团 体 标 准

T/CCOA 65—2023

仔猪熟化软颗粒教槽料

Soft pellet creep feed for piglets

2023-12-29 发布

2024-05-01 实施

中国粮油学会 发布
中国标准出版社 出版

本标准由中国粮油学会制定,其著作权为中国粮油学会所有。除了用于国家法律许可范围或事先得到中国粮油学会的许可外,不允许以任何形式再复制本标准。如果关于本标准有任何著作权/版权或相关咨询,请联系中国粮油学会或本标准出版社!

中国粮油学会(Chinese Cereals and Oils Association)简称 CCOA,是中国科学技术协会领导下的全国性一级学会,挂靠国家粮食和物资储备局,是以从事粮食和油脂科学研究、工业生产的高中级科技人员和企业家为主体的跨行业、跨地区、跨部门的群众性学术团体。

地址:北京市西城区百万庄大街 11 号

邮编:100037

电话:010-68357511

传真:010-68357511

网址:www.ccoaonline.com

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。

本文件由中国粮油学会提出。

本文件起草单位：武汉轻工大学、湖北博华农牧科技有限公司。

本文件主要起草人：王春维、祝爱侠、赵胜军、徐栋、刘玉兰。

引 言

本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及“熟化软颗粒教槽料的制备方法”(ZL201610375166.0)相关的专利的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

专利持有人已向本文件的发布机构承诺,愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名:王春维、吴丰惟、祝爱侠、韩朋伟、卜小丽、刘世操、陈帆。

地址:湖北武汉常青花园学府南路68号。

请注意除上述专利外,本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

仔猪熟化软颗粒教槽料

1 范围

本文件规定了仔猪熟化软颗粒教槽料的技术要求、检验规则及产品的标签标识、包装、储存、运输和保质期要求,并描述了相关的试验方法。

本文件适用于仔猪熟化软颗粒教槽料的生产加工和贸易。

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 饲料中粗蛋白质测定方法 凯氏定氮法
- GB/T 6433 饲料中粗脂肪的测定
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定
- 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 分光光度计法
- 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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 10648 饲料标签
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 14698 饲料原料显微镜检查方法
- GB/T 14699 饲料 采样
- GB/T 18246 饲料中氨基酸的检测
- GB/T 18823 饲料检测结果判定的允许误差
- GB/T 19371.2 饲料中蛋氨酸羟基类似物的测定高效液相色谱法
- NY/T 4125 饲料中淀粉糊化度的测定

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

仔猪 piglets

体重在 3 kg~10 kg 范围的断奶前后的乳仔猪。

3.2

教槽料 creep feed

一种为代替全乳而人工配制的教会乳仔猪食用以植物性原料为主的饲料。