

<<饲料数据描述规范及评价进展>>

图书基本信息

书名：<<饲料数据描述规范及评价进展>>

13位ISBN编号：9787802334830

10位ISBN编号：7802334837

出版时间：2008-4

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：熊本海，等编

页数：410

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<饲料数据描述规范及评价进展>>

内容概要

《饲料数据描述规范及评价进展》第一部分提出的饲料数据描述规范在现阶段旨在抛砖引玉，尽管在现阶段对于饲料科技数据的整合是基本可行的，但是随着饲料营养科技的不断深入，当新的研究方法和新的概念指标不断出现时，描述规范将会有新的版本以完善和更新过去的版本，希望描述规范的应用者在实践中提出建设性意见，为新版的行业描述规范的不断完善，各抒己见、畅所欲言。

当代科学技术的发展明显呈现出大科学，定量化、重过程研究等特点，越来越依赖于系统的、高可信度的基本科学数据及其衍生的数据产品。

科学数据既是科技活动的产物，又是支持更复杂的科学研究及科技创新所不可替代的基本资源。

在竞争激烈的科技创新全球化时代，拥有科学数据就意味着拥有了丰富的创新资源和最佳创新能力，就有了提升科技竞争力的最广泛基础。

中国进入信息时代的主要标志之一是大量科学数据产生。

科学数据是国家科技进步、社会发展、经济建设和全民教育所需要的重要信息基础，是国家宝贵的资源和财富，这已成为不争的事实。

长期以来，国家投资科研项目产生的大量的科学数据不能得到广泛应用，已经成为制约我国科技发展最主要的障碍之一，在动物营养学研究领域也不例外。

<<饲料数据描述规范及评价进展>>

书籍目录

前言第一部分 饲料分类及饲料描述规范研究第一章 国际饲料分类与中国饲料分类及编码描述规范第一节 国际饲料分类与中国饲料分类第二节 中国饲料分类及编码示例第二章 中国饲料数据描述规范第一节 青绿饲料(2-01)、鲜树叶(2-02)类饲料描述规范第二节 干树叶(0-02)类饲料描述规范第三节 青贮(3-03)、谷物湿贮(4-03)类饲料描述规范第四节 块根、块茎、瓜果(鲜2-04)类饲料描述规范第五节 块根、块茎、瓜果(干4-04)类饲料描述规范第六节 干草(粗1-05,能量1-05,蛋白质5-05)类饲料描述规范第七节 农副产品(粗1-06,能量4-06,蛋白质5-06)类饲料描述规范第八节 谷实(4-07)类饲料描述规范第九节 糠麸(能量4-08,粗1-08)类饲料描述规范第十节 豆类(蛋白质5-09,能量4-09)饲料描述规范第十一节 饼粕(粗1-10,能量4-10,蛋白质5-11)类饲料描述规范第十二节 糟渣(粗1-11,能量4-11,蛋白质5-11)类饲料描述规范第十三节 草籽树实(1-12,能量4-12,蛋白质5-12)类饲料描述规范第十四节 动物性(5-13)类饲料描述规范第十五节 矿物质(6-14)、维生素(7-15)、添加剂(8-16)类饲料描述规范第三章 饲料属性数据的数字化描述第一节 各类畜禽饲料营养成分有效率参考资料登记卡(卡2)第二节 饲料常规成卡(卡3)第三节 氨基酸含量卡(卡4)第四节 矿物质及微量元素卡(卡5)第五节 维生素卡(卡6)第六节 有毒有害成分卡(卡7)第七节 能量、蛋白质有效率卡(卡8)第八节 氨基酸消化率卡(卡9)第九节 关于能量指标及营养成分的表示方法第二部分 反刍动物饲料营养价值评定与预测模型研究进展第一章 介绍第一节 饲料数据库第二节 影响饲料科技基础数据质量的成因第三节 粗饲料在反刍动物营养中的重要性第四节 饲料的组合效应及其作用机制第五节 反刍动物饲料能量预测型形容进展第二章 羊常用饲草养分测定及其CNCPS指标体系建立第一节 引言第二节 材料与方法第三节 结果和讨论第四节 小结第三章 体外法评定饲草能量价值及其组合效应的研究第一节 产气法测定各种饲草的各项指标……第三部分 微量元素的生物学利用率评定第四部分 氨基酸营养研究动态与效价评定进展

<<饲料数据描述规范及评价进展>>

章节摘录

第一部分 饲料分类及饲料描述规范研究 第一章 国际饲料分类与中国饲料分类及编码描述规范 第一节 国际饲料分类与中国饲料分类 在国际上,按饲料的常规特性,将畜禽饲料分为8大类。

在每一大类饲料内,又按照饲料某些养分特性,进一步细分出共16个亚类,构成中国饲料分类。

具体的分类如下: 1. 国际饲料第1类为粗饲料类:包含干草类(包括牧草)(1-05-000)、农副产品类(包括荚、壳、藤、蔓、秸、秧)(1-06-000)及绝干物中粗纤维含量为18%及18%以上的糟渣类(1-11-000)、树叶类(1-02-000)共4个中国饲料分类。

糟渣类中水分含量凡不属于天然水分者,应区别于青绿饲料。

……

<<饲料数据描述规范及评价进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>