

<<国内外畜禽饲养标准与饲料成分表>>

图书基本信息

书名：<<国内外畜禽饲养标准与饲料成分表>>

13位ISBN编号：9787511601704

10位ISBN编号：7511601707

出版时间：2010-6

出版时间：熊本海、张宏福 中国农业科技出版社 (2010-06出版)

作者：熊本海，张宏福 著

页数：379

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>

<<国内外畜禽饲养标准与饲料成分表>>

内容概要

传统动物营养学研究的两大主要内容，一是对饲料原料的营养价值开展评价，获得标准的和（ / 或）可比较的数据，按照一定的数据标准进行整理、标引、转换甚至计算后，编排为数据表格，或者按现代信息管理模式，建立网络数据库，通过传统的、或者现代信息传递模式，向畜牧业、饲料加工业或者从事相关科学研究的人员、管理人员等提供饲料科技数据服务；二是研究不同动物物种、处在不同的生长、生理阶段和（ / 或）达到预期生产目标，并在考虑饲养环境和产出肉、蛋、奶等品质的基础上对各种营养成分精准的、动态的需要量或者需要量模型。

为此，世界各国和地区在本领域的科学家、学者近百年以来，一直锲而不舍地研究制定饲料营养价值的评定体系，并研究制定不同畜禽的饲料成分表：研究各种畜禽的营养需要量及营养需要量的动态模型，服务于饲料加工业和畜牧业的集约化生产，而最终目标是通过畜禽这一载体，科学合理利用各种可以利用的饲料资源，提高饲料转化效率，为人类生产出更多的动物产品。

<<国内外畜禽饲养标准与饲料成分表>>

书籍目录

第一部分 营养需要量或饲养标准第1节 猪饲养标准(中国, 2004)第2节 猪营养需要量(NRC, 1998)第3节 猪营养供给量(Feedstuffs, 2009)第4节 鸡饲养标准(中国, 2004)第5节 家禽营养需要量(NRC, 1994)第6节 鸡营养需要量(Feedstuffs, 2009)第7节 奶牛营养需要量(Feedstuffs, 2009)第8节 肉牛营养需要量(Feedstuffs, 2009)第二部分 饲料成分及营养价值表第1节 中国饲料成分及营养价值表(2009。第20版)(一)饲料描述及常规成分(二)有效能值(三)饲料中氨基酸含量(四)矿物质及维生素含量(五)猪用饲料氨基酸消化率(六)鸡用饲料氨基酸消化率(七)矿物元素含量(八)无机来源的微量元素含量和估测的生物学效价(九)反刍动物饲料尼龙袋法的养分降解动力学参数(十)鸭饲料的代谢能参考数据第2节 Feedstuffs饲料成分及营养价值表(2010版, 饲喂状态)(一)常规饲料成分及营养价值表(二)农副产品及其他非常规饲料的成分及营养价值表(三)液体补充料及其他矿物质饲料成分表(四)矿物质饲料的元素含量表第3节 DDGS成分分析(一)DDGS饲料成分与营养价值数据(二)猪用DDGS饲料的营养特性数据第4节 法国猪用饲料成分及营养价值表(INRA, 2004)第5节 猪饲料有效成分估测模型(INRA, 2004)第6节 肉牛饲料成分及营养价值表(NRC, 2000)第7节 奶牛常用饲料原料营养(NRC, 2004)第8节 牛、羊用饲料的典型养分(Preston, 2008)(一)牛、羊用饲料的典型养分(绝干基础, 2008)(二)牛、羊用饲料的典型养分(原样基础, 2008)第9节 牛、羊用饲料的典型养分(Preston, 2009)第10节 德国罗斯托克饲料成分表(Rostock Feed, 2007)(一)牛饲料成分表(二)猪饲料成分表(三)禽饲料成分表

<<国内外畜禽饲养标准与饲料成分表>>

编辑推荐

《国内外畜禽饲养标准与饲料成分表》由中国农业科技出版社出版。

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>