

图书基本信息

书名：<<(2004-2011)-畜牧业行业标准汇编-第二卷>>

13位ISBN编号：9787109173774

10位ISBN编号：7109173771

出版时间：农业部畜牧业司、全国畜牧总站、全国畜牧业标准化技术委员会 中国农业出版社 (2012-12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>

书籍目录

NY/T 33—2004鸡饲养标准 NY/T 34—2004奶牛饲养标准 NY/T 65—2004猪饲养标准 NY/T 815—2004 肉牛饲养标准 NY/T 816—2004 肉羊饲养标准

章节摘录

版权页：插图：瘤胃微生物蛋白质（MCP）合成量（g）=饲料瘤胃降解蛋白质（RDP）（g）
× MN / RDN由于用曲线回归式所计算的单个饲料的MN / RDN对日粮是非加性的，所以对单个饲料的MN / RDN可先用其中间值0.9进行初评，并列入饲料营养价值表中，最后须按日粮的总RDN / FOM用曲线回归式对MN / RDN做出总评。

MN / RDN在理论上不应超过1.0，当MN / RDN超过0.9时，则预示有过多的内源尿素氮进入瘤胃。

由于瘤胃微生物蛋白质的合成，除了需要RDN外，还需要能量。

为了应用的方便，所需能量可用瘤胃饲料可发酵有机物质（FOM）来表示。

用FOM评定的瘤胃微生物蛋白质合成量的计算： $MCP\ g / FOM\ kg = 136$ 。

3.2.2瘤胃能氮平衡 因为对同一种饲料，用RDP和FOM评定出的MCP往往不一致。

为了使日粮的配合更为合理，以便同时满足瘤胃微生物对FOM和RDP的需要，特提出瘤胃能氮平衡的原理和计算方法。

编辑推荐

《畜牧业行业标准汇编(2004-2011)(第2卷)》为方便广大畜牧生产从业人员、科研教学工作者和行业管理人员在工作中了解和应用标准。

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>