<<(2004-2011)-畜牧业行业标准 >

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

<<(2004-2011)-畜牧业行业标准 >

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

<<(2004-2011)-畜牧业行业标准 >

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 9 / 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。

<<(2004-2011)-畜牧业行业标准 >

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。

<<(2004-2011)-畜牧业行业标准 >

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