



应用¹⁵N和嘌呤估测肉羊微生物N产量的研究

马涛¹, 刁其玉^{1*}, 邓凯东², 姜成钢¹, 屠焰¹, 张乃锋¹, 王永超¹, 刘洁¹, 赵一广¹

(1. 中国农业科学院饲料研究所 农业部饲料生物技术重点实验室, 北京 100081; 2. 金陵科技学院动物科学与技术学院, 南京 210038)

Study on Microbial N Yield Measured with ¹⁵N and Purine Bases in Mutton Sheep

MA Tao¹, DIAO Qi-yu^{1*}, DENG Kai-dong², JIANG Cheng-gang¹, TU Yan¹, ZHANG Nai-feng¹, WANG Yong-chao¹, LIU Jie¹, ZHAO Yi-guang¹

(1. Key Laboratory of Feed Biotechnology of Ministry of Agriculture, Feed Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, China; 2. College of Animal Science and Technology, Jinling Institute of Technology, Nanjing 210038, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

京ICP备07023558号

版权所有 © 2008 《畜牧兽医学报》编辑部

地址: 北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 邮政编码: 100193

Tel: 010-62815987 E-mail: xmsyxb@263.net