



日粮ADF水平对断奶至3月龄獭兔生长性能、氮代谢、纤维素酶活和盲肠发酵的影响

荆常亮, 李福昌*, 王雪鹏, 王春阳

(山东农业大学动物科技学院, 泰安 271018)

Effects of Dietary ADF Levels on Growth Performance, Nitrogen Metabolism, Cellulase Activity and Caecum Fermentation of Rex Rabbits from Weaning to 3-month-old

JING Chang-liang, LI Fu-chang*, WANG Xue-peng, WANG Chun-yang

(College of Animal Science and Technology, Shandong Agricultural University, Tai'an 271018, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)

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