



纳米氧化铈对蛋鸡营养物质消化率及消化酶基因表达的影响

陈辉¹, 王翠菊¹, 邸科前^{1,2}, 吴鹏威¹, 杨利³, 黄仁录^{1*}

(1.河北农业大学, 保定 071001; 2.河北大学, 保定 071001; 3.邯郸市畜牧水产局, 邯郸 056000)

Effect of Nano-ceria on Nutrient Digestibility and Digestive Enzyme Gene Expression of Laying Hens

CHEN Hui¹, WANG Cui-ju¹, DI Ke-qian^{1,2}, WU Peng-wei¹, YANG Li³, HUANG Ren-lu^{1*}

(1. Agricultural University of Hebei, Baoding 071001, China; 2. Hebei University, Baoding 071001, China; 3. Handan Municipal Animal Husbandry and Aquatic Products Bureau, Handan 056000, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(18\)](#)

[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