



### 不同硒源对断奶仔猪生长性能、血清抗氧化能力和血浆硒含量的影响

林长光<sup>1,2,3</sup>, 林金玉<sup>2</sup>, 刘东霞<sup>4</sup>, 杜景德<sup>4</sup>, 林枣友<sup>2</sup>, 陈文焕<sup>2</sup>, 郑金贵<sup>1\*</sup>

(1.福建农林大学农产品品质研究所,福州350100; 2.福建光华农牧科技开发有限公司,福州 350100; 3.福建省农业科学院畜牧兽医研究所,福州 350100; 4.广州博仕奥集团,广州 510000)

#### Effect of Different Selenium Sources on Growth Performance, Plasma Selenium Content and Anti-oxidative Capacity in Weaned Piglets

LIN Chang-guang<sup>1,2,3</sup>, LIN Jin-yu<sup>2</sup>, LIU Dong-xia<sup>4</sup>, DU Jing-de<sup>4</sup>, LIN Zao-you<sup>2</sup>, CHEN Wen-huan<sup>2</sup>, ZHENG Jin-gui<sup>1\*</sup>

(1.Agricultural Product Quality Institute, Fujian Agriculture and Forestry University, Fuzhou 350100, China; 2.Fujian Guanghua Agriculture and Animal Husbandry Technology Development Company Limited, Fuzhou 350100, China; 3.Institut of Animal Science and Veterinary Medicine, Academy of Agricultural Sciences of Fujian Province, Fuzhou 350100, China; 4. Guangzhou BOSAR Group, Guangzhou 510000, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(14\)](#)[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