



复合氨基酸络合铁、锌对肥育猪生产性能和部分血液生化指标的影响

詹康¹, 李艳², 包文斌¹, 赵国琦¹, 喻礼怀¹, 霍永久^{1*}

(1.扬州大学动物科学与技术学院, 扬州 225009; 2.盐城市农产品质量监督检验测试中心, 盐城 224002)

Effect of Iron, Zinc Complex Amino Acid Chelate on Growth Performance and Partial Blood Biochemical Indexes in Finishing Pigs

ZHAN Kang¹, LI Yan², BAO Wen-bin¹, ZHAO Guo-qi¹, YU Li-huai¹, HUO Yong-jiu^{1*}

(1.College of Animal Science and Technology, Yangzhou University, Yangzhou 225009, China; 2.Supervision and Testing Center for Agricultural Product Quality, Yancheng 224002, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(21\)](#)

[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