



基于“风险邻近”的全球尺度非洲猪瘟发生状况及其输入风险模型构建

张志诚^{1, 2}, 黄炯¹, 包静月², 张永强², 钟旗¹, 王力俭^{1*}, 王志亮^{2*}, 李长友³

1.新疆畜牧科学院, 乌鲁木齐 830000; 2.中国动物卫生与流行病学中心, 青岛 266032; 3.农业部兽医局, 北京 100026

Risk Approximate Based Studies on the Current Status of Global Pattern of African Swine Fever and Its Import Risk Model

ZHANG Zhi-cheng^{1,2}, HUANG Jiong¹, BAO Jing-yue², ZHANG Yong-qiang², ZHONG Qi¹, WANG Li-jian^{1*}, WANG Zhi-liang^{2*}, LI Chang-you³

1. Xinjiang Academy of Animal Sciences, Urumq 830000, China; 2. China Animal Health and Epidemiology Centre, Tsingdao 266032, China; 3. China Veterinary Bureau, Ministry of Agriculture, Beijing 100026, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)

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