

基于病例-对照设计的中国马流感发生的集聚度探测研究

张志诚^①, 王志亮^{①*}, 侯哲生^②, 相文华^③, 王力俭^{④*}

① 中国动物卫生与流行病学中心国家外来病研究中心, 青岛 266032;

② 烟台大学土木工程学院, 烟台 264005;

③ 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所, 哈尔滨 150001;

④ 新疆畜牧科学院, 乌鲁木齐 830000

Case-control study on cluster detection of equine influenza in China

ZHANG ZhiCheng¹, WANG ZhiLiang^{1*}, HOU ZheSheng², XIANG WenHua³, WANG LiJian^{4*}

1 National Research Center for Exotic Animal Disease, China Animal Health and Epidemiology Center, Qingdao 266032, China;

2 School of Civil Engineering, Yantai University, Yantai 264005, China;

3 Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Harbin 150001, China;

4 Xinjiang Academy of Animal Sciences, Urumqi 830000, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(1\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org