

格尔德霉素体内抑制高致病性禽流感病毒H5N1增殖

刘朋朋^{①②}, 胡奕^{②③}, 赵宝华^③, 仲飞^{①*}, 何宏轩^{②*}

① 河北农业大学动物医学院, 农业部动物疫病病原生物学华北科学观察实验站, 保定 071001;

② 中国科学院动物研究所, 国家野生动物疫病研究中心, 北京 100101;

③ 河北师范大学生命科学学院, 石家庄 050016

Geldanamycin reduces proliferation of highly pathogenic H5N1 avian influenza virus *in vivo*

LIU PengPeng^{1,2}, HU Yi^{2,3}, ZHAO BaoHua³, ZHONG Fei^{1*}, HE HongXuan^{2*}

1 North China Research Center of Animal Epidemic Pathogen Biology, Ministry of Agriculture of China, College of Veterinary Medicine, Agricultural University of Hebei, Baoding 071001;

2 National Research Center for Wildlife Borne Diseases, Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101;

3 College of Life Sciences, Hebei Normal University, Shijiazhuang 050016

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(32\)](#)[相关文章\(O\)](#)[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