



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

气候变暖将导致腺鼠疫威胁增加

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-28

[作者] 葛秋芳

[单位] 新华社

[摘要] 新华社2006年8月26日报道, 挪威科学家的最新研究显示, 气候变暖将提高人类患腺鼠疫的可能性。这种疫病由宿主为啮齿动物的鼠疫杆菌引起。挪威奥斯陆大学科学家奈尔斯·司滕塞思领导的研究小组利用1949年至1995年间在哈萨克斯坦获得的现场数据, 对感染腺鼠疫的沙鼠数量变化与气候的关系进行研究后得出这一结论。研究人员指出, 日趋暖和的春天和多雨潮湿的夏天都会使鼠疫杆菌加快传播, 春季平均气温上升1摄氏度就足以使腺鼠疫的流行概率增加59%。

[关键词] 气候变暖;腺鼠疫;鼠疫杆菌

新华社2006年8月26日报道, 挪威科学家的最新研究显示, 气候变暖将提高人类患腺鼠疫的可能性。这种疫病由宿主为啮齿动物的鼠疫杆菌引起。挪威奥斯陆大学科学家奈尔斯·司滕塞思领导的研究小组利用1949年至1995年间在哈萨克斯坦获得的现场数据, 对感染腺鼠疫的沙鼠数量变化与气候的关系进行研究后得出这一结论。研究人员指出, 日趋暖和的春天和多雨潮湿的夏天都会使鼠疫杆菌加快传播, 春季平均气温上升1摄氏度就足以使腺鼠疫的流行概率增加59%。他们认为, 气候变暖使跳蚤数目上升, 它们寄生在沙鼠身上, 加快了鼠疫杆菌的传播。腺鼠疫是鼠疫的一种, 1348年在欧洲暴发的夺去数千万人生命的黑死病, 被认为就是腺鼠疫。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

