

疾病控制

三江源地区自然感染鼠疫的动物及媒介昆虫细菌分离简述

吴克梅, 李超, 汪元忠, 魏有文, 罗军, 郭文涛, 吴海生

青海省地方病预防控制所鼠疫预防控制科 (西宁 811602)

摘要:

【摘要】 简要论述三江源地区自然感染鼠疫菌的宿主动物及媒介昆虫的生物学、生态学特性及首次分离鼠疫菌的时间、地点等情况, 以了解该地区染疫动物、昆虫的种类及其在鼠疫流行病学方面的作用等, 为三江源地区鼠疫防治提供理论依据。

关键词: 三江源 鼠疫 媒介昆虫

A review on bacterium isolation from animals and vectors infected naturally by plague in Sanjiangyuan district

WU Ke-Mei, LI Chao, WANG Yuan-Zhong, WEI You-Wen, LUO Jun, GUO Wen-Tao, WU Hai-Sheng

Qinghai Institute for Endemic Center for Disease Control and Prevention, Xining, Qinghai 811602, China

Abstract:

【Abstract】 This paper briefly discusses the biology and ecological characteristics of host animals and vectors infected naturally by Yersinia pestis district and the time and location of first isolation in Sanjiangyuan. It is to understand the species of animals and vectors infected and the function they plays in the plague epidemiology in order to provide the basis for the prevention and control of plague in Sanjiangyuan.

Keywords: Sanjiangyuan Plague Vector

收稿日期 2009-02-16 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

青海省重点科技攻关项目 (2006-N-153)

通讯作者:

作者简介: 吴克梅 (1963-), 女, 青海化隆人, 副主任技师, 主要从事鼠疫防治和媒介昆虫的分类研究。

作者Email: wukeme.i@163.com

参考文献:

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF (380KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 三江源
- ▶ 鼠疫
- ▶ 媒介昆虫

本文作者相关文章

- ▶ 吴克梅
- ▶ 李超
- ▶ 汪元忠
- ▶ 魏有文
- ▶ 罗军
- ▶ 郭文涛
- ▶ 吴海生

PubMed

- ▶ Article by Wu, K. M.
- ▶ Article by Li, C.
- ▶ Article by Wang, Y. Z.
- ▶ Article by Wei, Y. W.
- ▶ Article by Luo, J.
- ▶ Article by Guo, W. T.
- ▶ Article by Wu, H. S.

- [1] 纪树立, 贺建国, 孙玺, 等. 鼠疫 [M]. 北京: 人民卫生出版社, 1988: 136-174.
- [2] 王丽, 祁芝珍. 青海自然感染鼠疫的脊椎动物及细菌分离简述 [J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 1995, 6(6): 446-467.
- [3] 方喜业. 中国鼠疫自然疫源地 [M]. 北京: 人民卫生出版社, 1990: 54-58.
- [4] 祁美英, 于守鸿, 杨永海, 等. 青海省新发现原双蚤指名亚种自然感染鼠疫 [J]. 中国人兽共患病杂志, 2004, 20(4): 283.
- [5] 李民, 岳珊珑, 于晓涛, 等. 称多县青海田鼠鼠疫疫源地调查结果分析 [J]. 中国地方病学杂志, 2004, 23(2): 162.
- [6] 岳珊珑, 于晓涛, 李民, 等. 首次自直缘双蚤指名亚种体内检出鼠疫菌 [J]. 地方病通报, 2002, 17(3): 89.
- [7] 岳珊珑, 李民, 汪元忠, 等. 首次自细钩黄鼠蚤体检出鼠疫菌 [J]. 中国地方病学杂志, 2003, 22(4): 372.
- [8] 肖东楼, 孙新华, 江森林, 等. 中国鼠疫及其防治 [M]. 北京: 中华人民共和国卫生部疾病控制司, 2003: 193.
- [9] 王国钧, 李超, 王虎, 等. 2004年青海省14例肺鼠疫病例的临床资料分析 [J]. 中国地方病学杂志, 2007, 26(5): 564-566.
- [10] 王祖那. 青海省藏系绵羊鼠疫及其防治 [J]. 中国人兽共患病杂志, 2000, 16(4): 97-98.
- [11] 于守鸿, 焦巴太, 莫清云, 等. 青藏高原西藏山羊自然感染鼠 [J]. 中华流行病学杂志, 2006, 27(9): 818.
- [12] 李积成, 祁美英. 青藏高原新发现的自然感染鼠疫的4种野生动物 [J]. 中国人兽共患病杂志, 2000, 16(2): 108.
- [13] 马明跃, 齐洪文, 肖勇, 等. 自牦牛体血清查出鼠疫F1抗体 [J]. 地方病通报, 2002, 17(2): 44.
- [14] 王国钧, 李超, 祁芝珍, 等. 三江源人间鼠疫流行病学分析 [J]. 中国地方病学杂志, 2008, 27(2): 207.

本刊中的类似文章

1. 刘合智, 张懿晖, 杨晓燕, 王海峰, 杜国义, 胡乐乐, 杨顺林, 董国润. 双抗原夹心ELISA检测鼠疫F1抗体技术的应用[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(5): 467-469
2. 杨林1, 张涛2, 李丽3, 卢世堂3, 魏浩3, 夏清3. 宁夏回族自治区盐池县鼠疫监测及疫情分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(4): 355-357
3. 吴美忠, 王光铨, 鲁世俊. 2005—2006年浙江省东阳市鼠疫宿主动物监测情况分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(4): 363-364
4. 柴旭泽1(综述), 马永康2(审校). 鼠疫地理信息系统研究进展[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(4): 382-384

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="4342"/>