



## 基于线粒体12S基因对青海地区细粒棘球蚴种群遗传多态性研究

延宁<sup>1</sup>, 聂华明<sup>1</sup>, 蒋忠荣<sup>2</sup>, 邓世金<sup>2</sup>, 余华<sup>3</sup>, 严玉宝<sup>3</sup>, 达瓦次仁<sup>4</sup>, 谢跃<sup>1</sup>, 付彦<sup>1</sup>, 杨德英<sup>1</sup>, 郝桂英<sup>1</sup>, 古小彬<sup>1</sup>, 杨光友<sup>1\*</sup>

1. 四川农业大学动物医学院, 雅安 625014; 2. 四川省甘孜州畜牧科学研究所, 康定 626000; 3. 四川出入境检验检疫局, 成都 610041; 4. 西藏自治区动物疫病预防控制中心, 拉萨 850000

### Genetic Polymorphisms of *Echinococcus granulosus* in Qinghai Based on the Mitochondrial DNA 12S Gene

YAN Ning<sup>1</sup>, NIE Hua-ming<sup>1</sup>, JIANG Zhong-rong<sup>2</sup>, DENG Shi-jin<sup>2</sup>, YU Hua<sup>3</sup>, YAN Yu-bao<sup>3</sup>, Dawa Ciren<sup>4</sup>, XIE Yue<sup>1</sup>, FU Yan<sup>1</sup>, YANG De-ying<sup>1</sup>, HAO Gui-ying<sup>1</sup>, GU Xiao-bin<sup>1</sup>, YANG Guang-you<sup>1\*</sup>

1. College of Veterinary Medicine, Sichuan Agricultural University, Ya'an 625014, China; 2. Ganzi Animal Science Research Institute, Kangding 626000, China; 3. Sichuan Entry Exit Inspection and Quarantine Bureau, Chengdu 610041, China; 4. Xizang Preventive and Control Center for Animal disease, Lasa 850000, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)

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