

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 高原鼠兔低氧适应机制的研究概况

作者: 陈秋红, 刘风云

青海高原医学科学研究所, 西宁, 810012; 青海高原医学科学研究所, 西
宁, 810012;

摘要: 综述了新型实验动物—高原鼠兔对高原低氧环境的适应特点, 并与移居大
鼠、人类及世居高原人群的生理变化进行了比较, 对于高原鼠兔的低氧适应
机制, 从血液学、氧的摄取、氧利用及肺循环的结构和功能, 进行了较为系统
的阐述, 对高原适应的生理研究及发展方向也做了扼要介绍.

关键词: 高原鼠兔, 低氧适应, 机制

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 11 次。

[下载PDF文件 \(623947 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>