时空三极环境大数据平台

**青海省共和县、海晏县、玛多县青海沙蜥照片数据（2021）**

英文标题：Photo data of Qinghai sand lizard in Gonghe County, Haiyan County and Maduo County of Qinghai Province (2021)

1、摘要

本子课题（2019QZKK05010217）拟选择对环境变化极为敏感的外温脊椎动物——青海沙蜥为代表，通过野外调查，比较青藏高原及邻近地区不同海拔青海沙蜥种群的形态、生理和生活史的差异，分析青海沙蜥对青藏高原环境变化的响应和适应特征，结合物种分布模型（SDM）和机制模型预测青海沙蜥未来的受胁程度，提出气候变暖背景下青藏高原青海沙蜥多样性的保护对策，为环境变化背景下的青藏高原爬行动物多样性保护提供理论依据。本数据包含青海省共和县、海晏县、玛多县青海沙蜥生态照、生境照等照片。

2、关键词

主题关键词：生物资源,蜥蜴,多样性保护
学科关键词：人地关系
地点关键词：青海
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：2925.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.712491 | - |
| 西：98.65378 | - | 东：101.597347 |
| - | 南：36.072293 | - |

5、时间范围2020-12-31 16:00:00+00:00--2021-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

杜卫国. 青海省共和县、海晏县、玛多县青海沙蜥照片数据（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272335, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272335, 2021.[DU Weiguo. Photo data of Qinghai sand lizard in Gonghe County, Haiyan County and Maduo County of Qinghai Province (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272335, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272335, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 杜卫国
单位: 中国科学院动物研究所
电子邮件: duweiguo@ioz.ac.cn