时空三极环境大数据平台

**青海野牦牛、藏羚、棕熊分布及栖息地调查数据集（2021）**

英文标题：Qinghai wild yak, Tibetan antelope and brown bear distribution and habitat survey data set (2021)

1、摘要

子课题（2019QZKK05010411）以野牦牛、藏羚和棕熊种群调查监测为核心内容，开展系统而持续的野外考察工作，查清它们的地理分布、种群数量、种群结构等，开展适宜栖息地评估。分别选取其分布区和潜在分布区，划分为多个子区域，根据生境类型、气候、海拔等因素采用分层随机抽样，分别采用总体计数法、可变距离样线法或固定宽度样线法进行考察。同时针对棕熊的极低遇见率，结合访谈法进行。考察区域主要包括青海省玉树藏族自治州、海西蒙古族藏族自治州、海北藏族自治州和其他州县该三种动物的分布区和潜在分布区，以期掌握青海省境内的野牦牛、藏羚、棕熊分布和五年的种群动态情况。本数据集包含2021年在青海调查牦牛、藏羚和棕熊拍摄的照片和视频。

2、关键词

主题关键词：生物资源,多样性与分布
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：7119.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.75 | - |
| 西：93.45 | - | 东：107.19 |
| - | 南：32.23 | - |

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:

陈振宁. 青海野牦牛、藏羚、棕熊分布及栖息地调查数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272346, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272346, 2021.[CHEN Zhenning . Qinghai wild yak, Tibetan antelope and brown bear distribution and habitat survey data set (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272346, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272346, 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: 陈振宁
单位: 青海师范大学
电子邮件: swczn@qhnu.edu.cn