时空三极环境大数据平台

**帕米尔高原家养动物血样采集信息（2018）**

英文标题：Blood samples collection of domestic animals in Pamir Plateau（2018）

1、摘要

2018年的采集地点位于在新疆维吾尔自治区喀什地区的塔什库尔干县。塔什库尔干县是中国境内帕米尔高原所在地，这里平均海拔高于4000米，县城所在地是全县最低的位置海拔也有3100米。本次采集工作主要采集了帕米尔高原塔什库尔干保护区内家养动物黄牛、牦牛、绵羊、山羊、驴、马和家鸡共计204份，每份样品包括3-4个重复。其中每份样品有对应的样品采集信息：动物种类、性别、样品采集时间、样品采集点经纬度、海拔和采集地名称。采集的每一只/头动物均有对应的特征照片，包括头部、蹄/爪和全身。

2、关键词

主题关键词：生物资源,哺乳动物,动物资源
学科关键词：人地关系
地点关键词：帕米尔高原, 青藏高原, 泛第三极
时间关键词：2018

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：3000.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.0 | - |
| 西：74.0 | - | 东：77.0 |
| - | 南：35.0 | - |

5、时间范围2018-09-05 16:00:00+00:00--2018-09-16 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

徐峰, 汪沐阳. 帕米尔高原家养动物血样采集信息（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270254, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270254, 2019.[WANG Muyang, XU Feng. Blood samples collection of domestic animals in Pamir Plateau（2018）. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270254, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270254, 2019]

文章的引用:

陈强强, 李美玲, 韩芳, 汪沐阳, 徐文轩, 杨维康. (2018). 新疆塔什库尔干野生动物自然保护区马可波罗盘羊种群调查. 四川动物, 37(6), 637-345.

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 徐峰
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所
电子邮件: xufeng@ms.xjb.ac.cn

姓名: 汪沐阳
单位: 中国科学院新疆生态与地理研究所
电子邮件: xiacj@ms.xjb.ac.cn