时空三极环境大数据平台

**青藏高原农业发展总体区划图（2020）**

英文标题：Division map of agricultural development in the Tibetan Plateau (2020)

1、摘要

青藏高原农业发展总体区划图以乡镇为基本划分单元，综合考虑气候、地形、植被类型和盖度、土地利用类型及占比、自然保护区分布，以及生态保护重点和农业发展方向，提出了青藏高原面向生态保护的农牧业调控分区方案，将青藏高原划分为8个区（3个以生态保护为重点农牧业限控区、5个农业适度发展区）和23个小区，分区命名采用保护+农牧业发展方向的方式。该分区图旨在有效保护生态大基础上，适度发展青藏高原农牧业，可为保障生态安全屏障功能和可持续管理提供参考信息。

2、关键词

主题关键词：区划,农业区划
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：28.15MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：39.5 | - |
| 西：73.33 | - | 东：104.33 |
| - | 南：26.17 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

吕昌河, 刘亚群. 青藏高原农业发展总体区划图（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271125, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271125, 2021.[LIU Yaqun, LV Changhe. Division map of agricultural development in the Tibetan Plateau (2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geogra.tpdc.271125, CSTR:18406.11.Geogra.tpdc.271125, 2021]

文章的引用:

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(XDA20000000)
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: 吕昌河
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: luch@igsnrr.ac.cn

姓名: 刘亚群
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: luch@igsnrr.ac.cn