时空三极环境大数据平台

**拉萨市设施农地数据集（2018）**

英文标题：Data set of greenhouse land in Lhasa (2018)

1、摘要

拉萨市设施农地数据是基于2018年Google Earth影像解译，空间分辨率为0.52米。拉萨市温室大棚多为规则矩形，且反射率高，便于识别。直接采用目视解译判别各年年底温室图斑，解译过程中剔除了设施农业温室区内面积大于0.10公顷的露天地和宽度大于7米的道路，以及黑色纺织物覆盖的设施养殖大棚；未剔除设施农地间小块空地和田埂。样线验证解译准确率为98%。该数据较好反映了拉萨市设施农地空间格局特征。

2、关键词

主题关键词：银河系,土地利用/覆盖,耕地  
学科关键词：陆地表层,日地空间物理与天文  
地点关键词：拉萨市  
时间关键词：2018年

3、数据细节

1.比例尺：2391672

2.投影：WGS84

3.文件大小：0.18MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：31.03 | - |
| 西：89.07 | - | 东：92.07 |
| - | 南：29.02 | - |

5、时间范围2018-12-30 16:00:00+00:00--2018-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王兆锋, 宫殿清. 拉萨市设施农地数据集（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271133, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271133, 2020.[GONG Dianqing. Data set of greenhouse land in Lhasa (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271133, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271133, 2020]

文章的引用:

宫殿清, 王兆锋, 张镱锂. (2020). 拉萨市设施农地空间格局特征分析[J]. 高原科学研究, 4(1), 47-55.

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: 王兆锋  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: wangzf@igsnrr.ac.cn  
  
姓名: 宫殿清  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: 418452941@qq.com