时空三极环境大数据平台

**贫困与可持续生计微观专题调研数据集-土地资源（2018）**

英文标题：Dataset of sustainable livelihood: Land endowment (2018)

1、摘要

1.数据内容：该数据包含了国内外1280户家庭耕地、草地、林地等不同类型土地面积及属性，用来支撑分析可持续生计中的自然资本部分。2.数据来源：课题组入户调研收集的一手资料。3.数据质量：收集该数据前，课题组及邀请的专家进行了预调研，完善了调研问卷；正式调研前，对参加数据收集的人员进行了严格的培训；正式调研时，每份问卷均经过三次检查方可入档。4.该数据对于了解环境-经济脆弱区农户自然资本、土地禀赋具有重要价值，是该方面对国别、宏观数据的重要补充。

2、关键词

主题关键词：资源类型,土地利用,土地资源,社会经济,次区域,农作物耕种面积,耕地面积,土地利用类型  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：泰国, 中国, 缅甸, 尼泊尔, 柬埔寨  
时间关键词：2018, 年度

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.19MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：53.0 | - |
| 西：95.0 | - | 东：135.0 |
| - | 南：8.0 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

张林秀, 白云丽. 贫困与可持续生计微观专题调研数据集-土地资源（2018）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271141, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271141, 2021.[Linxiu ZHANG, BAI Yunli. Dataset of sustainable livelihood: Land endowment (2018). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Socioeco.tpdc.271141, CSTR:18406.11.Socioeco.tpdc.271141, 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)

8、数据资源提供者

姓名: 张林秀  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: lxzhang.ccap@igsnrr.ac.cn  
  
姓名: 白云丽  
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所  
电子邮件: baiyl.11b@igsnrr.ac.cn