

## 新闻中心

[本所要闻](#)[科研进展](#)[学术活动](#)[媒体报道](#)[党建文化](#)[专家观点](#)[人才培养](#)[首页](#) / [新闻中心](#) / [科研进展](#)

## 国际农业经济与贸易创新团队张永勋副研究员在JCR Development Studies领域排名第一期刊《Sustainable Development》(JCR IF=8.562) 发表学术论文

来源：国际农业经济与贸易创新团队 作者：张永勋 发布时间：2023-06-30

【字体：小中大】

受中国农业科学院创新工程支持，我所国际农业经济与贸易创新团队张永勋副研究员为共同一作和通讯作者，农经所为第一单位，与扬州大学张爱平副教授（共同一作）和硕士生马逸姣共同撰写的论文《An integrated mechanism and challenges of mountainous sustainable development: A review of Hani Terraces, China》发表在SSCI顶级期刊《Sustainable Development》。

山区覆盖了全球陆地面积的27%，生存着全球1/4的陆地生物物种，养活了全球15%的人口，但山区乡村54%的人口粮食安全状态非常脆弱，特别是当前的社会转型使其可持续性正面临着巨大挑战，是国际学者关注的热点问题。梯田作为一种典型的农业景观，是山区人民赖以生存的基础，数百甚至上千年形成的可持续机制对全球山区人民的生存和发展有重要的借鉴意义。本文以哈尼梯田为研究对象，广泛查阅生态环境、经济、社会、文化、乡村治理等相关研究成果，从经济、环境、社会三个维度系统地阐释了拥有1300年历史的哈尼梯田可持续性，综合剖析三个维度之间的协同关系及共同促进哈尼梯田可持续的机理，并提出当前面临的挑战和未来研究重点。本研究以跨学科的系统思维，全面分析山地人居系统可持续关键机制，为全球山区居民寻求可持续发展提供一个综合视角。

《Sustainable Development》期刊属Wiley旗下期刊，主要发表探索可持续发展路径，实现联合可持续发展目标(Sustainable Development Goals, SDGs)的相关研究。该刊目前在JCR Development Studies领域排名第一，2021年JCR影响因子为8.562，刚刚发布2022 JCR影响因子为12.5，在JCR Development Studies and Regional & Urban Planning领域均排名第一。

文献链接：<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/sd.2651>

## 友情链接

[中华人民共和国农业农村部](#)  
IFPRI[中国农业科学院](#)  
CAPSA[国家发改委](#)  
国家粮食和物资储备局[中华粮网](#)  
USDA[中华人民共和国科技部](#)  
中国经济信息网[FAO](#)  
国家统计局中国农业科学院  
农业经济发展研究所INSTITUTE OF AGRICULTURAL ECONOMICS  
AND DEVELOPMENT, CAAS

版权所有：中国农业科学院农业经济与发展研究所

联系方式：北京海淀区中关村南大街12号 邮编：100081

电话：(010) 82109801 传真：(010) 62187545 邮箱：iae@caas.cn

技术支持：中国农业科学院农业信息研究所