

1. Conservation strategies for the North China leopard: Establishing effective ecological corridors in Shanxi Province (Ecological Indicators, 2024.12, 1/4, 二区, IF=7.4)

报告编号: QAUHLL2025-058

## 检 索 报 告

**一、检索要求**

1. 委托人: 李凤仪 Li, FY (Li, Fengyi)
2. 委托单位: 青岛农业大学
3. 检索目的: 论文被 SCI-E 收录及所在期刊的影响因子和中科院分区情况

**二、检索范围**

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)	1975-present	网络版
Social Sciences Citation Index (SSCI)	2012-present	网络版
JCR-(Journal of Citation Report)	1997-2023	网络版
中国科学院文献情报中心期刊分区表	2005-2025	网络版

**三、检索结果**

委托人提供的 1 篇论文被 SCI-E 收录, 论文详情及其所在期刊的影响因子和中科院分区情况见附件一。

特此证明!

青岛农业大学图书馆  
(盖章)  
检索报告人: 胡丽丽  
2025年5月22日



2.

附件一:

1 record(s) printed from Clarivate Web of Science

第 1 条, 共 1 条

**标题:** Conservation strategies for the North China leopard: Establishing effective ecological corridors in Shanxi Province

**作者:** Zhang, JH (Zhang, Jiahao); Li, FY (Li, Fengyi); Zhang, HZ (Zhang, Huizhi); Sun, XY (Sun, Xiaoyu)

**来源出版物:** ECOLOGICAL INDICATORS 卷: 169 文献号: 112908

**DOI:** 10.1016/j.ecolind.2024.112908 **Early Access Date:** NOV 2024 **Published Date:** 2024 DEC

**Web of Science 核心集中的 "被引频次":** 1

**被引频次合计:** 1

**入藏号:** WOS:001370544000001

**文献类型:** Article

**地址:** [Zhang, Jiahao; Li, Fengyi; Zhang, Huizhi; Sun, Xiaoyu] Qingdao Agr Univ, Coll Landscape Architecture & Forestry, Qingdao 266109, Peoples R China.

**通讯作者地址:** Li, FY (通讯作者), Qingdao Agr Univ, Coll Landscape Architecture & Forestry, Qingdao 266109, Peoples R China.

**电子邮件地址:** 201701028@qau.edu.cn

**Affiliations:** Qingdao Agricultural University

**研究方向:** Biodiversity & Conservation; Environmental Sciences & Ecology

**ISSN:** 1470-160X

**eISSN:** 1872-7034

**输出日期:** 2025-05-22

**期刊影响因子 (2023):** 7

**中科院期刊分区升级版 (2023):**

Ecological Indicators

刊名	Ecological Indicators
年份	2023
ISSN	1470-160X
Review	否
Open Access	是
Web of Science	SCIE

  

学科	分区	Top期刊
大类 环境科学与生态学	2	是
小类 ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	2	-



End of File

2. Spatial structure and influencing factors of agricultural civilization heritage in the Yellow River Basin (Scientific Reports、2025.08.14, 3/5, 三区, IF=3.9)

https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:00115523200029

Clarivate English Products

Web of Science™ Smart Search Advanced Search Research Assistant

Sign In Register

Spatial structure and influ... Spatial structure and influencing factors of agricultural civilization heritage ...

Full text at publisher View Full Text on ProQuest Export Add To Marked List 1 of 1

### Spatial structure and influencing factors of agricultural civilization heritage in the Yellow River Basin

By Zhang, HZ (Zhang, Huizhi)<sup>[1]</sup>; Li, FY (Li, Fengyi)<sup>[1]</sup>; Zhang, JH (Zhang, Jiahao)<sup>[1]</sup>; Liang, H (Liang, Hong)<sup>[1]</sup>; Huangfu, YG (Huangfu, Yingang)<sup>[2]</sup>

Source SCIENTIFIC REPORTS  
Volume: 15 Issue: 1  
DOI: 10.1038/s41598-025-15024-6

Article Number 29836

Published AUG 14 2025

Indexed 2025-08-28

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0 Citations

Create citation alert

45 Cited References

View Related Records

How does this document's citation

### Journal information

SCIENTIFIC REPORTS

ISSN 2045-2322

Current Publisher NATURE PORTFOLIO, HEIDELBERGER PLATZ 3, BERLIN 14197, GERMANY

Research Areas Science & Technology - Other Topics

Web of Science Categories Multidisciplinary Sciences

3.9 Journal Impact Factor™ (2024)

1.07 Journal Citation Indicator™ (2024)

### 3. 1.五台山风景名胜区土地利用变化及其对生境质量的影响(自然保护地、2024.6, 3/5, 复合影响因子=1.4)

自然保护地：2024\_4 (02) 最新修订数据本必选来源

五台山风景名胜区土地利用变化及其对生境质量的影响

孙晓雨<sup>1</sup> 杨金朝<sup>1</sup> 张家豪<sup>1</sup> 王雷<sup>2</sup> 李凤仪<sup>1</sup>

1.青岛农业大学园林与林学院 2.中国林业科学研究院林业科技信息研究所

**摘要:** 【目的】在中国自然保护地体系建设的背景下，协调风景名胜区生态保护与旅游服务具有重要意义。五台山风景名胜区是国家风景名胜区和世界遗产地，过去30多年经历了土地利用和生境质量发生的重大变化，但缺少相关评估其生态环境保护效果的研究。【方法】以五台山风景名胜区为研究对象，基于InVEST生境质量模型分析近30年（1991—2021年）土地利用类型及生境质量的时空变化并评估土地利用变化的生境质量影响，结合《五台山风景名胜区总体规划（2020—2035年）》评估当前保护发展政策对生境质量水平的提升效果。【结果】(1)近30年研究区域人工草地、林地面积占比分别增加了3.36%和2.43%，草地减少了6.23%，主要表现为草地、林地的转出以及林地及人工草地的转入，其中1991—2011年土地利用类型波动较大。(2)近30年研究区生境质量平均值为0.938变为0.907，各级保护区生境质量水平呈下降趋势。研究区域生境质量呈现“四周高、中心低”的空间分布格局，30年间高质量和较高质量生境面积占比从98.2%降低至94.5%，(3)研究区域50.00%的生境质量提高贡献率来自草地转林地，51.27%生境质量提高贡献率来自林地转草地。

**关键词:** 土地利用；时空演变；InVEST模型；生境质量；生态环境；五台山风景名胜区

**基金资助:** 国家自然科学基金青年基金(32301653,52008389)；山东省自然科学基金(ZR2023QE079)；

**专题:** 工程科技 I 农林科技经济与管理科学

**专题:** 环境科学与资源利用/农业经济

**分类号:** X321F301.2

**在线公开时间:** 2024-06-06 16:05 (如网络平台在线公开时间，不代表文章的发表时间)

手机阅读 CNKI AI阅读 原图加阅读 CAJ下载 PDF下载 机器生成, 免费下载 学位论文投稿

第一届中国研究生“文化中国”两创大赛一等奖 (2024.11, 2/5)



山东省大学生环境设计创新创意大赛一等（2023.11，2/3）



全国研究生乡村振兴案例大赛入围奖（2024.06，4/5）

# 荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR



青岛农业大学 石榴小分队：

孙晓雨、单琳、张慧芝、张家豪、梁如月同学，你（们）的案例“拾遗”三板斧，助力“土特产”乡村振兴路在“2024年全国研究生乡村振兴案例大赛”中获得

## 入围奖

指导教师：李凤仪

中国农学会教育专业委员会  
南京农业大学专业学位案例研究与开发中心（代章）  
二〇二四年六月