

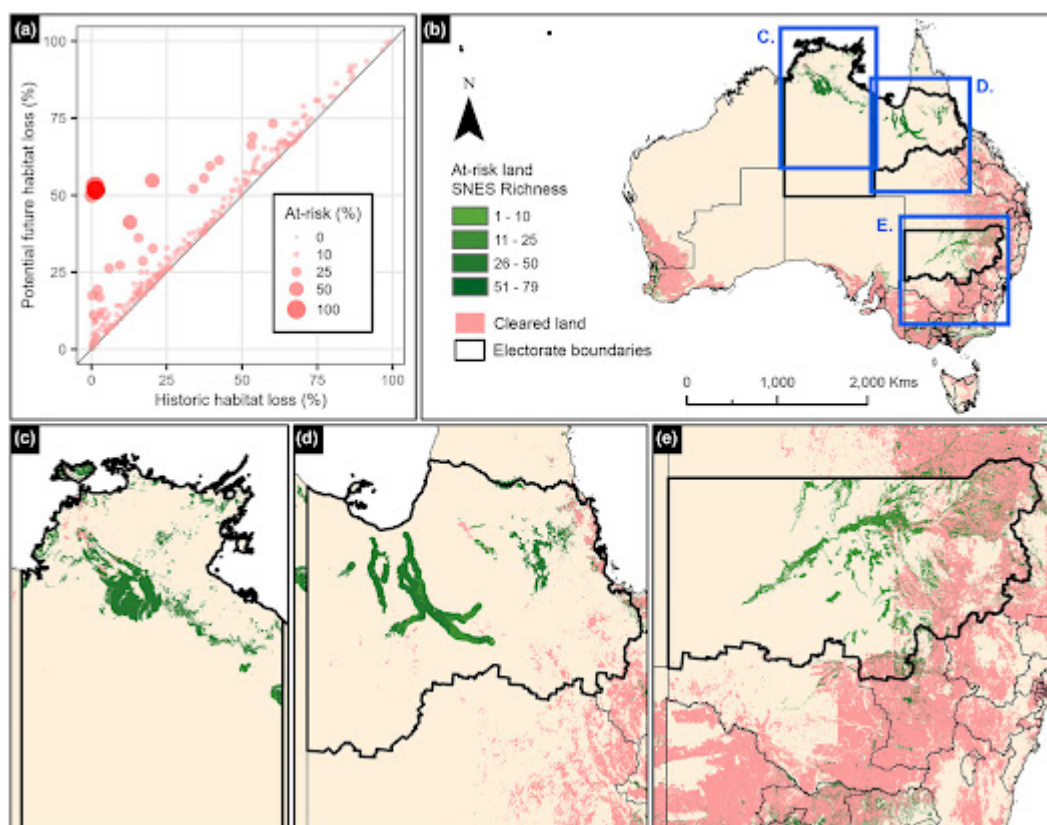
# Công tác bảo vệ hệ động vật đối diện nguy cơ chịu tác động tiêu cực của lợi ích kinh doanh nông nghiệp

Chuột Túì

HN 23-8-2023

Tiêu đề ở trên cũng là nội dung bao trùm của bài xuất bản trên *Conservation Letters*, tháng 8-2023. Trong đó, một điểm nổi bật đáng chú ý nhất được nêu như sau:

“Specifically, threatened vertebrate fauna with habitat capable of supporting high-value productive lands received less protection and experienced greater habitat loss” [1].



Hình: <https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/conl.12975>

Các tác giả đánh giá rằng năng lực sản xuất nông nghiệp là yếu tố dự báo khả năng mất đi diện tích cư trú của một phần hệ động vật khu vực, và trực tiếp đe dọa sự sinh tồn,

do khả năng đối diện với các nỗ lực khai hoang cao. Sản xuất nông nghiệp không chỉ đơn thuần là đất canh tác, mà còn đi kèm với hạ tầng kinh doanh liên quan như hệ thống đường sắt, tưới tiêu/thủy nông, và những hạ tầng khác nữa, nhằm thúc đẩy khả năng khai thác giá trị kinh tế của đất sau khai hoang. Những tác động này không nhất chỉ xảy ra ở các vùng địa lý lân cận với các trung tâm dân số mật độ cao.

Mặc dù không đề cập trực tiếp, nhưng có thể thấy rõ rằng các lực lượng kinh tế mà cụ thể nhất là doanh nghiệp đầu tư nông nghiệp và hạ tầng liên quan đất sản xuất nông nghiệp có tiềm lực tài chính và sự hậu thuẫn chính sách phát triển vượt trội so với những cư dân có nguyện vọng bảo tồn sinh thái. Các khu vực cần bảo tồn bị thu hẹp chịu tác động rõ rệt của vấn đề tài chính [2] cũng như không đảm bảo được nguyên lý bán dẫn giá trị môi trường-kinh tế, tức là sự đánh đổi giá trị sinh thái của các khu bảo tồn đang diễn ra tới mức độ mất mát vùng cư trú thiên nhiên gia tăng theo năng lực sinh lợi của đất đai và khí hậu [3].

## References

[1] Engert, J. E., Pressey, R. L., & Adams, V. M. (2023). Threatened fauna protections compromised by agricultural interests in Australia. *Conservation Letters*, e12975.

<https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/conl.12975>

[2] Nguyen, M. H., & Jones, T. E. (2022). Building eco-surplus culture among urban residents as a novel strategy to improve finance for conservation in protected areas.

*Humanities and Social Sciences Communications*, 9, 426. <https://www.nature.com/articles/s41599-022-01441-9>

[3] Vuong, Q. H. (2021). The semiconducting principle of monetary and environmental values exchange. *Economics and Business Letters*, 10(3), 284-290.

<https://reunido.uniovi.es/index.php/EBL/article/view/15872>