

Nói với rừng, với người

AISDL Team

HN 9-11-2023

Đã một thời gian dành cho tìm hiểu, suy nghĩ và triển khai nghiên cứu về môi trường, kể từ khi Trung tâm nghiên cứu đặt ra hướng đóng góp KHXH liên ngành với sự bền vững của hệ sinh thái năm 2019 [1]. Nỗi niềm băn khoăn với sự tồn vong của thiên nhiên chưa bao giờ giảm.

Không dừng ở Internet hay tài liệu học thuật, còn có cả những khoảng thời gian các nhà nghiên cứu thực sự đắm mình với thiên nhiên ở Pù Luông (Thanh Hóa) hay Ba Khan (Hòa Bình).



Ảnh: TS. Nguyễn Minh Hoàng (ngoài cùng; tay trái) và KS. Lã Việt Phương (ngoài cùng; tay phải) ở trong rừng nguyên sinh, tại điểm tập kết “thuốc lành phúc” của đồng bào Mường đi rừng.

Cao độ là khoảng thời gian từ giữa tháng 8 đến cuối tháng 10-2023, đã có được gần 100 ghi chép từ tư liệu học thuật, đánh giá báo cáo và thông báo chí toàn cầu về môi trường được Trung tâm tìm hiểu, kiểm tra và tập hợp để phục vụ các công việc nghiên cứu, cũng như đóng góp chính sách lâu dài của Đảng và Chính phủ.

Đến đúng ngày khá đặc biệt, 7-11-2023, ngày kỷ niệm Cách mạng Tháng Mười, chúng tôi đã

đóng góp một tiếng nói rõ ràng về sự cấp bách bảo vệ, tôn tạo và phát triển rừng trong kỷ nguyên chống biến đổi khí hậu và phục hồi hệ sinh thái, trên Trang Thông tin Hội đồng Lý luận Trung ương, Báo điện tử Đảng Cộng Sản [2]. Nói với rừng, với người rừng, thiên nhiên là sự sống, cũng là nguồn sống. Mỗi nỗ lực dù chỉ nhỏ bé, khiêm tốn thôi để bảo tồn và tái tạo thiên nhiên [3] cũng đều xứng đáng được tôn trọng và nâng niu.

References

[1] Vuong, Q. H. (2020). From children's literature to sustainability science, and young scientists for a more sustainable Earth. *Journal of Sustainability Education*, 24.

<http://www.susted.com/wordpress/wp-content/uploads/2020/12/Quan-Hoang-Vuong-JSE-December-2020-General-Issue-PDF.pdf>

[2] Hoàng, V. Q., Hoàng, N. M., & Sơn, N. H. (2023, Nov. 7). Không hy sinh rừng để phát triển kinh tế - xã hội: Việt Nam lựa chọn lối hài hòa, cân bằng sinh thái.

https://dangcongsan.org.vn/hoidonglyluan/Lists/XayDungDang/View_Detail.aspx?ItemID=198

[3] 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>