

## **Save Vietnam's Wildlife tại VQG Cúc Phương tuyển tình nguyện viên dự án theo dõi Tê tê sau tái thả**

Số lượng: 02 tình nguyện viên

Địa điểm làm việc: Khu bán hoang dã của Save Vietnam's Wildlife tại VQG Cúc Phương.

Thời gian làm việc: Tối thiểu 03 tuần và bắt đầu từ tháng 12.

Cơ hội:

- Được hướng dẫn về quy trình và phương pháp thực hiện dự án.
- Cơ hội làm việc, học hỏi về hoạt động nghiên cứu thực địa tại Save Vietnam's Wildlife.
- Được cấp chứng chỉ tình nguyện viên sau thời gian tình nguyện.

Yêu cầu:

- Nhiệt tình, yêu thích động vật.
- Muốn đóng góp cho công tác bảo tồn động vật hoang dã.
- Tình nguyện viên tự chi trả chi phí ăn, ở, đi lại trong thời gian tình nguyện tại Trung tâm.

Nhiệm vụ của Tình nguyện viên:

- Hỗ trợ lắp đặt thiết bị theo dõi trên động vật mà không gây ảnh hưởng hay tổn thương cho chúng trong giai đoạn thử nghiệm.
- Hỗ trợ bố trí và lắp đặt khu vực thử nghiệm.
- Hỗ trợ các hoạt động dự án được hướng dẫn.

Ứng tuyển: Gửi CV và thư ứng tuyển về địa chỉ email: [jobs@svw.vn](mailto:jobs@svw.vn)

Hạn chót ứng tuyển: 30/11/2019

Giới thiệu dự án:

Bẫy ảnh được sử dụng để theo dõi quần thể loài cụ thể và ghi nhận các loài không phải là những loài mục tiêu nhằm theo dõi tình trạng quần thể trên một quy mô nhất định. Bẫy ảnh cũng được sử dụng một cách hiệu quả để phát hiện sự có mặt của các loài động vật có vú thường hoạt động về đêm, bao gồm cả tê tê. (Willcox và cộng sự 2019)

Theo kết quả của khảo sát bẫy ảnh tại Việt Nam năm 2018 và đầu năm 2019, sự hiện diện của tê tê đã được ghi nhận dựa trên những nỗ lực khảo sát bằng bẫy ảnh, tuy nhiên, rất khó để xác định đâu là những cá thể tê tê bản địa, đâu là những cá thể đã được tái thả bằng bẫy ảnh mà không có bất kỳ dấu hiệu nào từ trước. Một phương pháp khác theo dõi tê tê bằng sóng vô tuyến (VHF) sau khi tái thả đã được thực hiện nhưng không hiệu quả do thời gian theo dõi ngắn, vùng phủ sóng hẹp và địa hình hiểm trở khó tiếp cận. Nhận dạng động vật hoang dã đóng vai trò quan trọng trong nghiên cứu sinh học và quản lý bảo tồn (Silvy và cộng sự 2005). Vì thế, cách tiếp cận đáng tin cậy nhất để xác định một cá thể là đánh dấu nhân tạo. Do đó, một cuộc thử nghiệm và khảo sát sử dụng một số phương pháp đánh dấu cho tê tê sau tái thả là cần thiết để theo dõi, ghi nhận sự hoạt động và phát triển quần thể của chúng trong khu vực tái thả nhằm đưa ra đánh giá hiệu quả của nỗ lực tái thả tê tê cũng như các loài động vật hoang dã khác.

Mục tiêu dự án là xác định được tê tê bản địa và tái thả bằng khảo sát bẫy ảnh, đồng thời đánh giá tình trạng của tê tê sau khi tái thả.