

Ngày: _____

Báo cáo tiến trình giải ngân tài trợ

Hướng dẫn: Để hoàn thành bản báo cáo này, Bạn nên thảo luận với tất cả những cá nhân/cơ quan có tham gia tham gia vào dự án. Chúng tôi khuyến khích và mong muốn các ý kiến đóng góp từ các nhân viên, tình nguyện viên, người thụ hưởng, đối tác tham gia và người có uy tín tại cộng đồng. Bên cạnh thông tin cung cấp trong báo cáo này, các thông tin hữu ích khác như hình ảnh, thông tin báo chí, ý kiến đóng góp về dự án và cũng như ý kiến đóng góp giúp LIN hỗ trợ tốt hơn cho tổ chức của bạn. Xin chú ý là việc nộp lại bản báo cáo này trễ hẹn, chưa hoàn thành hết hay không chính xác sẽ ảnh hưởng đến việc xét duyệt dự án ở những lần đề xuất tài trợ sau.

Phần A: Thông tin chung

Đơn vị nhận tài trợ: TỔ CHỨC WILDLIFE AT RISK (WAR)

Chương trình/Hoạt động: THẢ CÁ BẢN ĐỊA VỀ SÔNG SÀI GÒN

Số tiền tài trợ **16.700.000 VND** Thời gian từ **1/09/2011** đến **30/03/2012**
(ngày bắt đầu nhận tài trợ) (ngày kết thúc)

Phần B: Các hoạt động

Vui lòng liệt kê các hoạt động chính của dự án đã thực hiện theo bảng mô tả bên dưới. Xin giải thích những thay đổi xảy ra (nếu có) giữa kế hoạch đề xuất và hoạt động thực tế (v.d thay đổi thời gian, hoạt động, cách thức tiếp cận...).

HOẠT ĐỘNG (HOẠT ĐỘNG GÌ, KHI NÀO VÀ CHO AI)

1. Nuôi và cho sinh sản các loài cá bản địa của Việt Nam
2. Tổ chức cho học sinh, người dân địa phương thả cá bản địa về các thủy vực nước ngọt quanh thành phố Hồ Chí Minh

THAY ĐỔI (NẾU CÓ)

Tăng thêm số loài cho sinh sản được so với dự kiến (xem chi tiết bên dưới).

Một số người tham gia chương trình quan tâm hơn nên đã xin cá giống tự nuôi và tự nhân giống, mở rộng được ảnh hưởng của chương trình.

Phần C: Kết quả

Vui lòng cho biết chi tiết kết quả dự kiến ban đầu trong bản đề xuất xin tài trợ cũng như quá trình hoạt động của tổ chức để đạt được các kết quả này theo bản mô tả bên dưới.

KẾT QUẢ DỰ KIẾN

1. Nuôi và nhân giống các loài cá bản địa
2. Tổ chức được ít nhất ba đợt thả cá bản địa

QUÁ TRÌNH THỰC HIỆN NHẪM ĐẠT KẾT QUẢ

Thu thập các loài cá bản địa trong tự nhiên và tiến hành nuôi và nghiên cứu nhân giống trong điều kiện nhân tạo.

Liên hệ với các nhóm học sinh, các nhóm yêu thiên nhiên và người dân địa phương, tổ chức thả cá.

Có kết quả nào xảy ra ngoài dự kiến (tích cực hay tiêu cực? Nếu có, vui lòng giải thích chi tiết)

Chương trình ban đầu dự kiến thả loài cá lia thia bản địa (*Betta spp.*). Tuy vậy, trong quá trình thực hiện, chúng tôi đã nhân giống thành công thêm một số loài khác như Lòng tong đá (*Rasbora paviana*), Bã trầu (*Trichopsis vittata*). Những loài cá này cũng đã được tổ chức để thả.

Phần D: Tác động

- Liên quan đến mục tiêu và kết quả của dự án, vui lòng đánh giá sự thành công của dự án theo thang điểm từ 1 đến 5 sau đây:
Dự án được chúng tôi tự đánh giá là rất thành công (thang điểm 3) vì những lý do sau:
 - Ban đầu chỉ dự kiến làm nhóm cá lia thia (Betta spp.) nhưng trong quá trình thực hiện đã được mở rộng ra thêm hai loài nữa.
 - Dự kiến ban đầu tổ chức 03 (ba) đợt thả cá nhưng trước, trong và sau dự án đã tổ chức thả được tất cả 07 (bảy) đợt thả cá (2 đợt trước dự án, 3 đợt trong thời gian dự án và 2 đợt sau khi kết thúc dự án). (Xin vui lòng xem danh sách các đợt thả cá chi tiết đính kèm).
- Từ lúc bắt đầu dự án tới nay, **sự thay đổi nào là đáng kể nhất** ở tổ chức của bạn khi tiến hành dự án này?

Trước, trong và sau quá trình thực hiện dự án, tổ chức WAR vẫn luôn tìm các phát triển mở rộng nghiên cứu và triển khai chương trình này. Hiện tại từ hai loài cá lia thia dự kiến ban đầu, đến nay chúng tôi đã cho sinh sản được 10 loài cá. Mặc dù vậy, một số loài chưa được tổ chức thả do chưa đúng vùng phân bố, hoặc vùng phân bố quá xa, gây tốn kém nếu tổ chức thả. Chương trình này hiện nay vẫn đang được thực hiện ngay cả khi đã kết thúc dự án. Tuy nhiên quy mô không lớn do giới hạn về ngân sách và nhân sự để thực hiện chương trình.

Phần E: Tài chính

Sử dụng bảng dưới đây, vui lòng báo cáo tất cả các khoản thu và chi trong dự án này (kèm theo hóa đơn bản gốc hay photo). Xin bảo đảm giải thích tất cả những khác biệt xảy ra giữa bản đề xuất kinh phí và thực tế thu chi.

Chi tiêu từ dự án

<u>Mục chi tiêu ngân sách</u>	Tổng kinh phí ngân sách	Các khoản chi thực tế cộng dồn	Cân đối còn tồn (<u>hay chi nhiều hơn</u>)	Giải thích (<u>nếu khác biệt kinh phí lớn hơn 10%</u>)
Nhân lực gây nuôi cá	7.500.000	6.000.000	+1.500.000	
Dụng cụ đựng và nuôi cá	5.000.000	6.610.000	-1.610.000	
Thức ăn cho cá	4.200.000	4.240.000	-40.000	
Tổng cộng:	16.700.000	16.850.000	-150.000	

Thu nhập từ dự án

	<u>Nguồn thu nhập</u>	<u>Số tiền</u>
a.	Trung tâm Hỗ trợ Phát triển Cộng đồng LIN	16.700.000
b.	Đóng góp từ tổ chức	
c.	Các nguồn khác	

Tổng cộng: 16.700.000

3. Sự hỗ trợ từ Trung tâm LIN ảnh hưởng như thế nào đến dự án của bạn?

Nhờ sự hỗ trợ một phần của LIN, chương trình nhân giống và thả cá bản địa đã được mở rộng thêm và nhận được sự đồng thuận của người tham gia. Chương trình hiện vẫn đang được tiếp tục.

3(a). Cơ quan bạn có thêm nguồn hỗ trợ ngân sách nào mà kết quả là do việc nhận được tài trợ từ Trung tâm LIN không? Có Không

Phần F: Kế hoạch tới

4. Bạn có mong muốn tiếp tục chương trình này khi kết thúc vòng tài trợ không? Có Không
Nếu có, cơ quan bạn đã chắc chắn có nguồn hỗ trợ nào chưa? Có Không

Phần G: Thông tin liên quan khác (Không bắt buộc)

1. Danh sách những loài cá bản địa hiện nay đã cho sinh sản thành công tại WAR

Hiện nay tại WAR, chúng tôi đã cho sinh sản được những loài cá bản địa sau:

- 1.1. Lia thia mang xanh (*Betta imbellis*)
- 1.2. Lia thia mang đỏ (*Betta splendens*)
- 1.3. Lia thia áp miệng (*Betta prima*)
- 1.4. Lòng tong đá (*Rasbora paviana*)
- 1.5. Lòng tong sọc/lòng tong đuôi kéo (*Rasbora trilineata*)
- 1.6. Lòng tong đuôi đỏ (*Rasbora borapetensis*) (thành công giới hạn, số lượng ít)
- 1.7. Sọc dưa tím (*Danio pulcher*)
- 1.8. Bã trầu (*Trichopsis vittata*)
- 1.9. Thanh ngọc (*Trichopsis pumilla*)
- 1.10. Lia thia ruộng (*Macropodus opercularis*)

2. Tác động của chương trình

Chương trình này giúp cho các em học sinh, người dân địa phương hiểu được ý nghĩa của việc nhân giống và giữ các loài sinh vật bản địa nói chung và cá nước ngọt nói riêng. Chương trình cũng đã hỗ trợ cá giống và kỹ thuật cho những người yêu thích việc nuôi và nhân giống các loài này. Một số người cũng đã cho sinh sản thành công một trong những loài cá trên.