

Những câu hỏi thường gặp

1 Dự án thả muỗi như thế nào?

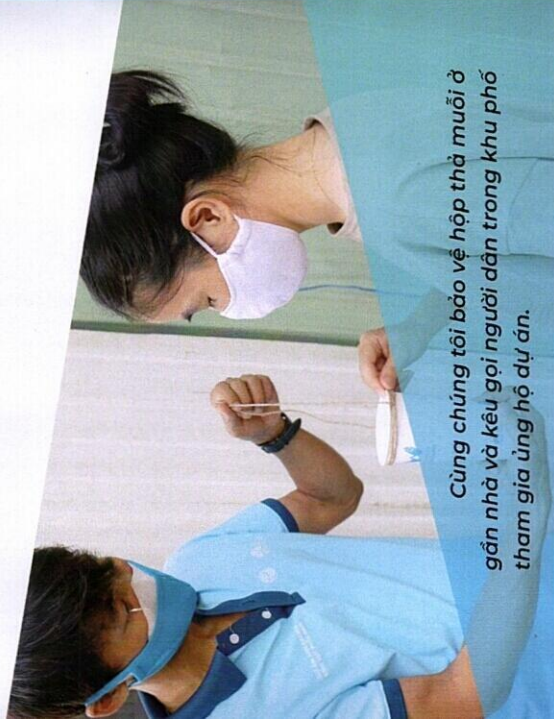
Dự án sẽ thả từ từ một lượng muỗi qua các hộp thả muỗi mỗi tuần. Các hộp này sẽ được treo tại các điểm công cộng, bên ngoài nhà người dân như: trên cành cây cao, mái hiên, hàng rào, v.v.

2 Muỗi vẫn mang Wolbachia có ích người không?

Muỗi vẫn mang Wolbachia không khác muỗi vẫn trong tự nhiên. Nó vẫn chích người nhưng vết chích của muỗi vẫn mang Wolbachia sẽ không làm lây lan vi rút Dengue gây bệnh Sốt xuất huyết.

2 Tôi có thể tham gia dự án bằng cách nào?

Anh/chị có thể liên hệ với chính quyền địa phương để được hướng dẫn tham gia hoặc liên hệ trực tiếp với Văn phòng Dự án Wolbachia khu vực phía Nam.



Cùng chúng tôi bảo vệ hộp thả muỗi ở gần nhà và kêu gọi người dân trong khu phố tham gia ủng hộ dự án.

Đơn vị thực hiện



Viện Pasteur TP. Hồ Chí Minh

Viện nghiên cứu chuyên sâu và cơ sở y tế dự phòng khu vực phía Nam



Chương trình Muỗi Thế Giới

Sáng kiến phi lợi nhuận với mục tiêu bảo vệ người dân trên toàn thế giới khỏi những căn bệnh do muỗi truyền



Tổ chức Action on Poverty Việt Nam

Tổ chức phi chính phủ Úc - đơn vị tiên phong trong việc thực hiện các chương trình phòng ngừa bệnh Sốt xuất huyết dựa vào cộng đồng đồng từ năm 1989

Thông tin liên hệ: Văn phòng Dự án Wolbachia khu vực phía Nam

Địa chỉ: Viện Pasteur TP. Hồ Chí Minh

167 Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Q.3, TP. Hồ Chí Minh

Số điện thoại: 0287 305 0534

Email: duan.syn@worldmosquito.org

Website: worldmosquito.org/vietnam

Facebook: [facebook.com/wmpvietnam](https://www.facebook.com/wmpvietnam)



Xin chào Wolbachia!



we welcome Wolbachia

Thả muỗi vẫn mang Wolbachia, tạm biệt Sốt xuất huyết!

#wewelcomeWolbachia #xinchaowolbachia



we welcome
Wolbachia

Xin chào Wolbachia!

Phương pháp *Wolbachia* đã và đang được
triển khai thành công và được

đón nhận ở nhiều quốc gia trên thế giới
như Úc, Indonesia, Sri Lanka, Brazil, Colombia,
Mexico, Vanuatu, Kiribati, Fiji, New Caledonia
và Việt Nam.

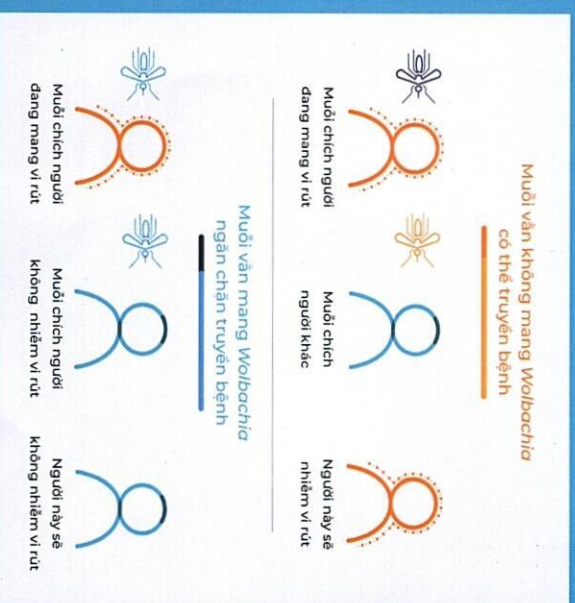
Mục tiêu của phương pháp là **bảo vệ
cộng đồng** toàn cầu khỏi **các bệnh do
muỗi vẫn truyền** như Sốt xuất huyết,
Zika và Chikungunya.



Muỗi vẫn mang Wolbachia

Muỗi vẫn mang *Wolbachia* có thể
làm **giảm các bệnh do muỗi vẫn truyền**
như Sốt xuất huyết, Zika và Chikungunya.

Muỗi vẫn mang *Wolbachia* sẽ kết đôi
với muỗi **tự nhiên**, số lượng muỗi mang
Wolbachia sẽ tăng lên, duy trì **hiệu quả**
phòng tránh các bệnh do muỗi truyền
một cách **lâu dài** mà không phải thả lại
nhiều lần.



Chúng tôi hy vọng một ngày nào đó
muỗi chích sẽ không để lại gì ngoài một vết ngứa.

Điểm độc đáo của phương pháp *Wolbachia*

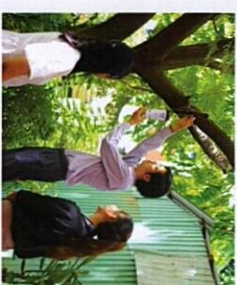
An toàn

Bảo vệ cộng đồng mà không
gây hại tới sức khỏe con người
và hệ sinh thái tự nhiên.



Tự nhiên

Wolbachia là một vi khuẩn
lành tính, phổ biến trong tự
nhiên, có trên các loại côn
trùng như muỗi, ruồi giấm,
chuồn chấu và bướm.



Hiệu quả

Làm giảm đáng kể các bệnh
do muỗi truyền ở các nơi thả.
Tỷ lệ sốt xuất huyết ở Indonesia
giảm 77% sau khi thả muỗi.



Tại Việt Nam, dự án đã được
triển khai ở Nha Trang
và hiện đang mở rộng tại
hai thành phố lớn
là **Thủ Dầu Một** và **Mỹ Tho**

