

Những câu hỏi thường gặp

Đơn vị thực hiện

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 chích 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.



Viện Pasteur TP. Hồ Chí Minh

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



Chương trình Muỗi Thế Giới

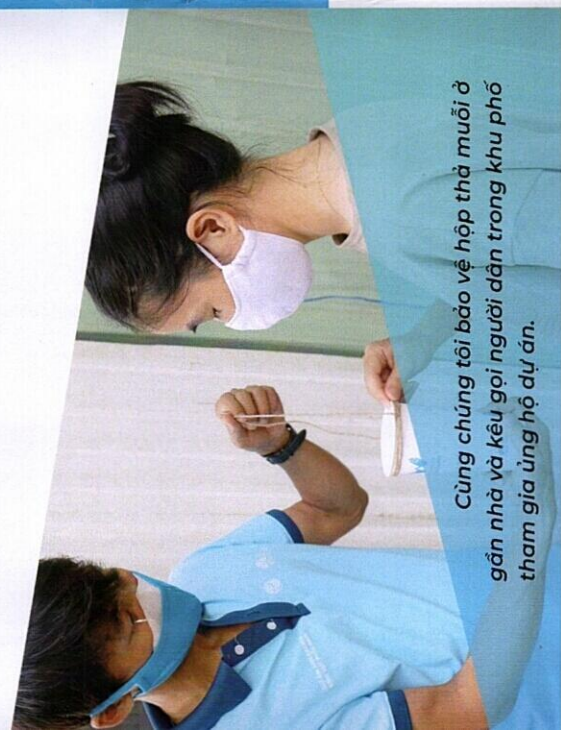
Sáng kiến phi lợi nhuận với mục tiêu bảo vệ người dân trên toàn thế giới khỏi những căn bệnh do muỗi truyền

Action on Poverty



Tổ chức Action on Poverty Việt Nam

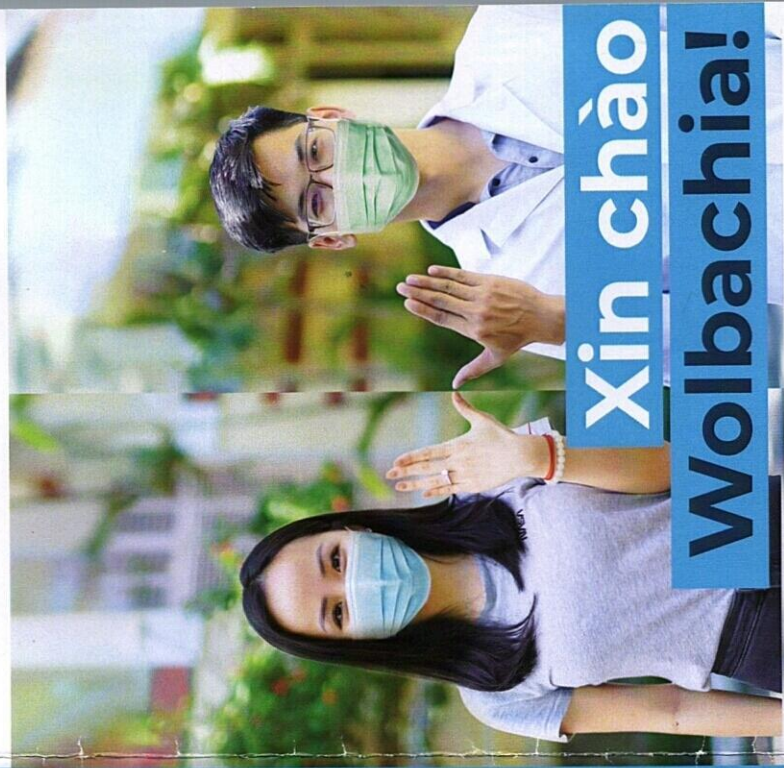
Tổ chức phi chính phủ Úc – đơn vị tiên phong trong việc thực hiện các chương trình phòng ngừa bệnh Sốt xuất huyết dựa vào cộng đồng từ năm 1989



Action on
Poverty



Action on
Poverty



Xin chào
Wolbachia!



we welcome
Wolbachia

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



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 0524

Email: duansvn@worldmosquito.org
Website: worldmosquito.org/vietnam
Facebook: facebook.com/wmpvietnam

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

Muỗi vằn mang 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

nhiều 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 vằn truyền** như Sốt xuất huyết, Zika và Chikungunya.

Zika và Chikungunya.

làm **giảm các bệnh do muỗi vằn truyền** như Sốt xuất huyết, Zika và Chikungunya.

Muỗi vằn 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.

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.

Muỗi vằn không mang Wolbachia có thể truyền bệnh



Muỗi vằn mang Wolbachia ngăn chặn truyền bệnh



Chúng tôi hy vọng một ngày nào đó muỗi chích sẽ không để lại gì ngoại 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 chuồn và bướm. Giảm 77% sau khi thả muỗi.



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

