

Giới thiệu Dự án

Tên Dự án

Nghiên cứu cơ chế gây ngộ độc và xây dựng mô hình giám sát vi khuẩn kháng kháng sinh lưu hành trong thực phẩm

Cơ quan chủ quản

Bộ Y tế (MOH)

Cơ quan chủ Dự án

Viện Dinh dưỡng (NIN)

Viện nghiên cứu đại diện phía Nhật Bản

Đại học Osaka

Thời gian thực hiện Dự án

3/2012 – 3/2017

Văn phòng Dự án:

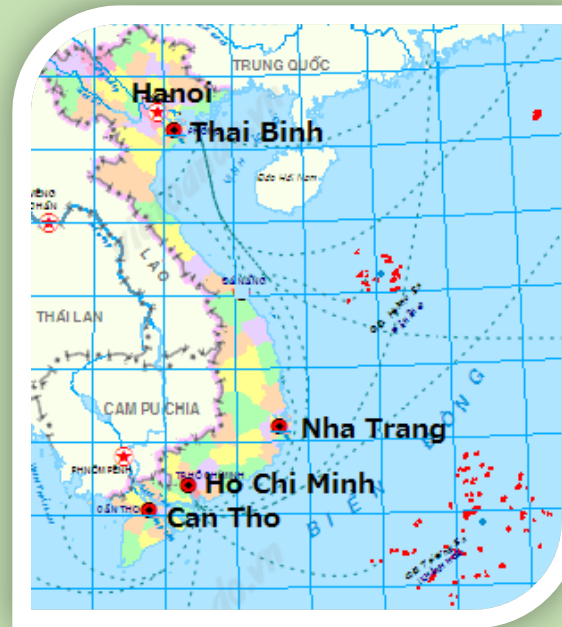
Phòng 308, Viện Dinh dưỡng, 48B

Tầng Bạt Hồ, Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

ĐT/Fax: (+84-4) 3972-9383

<http://www.satrebs-mdrb.jp/>

Địa điểm thực hiện Dự án



5 tỉnh/thành phố: Hà Nội, Thái Bình, Nha Trang, Hồ Chí Minh, Cần Thơ

- (1) Viện Dinh dưỡng
- (2) Đại học Y Thái Bình
- (3) Viện Pasteur Nha Trang
- (4) Viện Vệ sinh Y tế Công cộng TP HCM
- (5) Công ty QL & KD chợ đầu mối Bình Điền
- (6) Đại học Cần Thơ

DỰ ÁN MDRB – SATREPS



DỰ ÁN

NGHIÊN CỨU CƠ CHẾ GÂY
NGỘ ĐỘC VÀ XÂY DỰNG MÔ HÌNH
GIÁM SÁT VI KHUẨN KHÁNG KHÁNG
SINH LƯU HÀNH TRONG THỰC PHẨM



Thông tin cơ bản

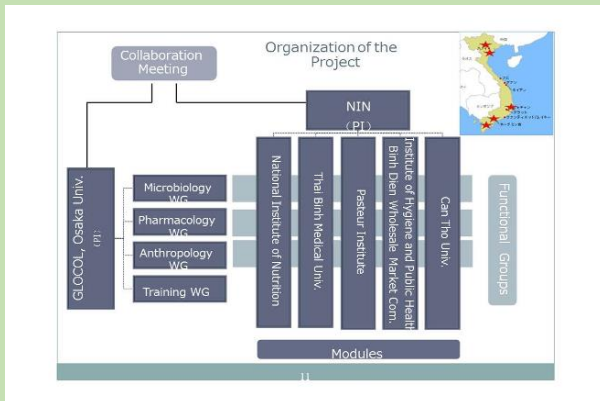
Mục đích

Tăng cường năng lực nghiên cứu để giám sát vi khuẩn đa kháng thuốc.

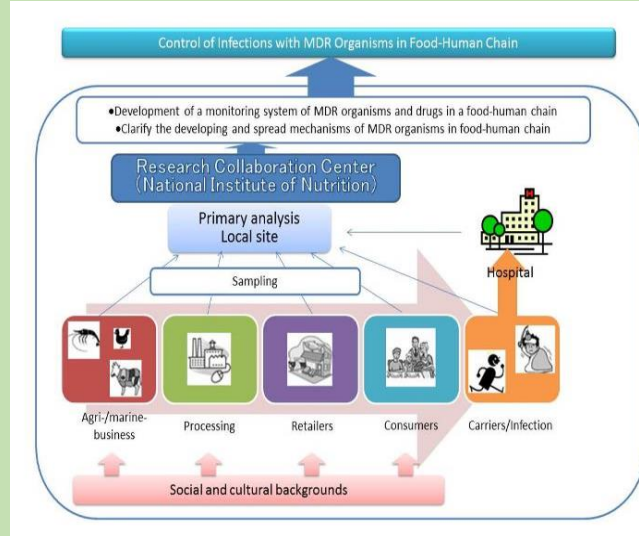
Kết quả

1. Làm sáng tỏ sự lan truyền của vi khuẩn kháng kháng sinh loại ESBL trong chuỗi từ sản xuất tới tiêu dùng thực phẩm có nguồn gốc động vật.
2. Xây dựng hệ thống giám sát vi khuẩn đa kháng thuốc trong lĩnh vực an toàn vệ sinh thực phẩm.
3. Tăng cường năng lực nghiên cứu cho các cơ quan tham gia Dự án.

Tổ chức Dự án



Hoạt động chính của Dự án



Hoạt động lấy mẫu



Hoạt động phân tích



Hoạt động đào tạo

