

## Giới thiệu về Dự án:



Các thành viên của Dự án

Dự án “Nâng cao kỹ thuật chăn nuôi bò sữa cho các trang trại qui mô vừa và nhỏ ở Việt Nam” (Gọi tắt là: Dự án) do Chính phủ Nhật bản tài trợ thông qua Cơ quan hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA). Cơ quan chủ quản của Dự án là Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn (MARD) và cơ quan thực hiện Dự án là Viện chăn nuôi (NIAH).

Dự án đã bắt đầu vào ngày 9 tháng 4 năm 2006 và sẽ kết thúc vào ngày 8 tháng 4 năm 2011. Dự án hiện tại có hai văn phòng chính ở Viện chăn nuôi (NIAH) và Trung tâm nghiên cứu bò và đồng cỏ Ba Vì (BCFC).

Hoạt động chính của Dự án là tổ chức các khoá đào tạo về kỹ thuật chăn nuôi bò sữa cho các đối tác phía Việt Nam được lựa chọn để đào tạo thành các giảng viên cấp Quốc gia (Gọi tắt là: NT) và các kỹ thuật viên địa phương (gọi tắt là: LT) từ các vùng mục tiêu của Dự án. Chúng tôi cũng tiến hành các hoạt động đối với các hộ nông dân chăn nuôi bò sữa thông qua việc đào tạo trực tiếp như: Tổ chức các hội thảo cho nông dân, trình diễn các kỹ thuật và các hoạt động đào tạo thực địa sau mỗi khoá học cho các LT. Để đảm bảo được tính hiệu quả của các hoạt động đào tạo và khuyến nông, Dự án đã xây dựng ở các vùng mục tiêu của Dự án như Vĩnh Tường - Vĩnh Phúc, Mộc Châu – Sơn La mỗi vùng 10 trang trại mẫu và 3 trang trại trình diễn ở Ba vì. Ngoài ra chúng tôi còn tiến hành các hoạt động đào tạo của Dự án cho các vùng Hợp tác của Dự án là Thanh Hoá và Hưng Yên. Các hoạt động đào tạo của Dự án thường được tiến hành tại Trung tâm Đào tạo và khuyến nông kỹ thuật chăn nuôi bò sữa (gọi tắt là: STED) thuộc Trung tâm nghiên cứu Bò và đồng cỏ Ba vì (BCFC). Còn các hoạt động khuyến nông và thực hành sẽ được tiến hành ngay tại các vùng mục tiêu của Dự án.



Các chuyên gia và đối tác Dự án

Với mong muốn mở rộng kiến thức về kỹ thuật chăn nuôi bò sữa, Dự án xây dựng trang web này nhằm giúp bạn đọc có thể tiếp cận với những thông tin này một cách dễ dàng hơn bằng việc tải các file tài liệu kỹ thuật ở định dạng PDF, các file tài liệu này đều được lấy từ các sổ tay hướng dẫn kỹ thuật, các sách mà Dự án chúng tôi đã xuất bản từ khi bắt đầu hoạt động.