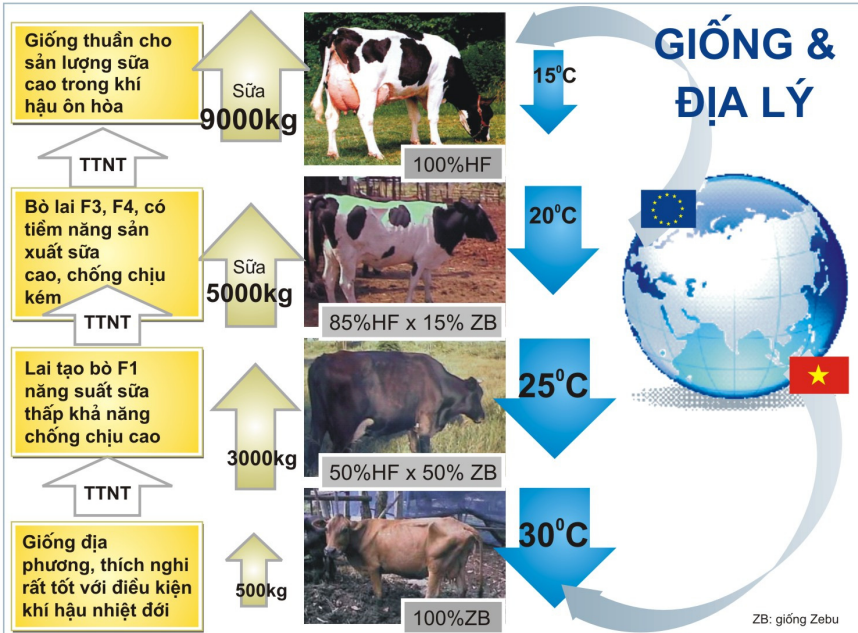


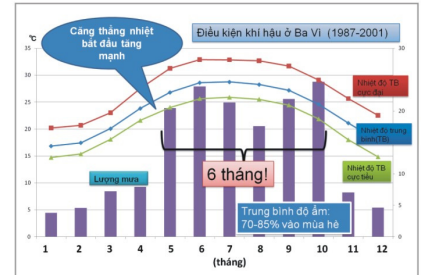


## TẠI SAO PHẢI CHỐNG CĂNG THẲNG NHIỆT (CHỐNG NÓNG) CHO BÒ?



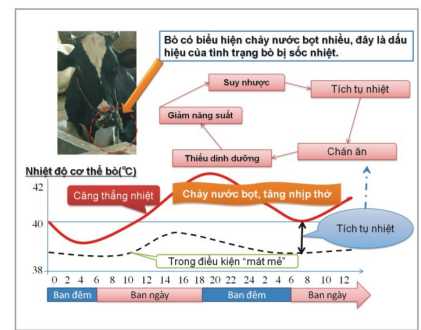
Ở Việt Nam, bò lai HF (lai giữa giống HF với giống Zebu) được nuôi chủ yếu. Để tăng sản lượng sữa nhân giống không ngừng thông qua thụ tinh nhân tạo (TTNT) đang được áp dụng ở trong nước. Do đó, đàn bò lai chiếm tỷ lệ máu HF tăng cao. Như minh họa trên, giống HF có nguồn gốc từ Châu Âu với khí hậu mát mẻ hơn (15°C) so với vùng Đông Nam Á trong đó có Việt Nam với khí hậu nhiệt đới (30°C). Do tỷ lệ máu HF tăng lên liên tục nên người chăn nuôi phải **nỗ lực hơn trong công tác “kiểm soát stress nhiệt” nếu không sẽ gây ra những ảnh hưởng xấu đến sinh sản và năng suất sữa của bò.**

## KHI NÀO CẦN PHẢI TIẾN HÀNH CÁC BIỆN PHÁP CHỐNG CĂNG THẲNG NHIỆT (CHỐNG NÓNG) CHO BÒ?



Miền Bắc Việt Nam như Hà Nội và vùng lân cận với khí hậu nhiệt đới nóng ẩm kéo dài từ tháng 5 đến tháng 10. Do đó, công tác chuẩn bị chống nóng phải được làm trước đó khi trời còn mát.

## CĂNG THẲNG NHIỆT ẢNH HƯỞNG ĐẾN BÒ NHƯ THẾ NÀO?



## MỘT VÀI BIỆN PHÁP ĐỂ CHỐNG “CĂNG THẲNG NHIỆT” (CHỐNG NÓNG) CHO BÒ SỮA

### A. Chống nóng bằng cách điều chỉnh phương pháp cho ăn



### B. Chống nóng bằng cách cải thiện môi trường xung quanh chuồng trại

